

# **GASPARDO**

**MASCHIO GASPARDO S.p.A.**

## **TABELE WYSIEWU**

**DLA DWUTARCZOWEGO ROZSIEWACZA NAWOZÓW Z ZASILANIEM WIBRACYJNYM**

Wszystkie modele mają podwójny system kalibracji:

- a) Kalibracja ilości nawozu na jednostkę powierzchni..
- b) Pozycjonowanie cylindra zasilającego zgodnie z charakterystyką fizyczną nawozu.

Informacje te pozostają w zgodzie z dołączoną do urządzenia instrukcją obsługi. Służą one do lepszego zrozumienia wszystkich zjawisk, z jakimi może my mieć do czynienia podczas wysiewu granulowanych nawozów z zastosowaniem podwójnotarczowych rozsiewaczy z systemem Vibro. W celu przeprowadzenia prawidłowej kalibracji użytkownik powinien przeprowadzić kolejno następujące operacje. Należy:

1. Wybrać nawóz i odpowiednie parametry wysiewu, takie jak szerokość robocza pomiędzy przejazdami i ilość wysiewu na hektar.
2. Znaleźć odpowiednią tabelę wysiewu dla wybranego nawozu.
3. Sprawdzić zgodność podanych parametrów i wstępną kalibrację urządzenia (patrz dalsze szczegóły na kolejnych stronach)
4. Zwrócić szczególną uwagę na wszystkie zasady bezpieczeństwa.
5. Rozpocząć operacje wysiewu.

## TABELE WYSIEWU

Tabele wysiewu podają ilość nawozu na jednostkę powierzchni, w tym przypadku kg/ha, biorąc pod uwagę pewne parametry, takie jak szerokość robocza i prędkość jazdy ciągnika.

Najważniejszą informacją jest ilość nawozu, która wychodzi z cylindrów zasilających w jednostce czasu: jest to informacja podana w 2. kolumnie tabeli od lewej w tabelach wysiewu obok liczby otwarcia. Wyrażana jest w kg na minutę.

Dla wszystkich nawozów, dla których nie przygotowano tabel wysiewu, operator powinien postępować w następujący sposób:

1. Określić ilość dostarczaną na minutę, z urządzeniem kontroli ilości (załącznik).
2. Obliczyć ilość na hektar za pomocą następującego wzoru:

Q = dawka w kg/ha  
A = ilość dostarczana w kg/min  
L = szerokość wysiewu  
V = prędkość ciągnika w km/h

$$Q = \frac{600 \times A}{L \times V} \times 2$$

## WYSIEW

3

### POLSKI

Utrzymywać stałą szerokość wysiewu.

Sprawdzić wysokość ponad gruntem na końcach łopatek mierząc przednią (A) i tylną (B) łopatkę. Powinny one być równe dla obu tarcz.

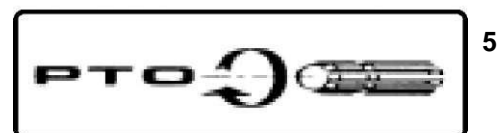
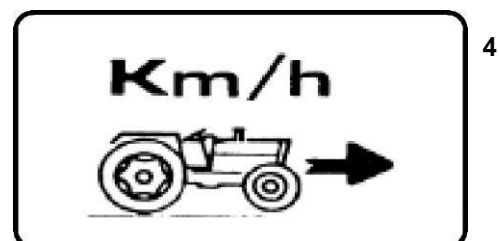
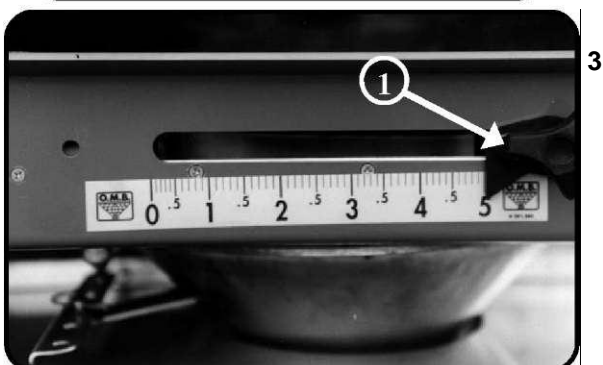
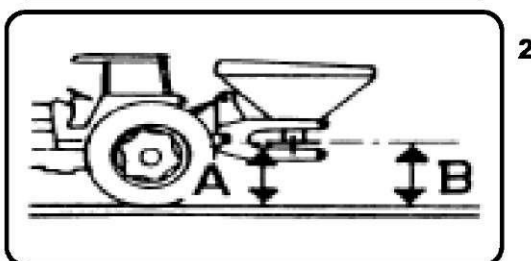
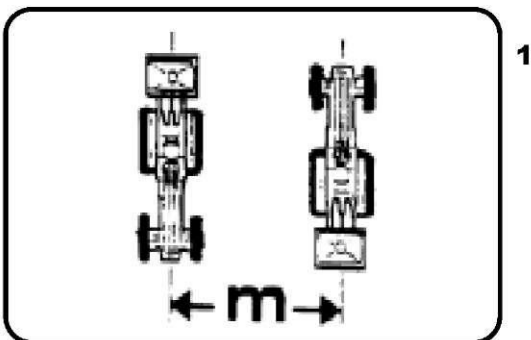
Dostosować ilość poprzez umieszczenie wskaźnika 1 (Rys. 3) w pozycji odpowiadającej tabelom wysiewu.

Utrzymywać stałą prędkość.

Sprawdzić prędkość obrotową odbioru mocy.

Dostosować pozycję cylindrów zasilających (patrz kolejne strony).

3



## REGULACJA CYLINDRÓW ZASILAJĄCYCH

Dla rozsiewaczy odśrodkowych bardzo ważna jest znajomość dokładnej charakterystyki fizycznej stosowanego nawozu. Proces produkcji nawozu tworzy produkt o specyficznej masie właściwej i granulometrii, która określa wydajność nawozu podczas wysiewu.

W celu uzyskania bardzo dobrego wyrównania wysiewu, należy zabezpieczać nawóz, aby był w takim stanie jak po zakupie.

Wilgotność i temperatura często zmniejszają prędkość przesypu granул wewnątrz cylindra i wzdłuż łopatek tarczy.

Łopatki determinują kierunek i szybkość wysypu nawozu.

Przesypując się przez cylinder nawóz wpada do łopatek i siłą odśrodkową ich ruchu obrotowego wysypują się na otwarte pole. Następuje to w czasie odpowiadającym specjalnemu kątowi obrotu.

Aby skorygować różne odchylenia, ważne jest zwrócenie uwagi na:

- wzrost wilgotności
- szorstka powierzchnię granulek
- różnice w granulometrii

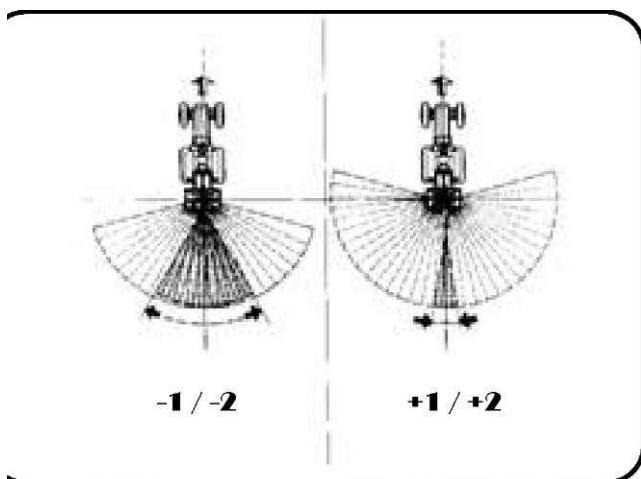
Wzrost śliskości jest spowodowany zazwyczaj przez:

- spadek wilgotności
- sferoidalne granulki
- wyrównaną granulometrię

Urządzenie posiada specjalny system automatycznego pozycjonowania, który optymalizuje wsypywanie nawozu do tarcz wysiewających wraz ze wzrostem ilości.

Jest także możliwe ręczne przyspieszenie lub opóźnienie wysypu nawozu na tarczę. Operacja ta umożliwia operatorowi dostosowanie wysiewu jeżeli wysiew jest zbyt centralny lub zbyt wiele nawozu wylatuje na boki: różnie powodowane przez różne cechy fizyczne nawozu i/lub warunki pogodowe.

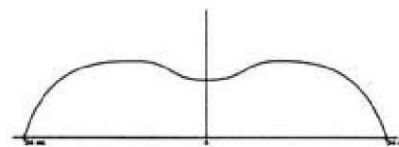
Na przykład, jeżeli nawóz jest wysiewany w większej ilości centralnie, a mniejszej na boki, niezbędne jest opóźnienie jego wysypu na tarczę, poprzez poluzowanie gałki (Rys. 1) i poruszanie komorami zasilającymi w kierunku +1/+2. Jeżeli natomiast więcej nawozu wysypuje się na boki a mniej centralnie, niezbędne jest przyspieszenie jego dostarczania na tarczę poprzez regulację w kierunku -1/-2. Te regulacje zawsze umożliwiają optymalizację wysiewu.



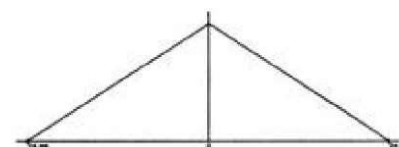
Rys. 1



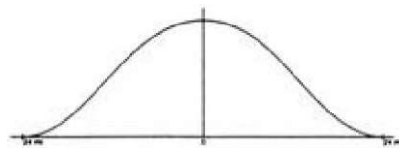
Przykład wysiewu na pole wolno przesypującego się nawozu, który wysiewany jest w większej ilości na boki.



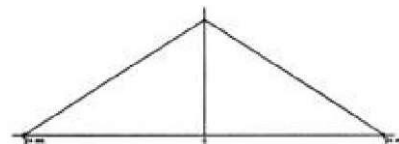
Przykład optymalizacji dystrybucji wcześniej wysiewanego produktu poprzez regulację dostarczania na tarczę wysiewającą w kierunku -1/-2



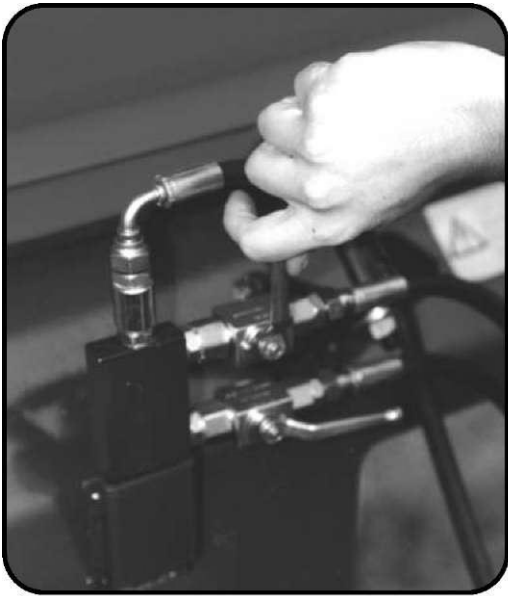
Przykład wysiewu na pole wolno przesypującego się nawozu, który wysiewany jest w większej ilości do środka.



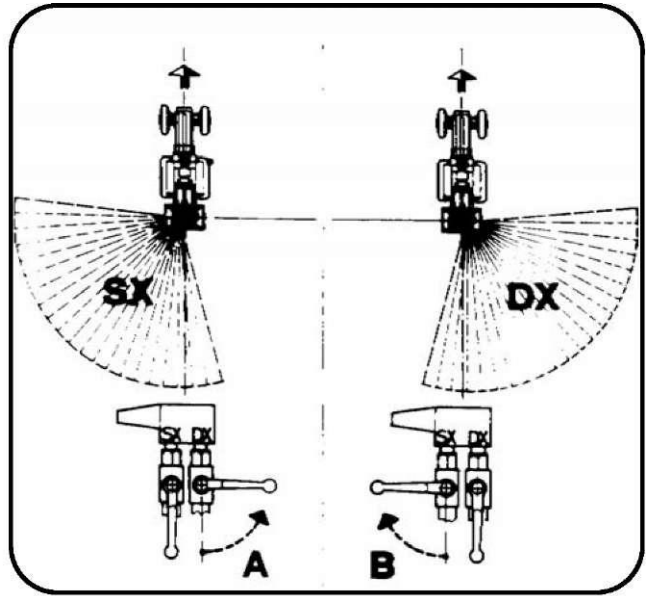
Przykład optymalizacji dystrybucji wcześniej wysiewanego produktu poprzez regulację dostarczania na tarczę wysiewającą w kierunku +1/+2







Rys. 2



Rys. 3

## **WYSIEW NA GRANICY**

Wysiew na granicy może być dokonywany dzięki zamknięciu lewej lub prawej strony w zależności od potrzeb (Rys. 2 i 3). Następnie należy przesunąć komorę zasilającą na prawą lub lewą stronę urządzenia na pozycję +2

## **WYSIEW NA POZOSTAŁĄ CZĘŚĆ POLA**

Wymiary pola, które pozostało, nie zawsze są wielokrotnością wybranej szerokości roboczej. Pozostała część pola może mieć mniejszą szerokość.

### **PRZEPROWADZANIE PRAC**

Sprawdzić szerokość pozostałej części pola; odnieść się do tabeli wysiewu dla odpowiedniego nawozu; sprawdzić nową szerokość wysiewu, kg/ha, partię i prędkość.

W tym punkcie znaleźć nowe pozycje otwarcia, ustawić je na urządzeniu i kontynuować pracę. Z zastosowaniem tego systemu możliwe jest uzyskanie najlepszego nawożenia pola.

## ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

### UWAGA

**Obowiązkowo należy przeczytać i stosować się do instrukcji obsługi przed rozpoczęciem prac z urządzeniem.**



Urządzenie powinno być załadowane jedynie po solidnym przyłączeniu go do zawieszenia trójpunktowego i uniesieniu ponad podłoże.

Postępowanie niezgodnie z tymi zaleceniami może powodować poważne uszkodzenia urządzenia.

Wszystkie operacje załadunku i rozładunku zbiornika muszą być przeprowadzane przy ustabilizowanym urządzeniu. Zaciągnąć hamulec, wyłączyć silnik i wyjąć kluczyk ze stacyjki

Upewnić się, że nikt nie ma dostępu do środków chemicznych.

Wszelkie czynności mogą być wykonywane jedynie przez wykwalifikowany personel wyposażony w środki ochrony osobistej (ubrania ochronne, rękawice, buty ochronne, maski itp.) w czystym i niezapylnym środowisku

Podczas napełniania zbiornika upewnić się, że żadne ciała obce, jak sznurki, papier itp. nie dostaną się do środka.

- Prace konserwacyjne i regulacje muszą być przeprowadzane jedynie przez uprawnione osoby. Zarówno operator, jak i osoba przeprowadzająca prace konserwacyjne musi dobrze znać urządzenie, szczególnie w zakresie zagrożeń wynikających z nieprawidłowego użycia lub nieprawidłowo przeprowadzonych napraw. Jakiegokolwiek prace mogą być przeprowadzane przy wyłączonym silniku i zablokowanym ciągniku.
- **Nigdy nie wolno dotykać poruszających się części**
- Bezwzględnie zabrania się prowadzenia ciągnika lub zezwalania na prowadzenie ciągnika, do którego przyłączone zostało urządzenie, przez osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia, ważnego prawa jazdy, niewykwalifikowane lub będące w złym stanie zdrowia.
- Przed rozpoczęciem prac sprawdzić ciągnik i urządzenie w zakresie ich funkcjonalności, bezpieczeństwa w ruchu drogowym i zasa zapobiegania wypadkom.
- Przed uruchomieniem urządzenia należy zapoznać się z jego przyrządami sterującymi i ich przeznaczeniem.
- Sprawdzić umocowanie wszystkich części wysiewających, szczególnie tarcz i łopatek.
- Nigdy nie wykorzystywać części urządzenia jako podestu.
- Zwracać specjalną uwagę na przypadkową obecność ludzi (dzieci!) i/lub zwierząt w otoczeniu, szczególnie podczas przeprowadzania prac w pobliżu budynków lub dróg. Nie dopuszcza się, aby w zasięgu działania urządzenia przebywały jakiegokolwiek osoby. Bardzo ważna jest dobra widoczność.
- Należy używać ciągników z kabinami.
- Należy sprawdzać wszystkie osłony przed rozpoczęciem codziennej pracy. Należy wymienić zużyte lub brakujące części.
- Podczas załadunku należy upewnić się, że silnik ciągnika jest wyłączony, kluczyk wyjęty ze stacyjki, urządzenie przyłączone do ciągnika, uniesione ponad podłoże a przesłony zamknięte.
- Podczas prac przeglądowych, konserwacyjnych i remontowych upewnić się, że nikt przypadkowo nie uruchomi ciągnika.
- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek działań tego rodzaju poczekać, aż zatrzymają się wszystkie poruszające się części i wyjąć kluczyk ze stacyjki.
- Należy stosować odpowiednie ubrania robocze. Nigdy nie używać luźnych ubrań, które mogą ulec wkręceniu w poruszające się części urządzenia.
- Trzymać ręce i stopy z dala od poruszających się części urządzenia, w tym wału kardana. Nie dotykać żadnych poruszających się części za pomocą przedmiotów.
- Nigdy nie przewozić ciągnikiem pasażerów.
- Nigdy nie przewozić pasażerów na urządzeniu.
- Nigdy nie zbliżać się do urządzenia, dopóki poruszające się części nie zatrzymają się.
- Przed opuszczeniem kabiny ciągnika wyłączyć silnik, zaciągnąć hamulec i wyjąć kluczyk ze stacyjki. Sprawdzić czy nikt nie ma dostępu do środków chemicznych.
- Nigdy nie pozostawiać ciągnika z poruszającym się silnikiem.
- Stanowczo zabrania się nakładać jakiegokolwiek przedmioty na zbiornik, przekraczać maksymalną nośność zbiornika i jego całkowite wymiary.

**Po drogach publicznych poruszać się wyłącznie z pustym zbiornikiem. Jeżeli jednak nie jest to możliwe upewnić się, że przesłony zasilania materiałem są całkowicie zamknięte i nie dojdzie do zanieczyszczenia drogi.** W przypadku kiedy urządzenie posiada układ hydrauliczny z dźwignią z kurkiem, niezbędne jest zamknięcie przesłon oraz kurków, tak aby przypadkowy wyciek z układu hydraulicznego nie powodował otwarcia przesłon.

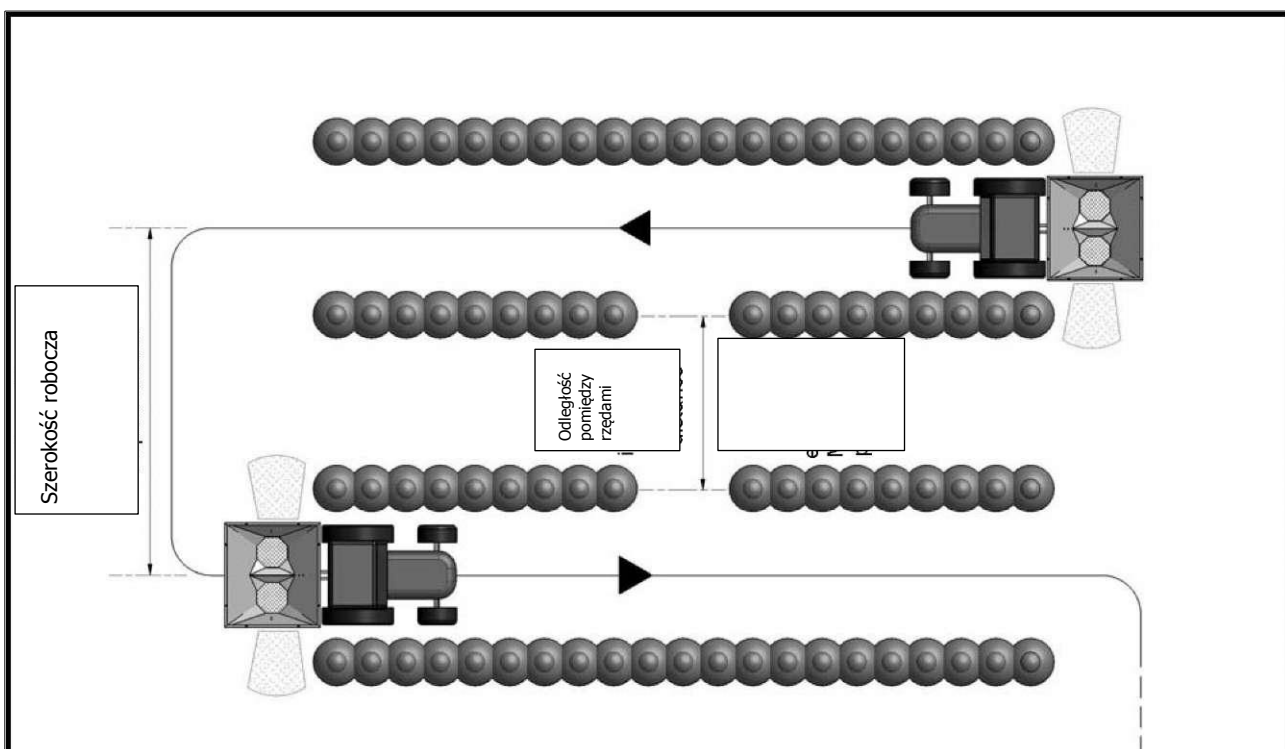


TABELA 1

P.T.O. 540 g/min.		MOCZNIK GRANULOWANY 46%																	
0,785 Kg/dm <sup>3</sup>		9						12						15					
Apertura Opening	Larghezza Width	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Km/h	Kg/ha						Kg/ha						Kg/ha					
Kg/min.																			
0,6	1,1	12	11	9	7	6	5	9	8	7	6	5	4	7	6	6	4	4	3
0,8	2,3	26	22	19	15	13	11	19	17	15	12	10	8	15	13	12	9	8	7
1,0	4,1	46	39	34	27	23	20	34	29	26	21	17	15	27	24	21	16	14	12
1,2	6,6	73	63	55	44	37	31	55	47	41	33	27	24	44	38	33	26	22	19
1,4	11,2	125	107	93	75	62	53	93	80	70	56	47	40	75	64	56	45	37	32
1,6	16,7	186	159	139	111	93	80	139	119	104	84	70	60	111	96	84	67	56	48
1,8	23,8	265	227	199	159	132	113	199	170	149	119	99	85	159	136	119	95	79	68
2,0	33,4	371	318	278	222	185	159	278	233	208	167	139	119	222	191	167	133	111	95
2,2	48,3	537	460	402	322	268	230	402	345	302	241	201	172	322	276	241	193	161	138
2,4	63,2	702	602	527	421	351	301	527	452	395	316	263	226	421	361	316	253	211	181
2,6	85,0	945	810	709	567	472	405	709	607	532	425	354	304	567	483	425	340	283	243
2,8	106,9	1188	1018	891	713	594	509	891	763	668	534	445	382	713	611	534	428	356	305
3,0	133,9	1488	1275	1116	893	744	638	1116	956	837	669	558	478	893	765	669	536	446	383
3,2	163,8	1820	1560	1365	1092	910	780	1365	1170	1024	819	683	585	1092	936	819	655	546	468
3,4	193,8	2153	1845	1615	1292	1077	923	1615	1384	1211	969	807	692	1292	1107	969	775	646	554
3,6	230,5	2561	2195	1921	1536	1280	1097	1921	1646	1440	1152	960	823	1536	1317	1152	922	768	658
3,8	267,2	2968	2544	2226	1781	1484	1272	2226	1908	1670	1336	1113	954	1781	1527	1336	1069	891	763
4,0	303,4	3371	2890	2528	2023	1686	1445	2528	2167	1896	1517	1264	1084	2023	1734	1517	1214	1011	867
4,2	336,5	3739	3205	2804	2243	1869	1602	2804	2404	2103	1682	1402	1202	2243	1923	1682	1346	1122	961
4,4	369,6	4106	3520	3080	2464	2053	1760	3080	2640	2310	1848	1540	1320	2464	2112	1848	1478	1232	1056
4,6	373,1	4145	3553	3109	2487	2073	1777	3109	2665	2332	1865	1554	1332	2487	2132	1865	1492	1244	1066
4,8	376,6	4184	3586	3138	2510	2092	1793	3138	2690	2353	1883	1569	1345	2510	2152	1883	1506	1255	1076
5,0	378,1	4202	3601	3151	2521	2101	1801	3151	2701	2363	1891	1576	1350	2521	2161	1891	1513	1260	1080

TABELA 2

P.T.O. 540 g/min.		MOCZNIK GRANULOWANY 46%																	
		18						21						24					
Apertura Opening	Larghezza Width	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Km/h	Kg/ha						Kg/ha						Kg/ha					
Kg/min.																			
0,6	1,1	6	5	5	4	3	3	5	5	4	3	3	2	5	4	3	3	2	2
0,8	2,3	13	11	10	8	6	6	11	9	8	7	6	5	10	8	7	6	5	4
1,0	4,1	23	20	17	14	11	10	20	17	15	12	10	8	17	15	13	10	9	7
1,2	6,6	37	31	27	22	18	16	31	27	24	19	16	13	27	24	21	16	14	12
1,4	11,2	62	53	47	37	31	27	53	46	40	32	27	23	47	40	35	28	23	20
1,6	16,7	93	80	70	56	46	40	80	68	60	48	40	34	70	60	52	42	35	30
1,8	23,8	132	113	99	79	66	57	113	97	85	68	57	49	99	85	74	60	50	43
2,0	33,4	185	159	139	111	93	79	159	136	119	95	79	68	139	119	104	83	69	60
2,2	48,3	268	230	201	161	134	115	230	197	172	138	115	99	201	172	151	121	101	86
2,4	63,2	351	301	263	211	176	151	301	258	226	181	151	129	263	226	198	158	132	113
2,6	85,0	472	405	354	283	236	202	405	347	304	243	202	174	354	304	266	213	177	152
2,8	106,9	594	509	445	356	297	254	509	436	382	305	254	218	445	382	334	267	223	191
3,0	133,9	744	638	558	446	372	319	638	546	478	383	319	273	558	478	418	335	279	239
3,2	163,8	910	780	683	546	455	390	780	669	585	468	390	334	683	585	512	410	341	293
3,4	193,8	1077	923	807	646	538	461	923	791	692	554	461	395	807	692	606	484	404	346
3,6	230,5	1280	1097	960	768	640	549	1097	941	823	658	549	470	960	823	720	576	480	412
3,8	267,2	1484	1272	1113	891	742	636	1272	1090	954	763	636	545	1113	954	835	668	557	477
4,0	303,4	1686	1445	1264	1011	843	722	1445	1238	1084	867	722	619	1264	1084	948	759	632	542
4,2	336,5	1869	1602	1402	1122	935	801	1602	1373	1202	961	801	687	1402	1202	1052	841	701	601
4,4	369,6	2053	1760	1540	1232	1027	880	1760	1509	1320	1056	880	754	1540	1320	1155	924	770	660
4,6	373,1	2073	1777	1554	1244	1036	888	1777	1523	1332	1066	888	761	1554	1332	1166	933	777	666
4,8	376,6	2092	1793	1569	1255	1046	897	1793	1537	1345	1076	897	768	1569	1345	1177	941	784	672
5,0	378,1	2101	1801	1576	1260	1050	900	1801	1543	1350	1080	900	772	1576	1350	1182	945	788	675

Wszystkie dane raportowane w tabelach wysiewu, szczególnie te dotyczące ilości dostarczonego materiału zostały uzyskane w specjalnych testach praktycznych.

Tabele wysiewu podają ilość nawozu na jednostkę powierzchni, w tym przypadku kg/ha, biorąc pod uwagę pewne parametry, takie jak szerokość robocza, prędkość obrotowa odbioru mocy i prędkość jazdy ciągnika.

Najważniejsze dane to ilość materiału wysiewanego w jednostce czasu (informacja w 2 kolumnie od lewej strony, obok liczby otwarcia i wyrażona jest w kg na minutę).

Wszystkie dane jednak muszą być traktowane jako wskaźnikowe ponieważ jest wiele czynników, które mogą wpływać i zmienić ilość wysiewaną: na przykład różne cechy fizyczne nawozu. Mogą one zmieniać się w zależności od sezonu, dostawcy i/lub warunków pogodowych.

**Przykład: tabela 1 podaje dwa typy wysiewu. Jeżeli operator chce, na przykład, wysiać 208 kg/ha z szerokością roboczą do 12 metrów przy prędkości jazdy 8 km/h, operator powinien ustawić rozsiewacz na otwarcie 2.**

Jeżeli chce wysiać 425 kg/ha z szerokością roboczą 15 metrów, możliwym rozwiązaniem jest 8 km/h i otwarcie 2,6.

**Jest bardzo ważne, aby nie przekraczać maksimum szerokości wysiewu przewidzianej dla urządzenia.**

W przypadku jeżeli operator chce zmienić szerokość roboczą, aby dostosować wysiew do różnych wymiarów pól i chce utrzymać dawkę wysiewu niezmienną, operator powinien postępować jak w przykładzie podanym w 2 tabeli (nr 2).

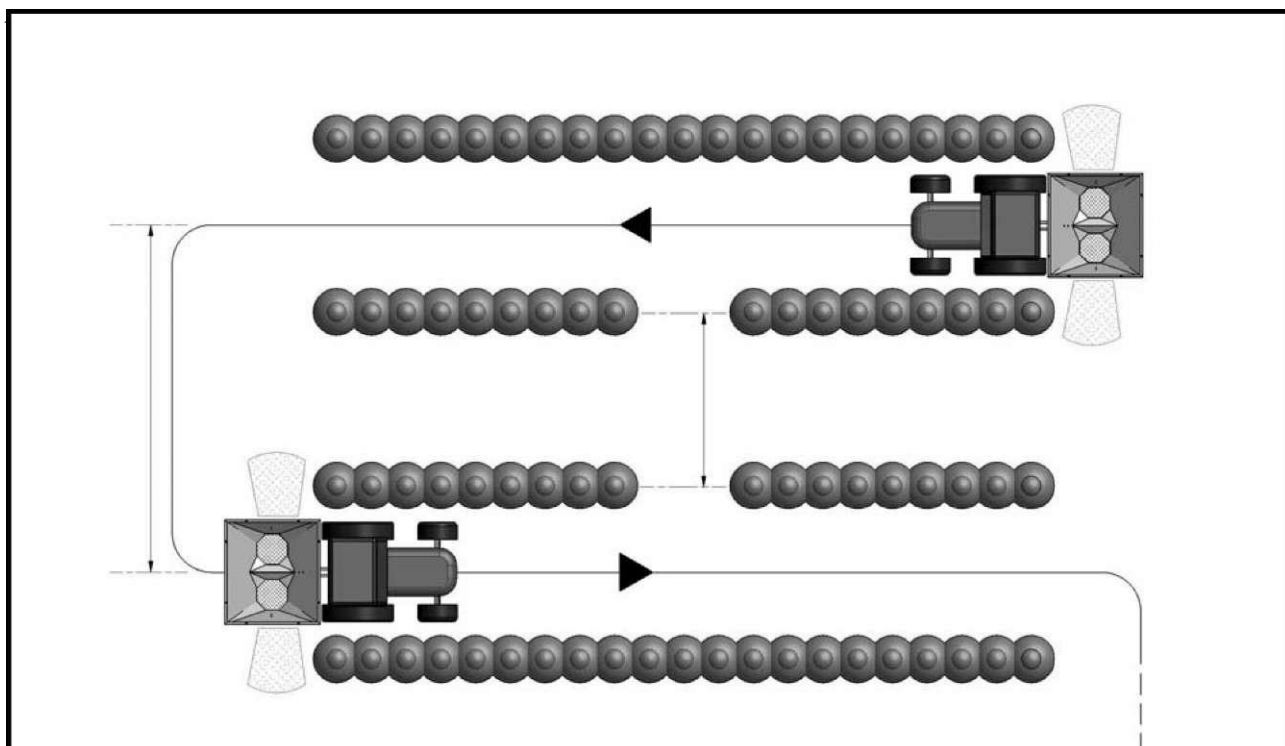
W tym przypadku, jeżeli operator chce zmienić szerokość wysiewu z 24 na 18 metrów utrzymując tę samą ilość nawozu (pomiędzy 201 i 198 kg) powinien zmienić otwarcie rozsiewacza (patrz rozdział "WYSIEW") zgodnie z nową konfiguracją. Można to uzyskać po prostu odczytując z tabeli według nowych danych.

**UWAGA**, następujące tabele wysiewu zostały podzielone na dwie kategorie:

1. Od strony 11 do strony 41 podano dawki na pełne pole
2. od strony 42 do 54 podano dawki na wysiew międzyrzędowy (CIRO)

**NB.** W przypadku wysiewu międzyrzędowego z zastosowaniem modeli CIRO w celu określenia szerokości roboczej należy posłużyć się szkicem ze str. 8.

Na tym szkicu pokazano referencyjną szerokość roboczą równą podwójnej odległości międzyrzędowej.



WOM 540 g/min. <b>MOCZNIK GRANULOWANY 46%</b>																			
0,78 Kg/dm <sup>3</sup>																			
Apertura Opening	Larghezza Width	9						12						15					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,7	19	17	14	12	10	8	14	12	11	9	7	6	12	10	9	7	6	5
0,8	3,7	41	35	31	25	21	18	31	26	23	18	15	13	25	21	18	15	12	11
1,0	6,2	69	59	52	41	34	30	52	44	39	31	26	22	41	35	31	25	21	18
1,2	9,6	107	92	80	64	54	46	80	69	60	48	40	34	64	55	48	39	32	28
1,4	15,9	177	151	132	106	88	76	132	113	99	79	66	57	106	91	79	64	53	45
1,6	23,7	263	226	197	158	132	113	197	169	148	118	99	85	158	135	118	95	79	68
1,8	34,0	378	324	284	227	189	162	284	243	213	170	142	122	227	195	170	136	113	97
2,0	47,5	528	452	396	317	264	226	396	339	297	238	198	170	317	271	238	190	158	136
2,2	67,0	744	638	558	447	372	319	558	479	419	335	279	239	447	383	335	268	223	191
2,4	86,5	961	824	721	577	480	412	721	618	541	432	360	309	577	494	432	346	288	247
2,6	112,1	1245	1067	934	747	623	534	934	801	700	560	467	400	747	640	560	448	374	320
2,8	137,7	1530	1311	1147	918	765	656	1147	983	860	688	574	492	918	787	688	551	459	393
3,0	166,6	1851	1586	1388	1111	925	793	1388	1190	1041	833	694	595	1111	952	833	666	555	476
3,2	200,2	2225	1907	1668	1335	1112	953	1668	1430	1251	1001	834	715	1335	1144	1001	801	667	572
3,4	233,9	2598	2227	1949	1559	1299	1114	1949	1670	1462	1169	974	835	1559	1336	1169	935	780	668
3,6	271,3	3015	2584	2261	1809	1507	1292	2261	1938	1696	1357	1131	969	1809	1550	1357	1085	904	775
3,8	308,8	3431	2941	2573	2059	1716	1470	2573	2206	1930	1544	1287	1103	2059	1765	1544	1235	1029	882
4,0	347,2	3858	3307	2894	2315	1929	1653	2894	2480	2170	1736	1447	1240	2315	1984	1736	1389	1157	992
4,2	376,7	4186	3588	3139	2512	2093	1794	3139	2691	2355	1884	1570	1345	2512	2153	1884	1507	1256	1076
4,4	406,2	4514	3869	3385	2708	2257	1934	3385	2902	2539	2031	1693	1451	2708	2321	2031	1625	1354	1161
4,6	412,3	4582	3927	3436	2749	2291	1964	3436	2945	2577	2062	1718	1473	2749	2356	2062	1649	1374	1178
4,8	418,5	4650	3985	3487	2790	2325	1993	3487	2989	2615	2092	1744	1494	2790	2391	2092	1674	1395	1196
5,0	428,5	4761	4081	3571	2857	2381	2041	3571	3061	2678	2143	1786	1530	2857	2449	2143	1714	1428	1224

WOM 540 g/min. <b>MOCZNIK GRANULOWANY 46%</b>																			
0,78 Kg/dm <sup>3</sup>																			
Apertura Opening	Larghezza Width	18						21						24					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,7	10	8	7	6	5	4	8	7	6	5	4	4	7	6	5	4	4	3
0,8	3,7	21	18	15	12	10	9	18	15	13	11	9	8	15	13	12	9	8	7
1,0	6,2	34	30	26	21	17	15	30	25	22	18	15	13	26	22	19	16	13	11
1,2	9,6	54	46	40	32	27	23	46	39	34	28	23	20	40	34	30	24	20	17
1,4	15,9	88	76	66	53	44	38	76	65	57	45	38	32	66	57	50	40	33	28
1,6	23,7	132	113	99	79	66	56	113	97	85	68	56	48	99	85	74	59	49	42
1,8	34,0	189	162	142	113	95	81	162	139	122	97	81	69	142	122	106	85	71	61
2,0	47,5	264	226	198	158	132	113	226	194	170	136	113	97	198	170	148	119	99	85
2,2	67,0	372	319	279	223	186	160	319	273	239	191	160	137	279	239	209	167	140	120
2,4	86,5	480	412	360	288	240	206	412	353	309	247	206	177	360	309	270	216	180	154
2,6	112,1	623	534	467	374	311	267	534	457	400	320	267	229	467	400	350	280	233	200
2,8	137,7	765	656	574	459	382	328	656	562	492	393	328	281	574	492	430	344	287	246
3,0	166,6	925	793	694	555	463	397	793	680	595	476	397	340	694	595	521	416	347	297
3,2	200,2	1112	953	834	667	556	477	953	817	715	572	477	409	834	715	626	501	417	358
3,4	233,9	1299	1114	974	780	650	557	1114	955	835	668	557	477	974	835	731	585	487	418
3,6	271,3	1507	1292	1131	904	754	646	1292	1107	969	775	646	554	1131	969	848	678	565	485
3,8	308,8	1716	1470	1287	1029	858	735	1470	1260	1103	882	735	630	1287	1103	965	772	643	551
4,0	347,2	1929	1653	1447	1157	965	827	1653	1417	1240	992	827	709	1447	1240	1085	868	723	620
4,2	376,7	2093	1794	1570	1256	1046	897	1794	1538	1345	1076	897	769	1570	1345	1177	942	785	673
4,4	406,2	2257	1934	1693	1354	1128	967	1934	1658	1451	1161	967	829	1693	1451	1269	1016	846	725
4,6	412,3	2291	1964	1718	1374	1145	982	1964	1683	1473	1178	982	842	1718	1473	1289	1031	859	736
4,8	418,5	2325	1993	1744	1395	1162	996	1993	1708	1494	1196	996	854	1744	1494	1308	1046	872	747
5,0	428,5	2381	2041	1786	1428	1190	1020	2041	1749	1530	1224	1020	875	1786	1530	1339	1071	893	765

WOM 540 g/min.		<b>MOCZNIK GRANULOWANY 46%</b>																	
0,78 Kg/dm <sup>3</sup>		28						32						36					
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres																	
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,7	6	5	5	4	3	3	5	5	4	3	3	2	5	4	4	3	2	2
0,8	3,7	13	11	10	8	7	6	12	10	9	7	6	5	10	9	8	6	5	4
1,0	6,2	22	19	17	13	11	10	19	17	15	12	10	8	17	15	13	10	9	7
1,2	9,6	34	30	26	21	17	15	30	26	23	18	15	13	27	23	20	16	13	11
1,4	15,9	57	49	43	34	28	24	50	43	37	30	25	21	44	38	33	26	22	19
1,6	23,7	85	73	63	51	42	36	74	63	56	44	37	32	66	56	49	39	33	28
1,8	34,0	122	104	91	73	61	52	106	91	80	64	53	46	95	81	71	57	47	41
2,0	47,5	170	145	127	102	85	73	148	127	111	89	74	64	132	113	99	79	66	57
2,2	67,0	239	205	179	144	120	103	209	179	157	126	105	90	186	160	140	112	93	80
2,4	86,5	309	265	232	185	154	132	270	232	203	162	135	116	240	206	180	144	120	103
2,6	112,1	400	343	300	240	200	172	350	300	263	210	175	150	311	267	233	187	156	133
2,8	137,7	492	421	369	295	246	211	430	369	323	258	215	184	382	328	287	229	191	164
3,0	166,6	595	510	446	357	297	255	521	446	390	312	260	223	463	397	347	278	231	198
3,2	200,2	715	613	536	429	358	306	626	536	469	375	313	268	556	477	417	334	278	238
3,4	233,9	835	716	626	501	418	358	731	626	548	438	365	313	650	557	487	390	325	278
3,6	271,3	969	831	727	581	485	415	848	727	636	509	424	363	754	646	565	452	377	323
3,8	308,8	1103	945	827	662	551	473	965	827	724	579	483	414	858	735	643	515	429	368
4,0	347,2	1240	1063	930	744	620	531	1085	930	814	651	543	465	965	827	723	579	482	413
4,2	376,7	1345	1153	1009	807	673	577	1177	1009	883	706	589	505	1046	897	785	628	523	448
4,4	406,2	1451	1244	1088	870	725	622	1269	1088	952	762	635	544	1128	967	846	677	564	484
4,6	412,3	1473	1262	1104	884	736	631	1289	1104	966	773	644	552	1145	982	859	687	573	491
4,8	418,5	1494	1281	1121	897	747	640	1308	1121	981	785	654	560	1162	996	872	697	581	498
5,0	428,5	1530	1312	1148	918	765	656	1339	1148	1004	803	670	574	1190	1020	893	714	595	510

WOM 540 g/min.		<b>MOCZNIK GRANULOWANY 46%</b>																	
0 785 Kg/dm <sup>3</sup>		9						12						15					
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres																	
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,1	12	11	9	7	6	5	9	8	7	6	5	4	7	6	6	4	4	3
0,8	2,3	26	22	19	15	13	11	19	17	15	12	10	8	15	13	12	9	8	7
1,0	4,1	46	39	34	27	23	20	34	29	26	21	17	15	27	24	21	16	14	12
1,2	6,6	73	63	55	44	37	31	55	47	41	33	27	24	44	38	33	26	22	19
1,4	11,2	125	107	93	75	62	53	93	80	70	56	47	40	75	64	56	45	37	32
1,6	16,7	186	159	139	111	93	80	139	119	104	84	70	60	111	96	84	67	56	48
1,8	23,8	265	227	199	159	132	113	199	170	149	119	99	85	159	136	119	95	79	68
2,0	33,4	371	318	278	222	185	159	278	238	208	167	139	119	222	191	167	133	111	95
2,2	48,3	537	460	402	322	268	230	402	345	302	241	201	172	322	276	241	193	161	138
2,4	63,2	702	602	527	421	351	301	527	452	395	316	263	226	421	361	316	253	211	181
2,6	85,0	945	810	709	567	472	405	709	607	532	425	354	304	567	486	425	340	283	243
2,8	106,9	1188	1018	891	713	594	509	891	763	668	534	445	382	713	611	534	428	356	305
3,0	133,9	1488	1275	1116	893	744	638	1116	956	837	669	558	478	893	765	669	536	446	383
3,2	163,8	1820	1560	1365	1092	910	780	1365	1170	1024	819	683	585	1092	936	819	655	546	468
3,4	193,8	2153	1845	1615	1292	1077	923	1615	1384	1211	969	807	692	1292	1107	969	775	646	554
3,6	230,5	2561	2195	1921	1536	1280	1097	1921	1646	1440	1152	960	823	1536	1317	1152	922	768	658
3,8	267,2	2968	2544	2226	1781	1484	1272	2226	1908	1670	1336	1113	954	1781	1527	1336	1069	891	763
4,0	303,4	3371	2890	2528	2023	1686	1445	2528	2167	1896	1517	1264	1084	2023	1734	1517	1214	1011	867
4,2	336,5	3739	3205	2804	2243	1869	1602	2804	2404	2103	1682	1402	1202	2243	1923	1682	1346	1122	961
4,4	369,6	4106	3520	3080	2464	2053	1760	3080	2640	2310	1848	1540	1320	2464	2112	1848	1478	1232	1056
4,6	373,1	4145	3553	3109	2487	2073	1777	3109	2665	2332	1865	1554	1332	2487	2132	1865	1492	1244	1066
4,8	376,6	4184	3586	3138	2510	2092	1793	3138	2690	2353	1883	1569	1345	2510	2152	1883	1506	1255	1076
5,0	378,1	4202	3601	3151	2521	2101	1801	3151	2701	2363	1891	1576	1350	2521	2161	1891	1513	1260	1080



WOM 540 g/min.		<b>MOCZNIK GRANULOWANY 46%</b>																	
0 785 Kg/dm <sup>3</sup>																			

Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres 18						21						24					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / mn.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,1	6	5	4	3	3	5	5	4	3	3	2	5	4	3	3	2	2	2
0,8	2,3	13	11	10	8	6	6	11	9	8	7	6	5	10	8	7	6	5	4
1,0	4,1	23	20	17	14	11	10	20	17	15	12	10	8	17	15	13	10	9	7
1,2	6,6	37	31	27	22	18	16	31	27	24	19	16	13	27	24	21	16	14	12
1,4	11,2	62	53	47	37	31	27	53	46	40	32	27	23	47	40	35	28	23	20
1,6	16,7	93	80	70	56	46	40	80	68	60	48	40	34	70	60	52	42	35	30
1,8	23,8	132	113	99	79	66	57	113	97	85	68	57	49	99	85	74	60	50	43
2,0	33,4	185	159	139	111	93	79	159	136	119	95	79	68	139	119	104	83	69	60
2,2	48,3	268	230	201	161	134	115	230	197	172	138	115	99	201	172	151	121	101	86
2,4	63,2	351	301	263	211	176	151	301	258	226	181	151	129	263	226	198	158	132	113
2,6	85,0	472	405	354	283	236	202	405	347	304	243	202	174	354	304	266	213	177	152
2,8	106,9	594	509	445	356	297	254	509	436	382	305	254	218	445	382	334	267	223	191
3,0	133,9	744	638	558	446	372	319	638	546	478	383	319	273	558	478	418	335	279	239
3,2	163,8	910	780	683	546	455	390	780	669	585	468	390	334	683	585	512	410	341	293
3,4	193,8	1077	923	807	646	538	461	923	791	692	554	461	395	807	692	606	484	404	346
3,6	230,5	1280	1097	960	768	640	549	1097	941	823	658	549	470	960	823	720	576	480	412
3,8	267,2	1484	1272	1113	891	742	636	1272	1090	954	763	636	545	1113	954	835	668	557	477
4,0	303,4	1686	1445	1264	1011	843	722	1445	1238	1084	867	722	619	1264	1084	948	759	632	542
4,2	336,5	1889	1602	1402	1122	935	801	1602	1373	1202	961	801	687	1402	1202	1052	841	701	601
4,4	369,6	2053	1760	1540	1232	1027	880	1760	1509	1320	1056	880	754	1540	1320	1155	924	770	660
4,6	373,1	2073	1777	1554	1244	1036	888	1777	1523	1332	1066	888	761	1554	1332	1166	933	777	666
4,8	376,6	2092	1793	1569	1255	1046	897	1793	1537	1345	1076	897	768	1569	1345	1177	941	784	672
5,0	378,1	2101	1801	1576	1260	1050	900	1801	1543	1350	1080	900	772	1576	1350	1182	945	788	675

WOM 540 g/min.		<b>MOCZNIK GRANULOWANY 46%</b>																	
0 785 Kg/dm <sup>3</sup>																			

Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres 28						32						36					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / mn.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	1	3	3	2	2	2	1
0,8	2,3	8	7	6	5	4	4	7	6	5	4	4	3	6	6	5	4	3	3
1,0	4,1	15	13	11	9	7	6	13	11	10	8	6	6	11	10	9	7	6	5
1,2	6,6	24	20	18	14	12	10	21	18	15	12	10	9	18	16	14	11	9	8
1,4	11,2	40	34	30	24	20	17	35	30	26	21	18	15	31	27	23	19	16	13
1,6	16,7	60	51	45	36	30	26	52	45	39	31	26	22	46	40	35	28	23	20
1,8	23,8	85	73	64	51	43	36	74	64	56	45	37	32	66	57	50	40	33	28
2,0	33,4	119	102	89	71	60	51	104	89	78	63	52	45	93	79	69	56	46	40
2,2	48,3	172	148	129	103	86	74	151	129	113	91	75	65	134	115	101	80	67	57
2,4	63,2	226	194	169	135	113	97	198	169	148	119	99	85	176	151	132	105	88	75
2,6	85,0	304	260	228	182	152	130	266	228	199	159	133	114	236	202	177	142	118	101
2,8	106,9	382	327	286	229	191	164	334	286	250	200	167	143	297	254	223	178	148	127
3,0	133,9	478	410	359	287	239	205	418	359	314	251	209	179	372	319	279	223	186	159
3,2	163,8	585	502	439	351	293	251	512	439	384	307	256	219	455	390	341	273	228	195
3,4	193,8	692	593	519	415	346	297	606	519	454	363	303	260	538	461	404	323	269	231
3,6	230,5	823	706	617	494	412	353	720	617	540	432	360	309	640	549	480	384	320	274
3,8	267,2	954	818	716	572	477	409	835	716	626	501	417	358	742	636	557	445	371	318
4,0	303,4	1084	929	813	650	542	464	948	813	711	569	474	406	843	722	632	506	421	361
4,2	336,5	1202	1030	901	721	601	515	1052	901	789	631	526	451	935	801	701	561	467	401
4,4	369,6	1320	1131	990	792	660	566	1155	990	866	693	577	495	1027	880	770	616	513	440
4,6	373,1	1332	1142	999	799	666	571	1166	999	874	700	583	500	1036	888	777	622	518	444
4,8	376,6	1345	1153	1009	807	672	576	1177	1009	883	706	588	504	1046	897	784	628	523	448
5,0	378,1	1350	1158	1013	810	675	579	1182	1013	886	709	591	506	1050	900	788	630	525	450

		<b>CHLOREK POTASU 60%</b>																	
WOM 540 g/min.		1,13 Kg/dm <sup>3</sup>																	
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres 9						12						15					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,9	21	18	16	13	11	9	16	14	12	10	8	7	13	11	10	8	6	5
0,8	3,8	42	36	32	25	21	18	32	27	24	19	16	14	25	22	19	15	13	11
1,0	6,7	75	64	56	45	37	32	56	48	42	34	28	24	45	39	34	27	22	19
1,2	10,6	118	101	89	71	59	51	89	76	66	53	44	38	71	61	53	42	35	30
1,4	18,1	201	172	150	120	100	86	150	129	113	90	75	64	120	103	90	72	60	52
1,6	26,2	291	250	219	175	146	125	219	187	164	131	109	94	175	150	131	105	87	75
1,8	36,4	405	347	303	243	202	173	303	260	228	182	152	130	243	208	182	146	121	104
2,0	50,1	556	477	417	334	278	238	417	358	313	250	209	179	334	286	250	200	167	143
2,2	71,6	795	682	596	477	398	341	596	511	447	358	298	256	477	409	358	286	239	205
2,4	93,1	1034	887	776	621	517	443	776	665	582	465	388	332	621	532	465	372	310	266
2,6	126,8	1409	1208	1057	845	705	604	1057	906	793	634	528	453	845	725	634	507	423	362
2,8	160,6	1784	1529	1338	1070	892	765	1338	1147	1003	803	669	573	1070	917	803	642	535	459
3,0	199,4	2215	1899	1662	1329	1108	949	1662	1424	1246	997	831	712	1329	1139	997	798	665	570
3,2	242,9	2699	2313	2024	1619	1349	1157	2024	1735	1518	1214	1012	867	1619	1388	1214	972	810	694
3,4	286,4	3182	2727	2386	1909	1591	1364	2386	2046	1790	1432	1193	1023	1909	1636	1432	1146	955	818
3,6	337,8	3753	3217	2815	2252	1876	1608	2815	2413	2111	1689	1407	1206	2252	1930	1689	1351	1126	965
3,8	389,2	4324	3706	3243	2594	2162	1853	3243	2780	2432	1946	1621	1390	2594	2224	1946	1557	1297	1112
4,0	440,5	4894	4195	3671	2937	2447	2098	3671	3146	2753	2203	1835	1573	2937	2517	2203	1762	1468	1259
4,2	479,5	5328	4567	3996	3197	2664	2283	3996	3425	2997	2398	1998	1713	3197	2740	2398	1918	1598	1370
4,4	518,6	5762	4939	4321	3457	2881	2469	4321	3704	3241	2593	2161	1852	3457	2963	2593	2074	1729	1482
4,6	517,0	5745	4924	4308	3447	2872	2462	4308	3693	3231	2585	2154	1846	3447	2954	2585	2068	1723	1477
4,8	515,5	5727	4909	4295	3436	2864	2455	4295	3682	3222	2577	2148	1841	3436	2945	2577	2062	1718	1473
5,0	517,3	5748	4927	4311	3449	2874	2463	4311	3695	3233	2587	2156	1848	3449	2956	2587	2069	1724	1478

		<b>CHLOREK POTASU 60%</b>																	
WOM 540 g/min.		1,13 Kg/dm <sup>3</sup>																	
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres 18						21						24					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,9	11	9	8	6	5	5	9	8	7	5	5	4	8	7	6	5	4	3
0,8	3,8	21	18	16	13	11	9	18	15	14	11	9	8	16	14	12	9	8	7
1,0	6,7	37	32	28	22	19	16	32	28	24	19	16	14	28	24	21	17	14	12
1,2	10,6	59	51	44	35	30	25	51	43	38	30	25	22	44	38	33	27	22	19
1,4	18,1	100	86	75	60	50	43	86	74	64	52	43	37	75	64	56	45	38	32
1,6	26,2	146	125	109	87	73	62	125	107	94	75	62	54	109	94	82	66	55	47
1,8	36,4	202	173	152	121	101	87	173	149	130	104	87	74	152	130	114	91	76	65
2,0	50,1	278	238	209	167	139	119	238	204	179	143	119	102	209	179	156	125	104	89
2,2	71,6	398	341	298	239	199	170	341	292	256	205	170	146	298	256	224	179	149	128
2,4	93,1	517	443	388	310	259	222	443	380	332	266	222	190	388	332	291	233	194	166
2,6	126,8	705	604	528	423	352	302	604	518	453	362	302	259	528	453	396	317	264	226
2,8	160,6	892	765	669	535	446	382	765	655	573	459	382	328	669	573	502	401	334	287
3,0	199,4	1108	949	831	665	554	475	949	814	712	570	475	407	831	712	623	498	415	356
3,2	242,9	1349	1157	1012	810	675	578	1157	991	867	694	578	496	1012	867	759	607	506	434
3,4	286,4	1591	1364	1193	955	795	682	1364	1169	1023	818	682	584	1193	1023	895	716	597	511
3,6	337,8	1876	1608	1407	1126	938	804	1608	1379	1206	965	804	689	1407	1206	1056	844	704	603
3,8	389,2	2162	1853	1621	1297	1081	927	1853	1588	1390	1112	927	794	1621	1390	1216	973	811	695
4,0	440,5	2447	2098	1835	1468	1224	1049	2098	1798	1573	1259	1049	899	1835	1573	1377	1101	918	787
4,2	479,5	2664	2283	1998	1598	1332	1142	2283	1957	1713	1370	1142	979	1998	1713	1499	1199	999	856
4,4	518,6	2881	2469	2161	1729	1440	1235	2469	2117	1852	1482	1235	1058	2161	1852	1621	1296	1080	926
4,6	517,0	2872	2462	2154	1723	1436	1231	2462	2110	1846	1477	1231	1055	2154	1846	1616	1293	1077	923
4,8	515,5	2864	2455	2148	1718	1432	1227	2455	2104	1841	1473	1227	1052	2148	1841	1611	1289	1074	920
5,0	517,3	2874	2463	2156	1724	1437	1232	2463	2112	1848	1478	1232	1056	2156	1848	1617	1293	1078	924

WOM 540 g/min.		<b>CHLOREK POTASU 60%</b>																	
1,13 Kg/dm <sup>3</sup>		28						32						36					
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres																	
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,9	7	6	5	4	3	3	6	5	4	4	3	3	5	5	4	3	3	2
0,8	3,8	14	12	10	8	7	6	12	10	9	7	6	5	11	9	8	6	5	5
1,0	6,7	24	21	18	14	12	10	21	18	16	13	11	9	19	16	14	11	9	8
1,2	10,6	38	33	28	23	19	16	33	28	25	20	17	14	30	25	22	18	15	13
1,4	18,1	64	55	48	39	32	28	56	48	42	34	28	24	50	43	38	30	25	21
1,6	26,2	94	80	70	56	47	40	82	70	61	49	41	35	73	62	55	44	36	31
1,8	36,4	130	111	98	78	65	56	114	98	85	68	57	49	101	87	76	61	51	43
2,0	50,1	179	153	134	107	89	77	156	134	117	94	78	67	139	119	104	83	70	60
2,2	71,6	256	219	192	153	128	110	224	192	168	134	112	96	199	170	149	119	99	85
2,4	93,1	332	285	249	199	166	142	291	249	218	175	145	125	259	222	194	155	129	111
2,6	126,8	453	388	340	272	226	194	396	340	297	238	198	170	352	302	264	211	176	151
2,8	160,6	573	491	430	344	287	246	502	430	376	301	251	215	446	382	334	268	223	191
3,0	199,4	712	610	534	427	356	305	623	534	467	374	312	267	554	475	415	332	277	237
3,2	242,9	867	744	651	520	434	372	759	651	569	455	379	325	675	578	506	405	337	289
3,4	286,4	1023	877	767	614	511	438	895	767	671	537	447	384	795	682	597	477	398	341
3,6	337,8	1206	1034	905	724	603	517	1056	905	792	633	528	452	938	804	704	563	469	402
3,8	389,2	1390	1191	1042	834	695	596	1216	1042	912	730	608	521	1081	927	811	649	540	463
4,0	440,5	1573	1348	1180	944	787	674	1377	1180	1032	826	688	590	1224	1049	918	734	612	524
4,2	479,5	1713	1468	1284	1028	856	734	1499	1284	1124	899	749	642	1332	1142	999	799	666	571
4,4	518,6	1852	1587	1389	1111	926	794	1621	1389	1215	972	810	695	1440	1235	1080	864	720	617
4,6	517,0	1846	1583	1385	1108	923	791	1616	1385	1212	969	808	692	1436	1231	1077	862	718	615
4,8	515,5	1841	1578	1381	1105	920	789	1611	1381	1208	966	805	690	1432	1227	1074	859	716	614
5,0	517,3	1848	1584	1386	1109	924	792	1617	1386	1212	970	808	693	1437	1232	1078	862	719	616

WOM 540 g/min.		<b>AZOTAN AMONU 27%</b>																	
0,96 Kg/dm <sup>3</sup>		9						12						15					
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres																	
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,3	14	12	11	8	7	6	11	9	8	6	5	5	8	7	6	5	4	4
0,8	2,7	30	25	22	18	15	13	22	19	17	13	11	9	18	15	13	11	9	8
1,0	4,9	54	47	41	33	27	23	41	35	31	24	20	17	33	28	24	20	16	14
1,2	8,1	90	77	68	54	45	39	68	58	51	41	34	29	54	46	41	33	27	23
1,4	14,3	159	136	119	95	79	68	119	102	89	71	60	51	95	82	71	57	48	41
1,6	21,0	234	200	175	140	117	100	175	150	131	105	88	75	140	120	105	84	70	60
1,8	30,5	339	290	254	203	169	145	254	218	191	152	127	109	203	174	152	122	102	87
2,0	42,4	471	404	353	283	236	202	353	303	265	212	177	151	283	242	212	170	141	121
2,2	60,7	674	578	506	405	337	289	506	433	379	303	253	217	405	347	303	243	202	173
2,4	79,0	877	752	658	526	439	376	658	564	494	395	329	282	526	451	395	316	263	226
2,6	105,0	1167	1000	875	700	584	500	875	750	657	525	438	375	700	600	525	420	350	300
2,8	131,1	1457	1249	1093	874	729	624	1093	937	820	656	546	468	874	749	656	525	437	375
3,0	163,0	1812	1553	1359	1087	906	776	1359	1165	1019	815	679	582	1087	932	815	652	543	466
3,2	201,2	2235	1916	1676	1341	1118	958	1676	1437	1257	1006	838	718	1341	1150	1006	805	671	575
3,4	239,3	2659	2279	1994	1595	1329	1140	1994	1709	1496	1197	997	855	1595	1367	1197	957	798	684
3,6	283,5	3150	2700	2363	1890	1575	1350	2363	2025	1772	1418	1181	1013	1890	1620	1418	1134	945	810
3,8	327,8	3642	3122	2732	2185	1821	1561	2732	2341	2049	1639	1366	1171	2185	1873	1639	1311	1093	937
4,0	374,3	4159	3565	3119	2495	2080	1782	3119	2674	2340	1872	1560	1337	2495	2139	1872	1497	1248	1069
4,2	417,1	4635	3973	3476	2781	2317	1986	3476	2979	2607	2086	1738	1490	2781	2384	2086	1669	1390	1192
4,4	459,9	5110	4380	3833	3066	2555	2190	3833	3285	2875	2300	1916	1643	3066	2628	2300	1840	1533	1314
4,6	464,7	5164	4426	3873	3098	2582	2213	3873	3320	2905	2324	1936	1660	3098	2656	2324	1859	1549	1328
4,8	469,5	5217	4472	3913	3130	2609	2236	3913	3354	2935	2348	1956	1677	3130	2683	2348	1878	1565	1342
5,0	466,8	5187	4446	3890	3112	2593	2223	3890	3334	2918	2334	1945	1667	3112	2667	2334	1867	1556	1334

WOM 540 g/min.		<b>AZOTAN AMONU 27%</b>																	
0,96 Kg/dm3		GP/ 1																	
Apertura Opening	Larghezza Width	18						21						24					
	metri metres	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Km/h	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,3	7	6	5	4	4	3	6	5	5	4	3	3	5	5	4	3	3	2
0,8	2,7	15	13	11	9	7	6	13	11	9	8	6	5	11	9	8	7	6	5
1,0	4,9	27	23	20	16	14	12	23	20	17	14	12	10	20	17	15	12	10	9
1,2	8,1	45	39	34	27	23	19	39	33	29	23	19	17	34	29	25	20	17	15
1,4	14,3	79	68	60	48	40	34	68	58	51	41	34	29	60	51	45	36	30	26
1,6	21,0	117	100	88	70	58	50	100	86	75	60	50	43	88	75	66	53	44	38
1,8	30,5	169	145	127	102	85	73	145	124	109	87	73	62	127	109	95	76	64	54
2,0	42,4	236	202	177	141	118	101	202	173	151	121	101	87	177	151	132	106	88	76
2,2	60,7	337	289	253	202	169	144	289	248	217	173	144	124	253	217	190	152	126	108
2,4	79,0	439	376	329	263	219	188	376	322	282	226	188	161	329	282	247	197	165	141
2,6	105,0	584	500	438	350	292	250	500	429	375	300	250	214	438	375	328	263	219	188
2,8	131,1	729	624	546	437	364	312	624	535	468	375	312	268	546	468	410	328	273	234
3,0	163,0	906	776	679	543	453	388	776	666	582	466	388	333	679	582	510	408	340	291
3,2	201,2	1118	958	838	671	559	479	958	821	718	575	479	411	838	718	629	503	419	359
3,4	239,3	1329	1140	997	798	665	570	1140	977	855	684	570	488	997	855	748	598	499	427
3,6	283,5	1575	1350	1181	945	788	675	1350	1157	1013	810	675	579	1181	1013	886	709	591	506
3,8	327,8	1821	1561	1366	1093	911	780	1561	1338	1171	937	780	669	1366	1171	1024	819	683	585
4,0	374,3	2080	1782	1560	1248	1040	891	1782	1528	1337	1069	891	764	1560	1337	1170	936	780	668
4,2	417,1	2317	1986	1738	1390	1159	993	1986	1703	1490	1192	993	851	1738	1490	1304	1043	869	745
4,4	459,9	2555	2190	1916	1533	1278	1095	2190	1877	1643	1314	1095	939	1916	1643	1437	1150	958	821
4,6	464,7	2582	2213	1936	1549	1291	1107	2213	1897	1660	1328	1107	948	1936	1660	1452	1162	968	830
4,8	469,5	2609	2236	1956	1565	1304	1118	2236	1917	1677	1342	1118	958	1956	1677	1467	1174	978	838
5,0	466,8	2593	2223	1945	1556	1297	1111	2223	1905	1667	1334	1111	953	1945	1667	1459	1167	973	834

WOM 540 g/min.		<b>AZOTAN AMONU 27%</b>																	
0,96 Kg/dm3																			
Apertura Opening	Larghezza Width	28						32						36					
	metri metres	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Km/h	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,3	5	4	3	3	2	2	4	3	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2
0,8	2,7	9	8	7	6	5	4	8	7	6	5	4	4	7	6	6	4	4	3
1,0	4,9	17	15	13	10	9	7	15	13	11	9	8	7	14	12	10	8	7	6
1,2	8,1	29	25	22	17	15	12	25	22	19	15	13	11	23	19	17	14	11	10
1,4	14,3	51	44	38	31	26	22	45	38	33	27	22	19	40	34	30	24	20	17
1,6	21,0	75	64	56	45	38	32	66	56	49	39	33	28	58	50	44	35	29	25
1,8	30,5	109	93	82	65	54	47	95	82	71	57	48	41	85	73	64	51	42	36
2,0	42,4	151	130	114	91	76	65	132	114	99	79	66	57	118	101	88	71	59	50
2,2	60,7	217	186	163	130	108	93	190	163	142	114	95	81	169	144	126	101	84	72
2,4	79,0	282	242	212	169	141	121	247	212	185	148	123	106	219	188	165	132	110	94
2,6	105,0	375	322	281	225	188	161	328	281	246	197	164	141	292	250	219	175	146	125
2,8	131,1	468	401	351	281	234	201	410	351	307	246	205	176	364	312	273	219	182	156
3,0	163,0	582	499	437	349	291	250	510	437	382	306	255	218	453	388	340	272	226	194
3,2	201,2	718	616	539	431	359	308	629	539	472	377	314	269	559	479	419	335	279	239
3,4	239,3	855	733	641	513	427	366	748	641	561	449	374	320	665	570	499	399	332	285
3,6	283,5	1013	868	759	608	506	434	886	759	665	532	443	380	788	675	591	473	394	338
3,8	327,8	1171	1003	878	702	585	502	1024	878	768	615	512	439	911	780	683	546	455	390
4,0	374,3	1337	1146	1003	802	668	573	1170	1003	877	702	585	501	1040	891	780	624	520	446
4,2	417,1	1490	1277	1117	894	745	638	1304	1117	978	782	652	559	1159	993	869	695	579	497
4,4	459,9	1643	1408	1232	986	821	704	1437	1232	1078	862	719	616	1278	1095	958	767	639	548
4,6	464,7	1660	1423	1245	996	830	711	1452	1245	1089	871	726	622	1291	1107	968	775	645	553
4,8	469,5	1677	1437	1258	1006	838	719	1467	1258	1100	880	734	629	1304	1118	978	783	652	559
5,0	466,8	1667	1429	1250	1000	834	715	1459	1250	1094	875	729	625	1297	1111	973	778	648	556

WOM 540 g/min.																			
FOSFORAN DWUAMONOWY 18,46																			
0,97 Kg/dm <sup>3</sup>																			
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres 9						12						15					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,7	19	16	14	11	9	8	14	12	11	8	7	6	11	10	8	7	6	5
0,8	3,4	37	32	28	22	19	16	28	24	21	17	14	12	22	19	17	13	11	10
1,0	6,0	67	57	50	40	33	29	50	43	37	30	25	21	40	34	30	24	20	17
1,2	9,4	105	90	79	63	52	45	79	67	59	47	39	34	63	54	47	38	31	27
1,4	15,4	171	146	128	102	85	73	128	110	96	77	64	55	102	88	77	61	51	44
1,6	22,7	252	216	189	151	126	108	189	162	142	114	95	81	151	130	114	91	76	65
1,8	32,1	357	306	267	214	178	153	267	229	201	160	134	115	214	183	160	128	107	92
2,0	44,5	494	424	371	297	247	212	371	318	278	222	185	159	297	254	222	178	148	127
2,2	63,2	702	602	527	421	351	301	527	451	395	316	263	226	421	361	316	253	211	181
2,4	81,9	910	780	682	546	455	390	682	585	512	409	341	292	546	468	409	327	273	234
2,6	109,7	1219	1044	914	731	609	522	914	783	685	548	457	392	731	627	548	439	366	313
2,8	137,5	1528	1309	1146	917	764	655	1146	982	859	687	573	491	917	786	687	550	458	393
3,0	169,5	1884	1615	1413	1130	942	807	1413	1211	1060	848	706	605	1130	969	848	678	565	484
3,2	206,7	2297	1969	1722	1378	1148	984	1722	1476	1292	1033	861	738	1378	1181	1033	827	689	591
3,4	243,9	2710	2323	2032	1626	1355	1161	2032	1742	1524	1219	1016	871	1626	1394	1219	975	813	697
3,6	287,8	3198	2741	2398	1919	1599	1370	2398	2056	1799	1439	1199	1028	1919	1645	1439	1151	959	822
3,8	331,7	3686	3159	2764	2211	1843	1580	2764	2369	2073	1659	1382	1185	2211	1896	1659	1327	1106	948
4,0	378,1	4201	3601	3151	2520	2100	1800	3151	2700	2363	1890	1575	1350	2520	2160	1890	1512	1260	1080
4,2	418,6	4651	3987	3488	2791	2326	1993	3488	2990	2616	2093	1744	1495	2791	2392	2093	1674	1395	1196
4,4	459,2	5102	4373	3826	3061	2551	2187	3826	3280	2870	2296	1913	1640	3061	2624	2296	1837	1531	1312
4,6	467,6	5195	4453	3897	3117	2598	2227	3897	3340	2922	2338	1948	1670	3117	2672	2338	1870	1559	1336
4,8	476,0	5289	4533	3967	3173	2644	2267	3967	3400	2975	2380	1983	1700	3173	2720	2380	1904	1587	1360
5,0	477,9	5310	4551	3982	3186	2655	2276	3982	3413	2987	2389	1991	1707	3186	2731	2389	1911	1593	1365

WOM 540 g/min.																			
FOSFORAN DWUAMONOWY 18,46																			
0,97 Kg/dm <sup>3</sup>																			
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres 18						21						24					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,7	9	8	7	6	5	4	8	7	6	5	4	3	7	6	5	4	4	3
0,8	3,4	19	16	14	11	9	8	16	14	12	10	8	7	14	12	11	8	7	6
1,0	6,0	33	29	25	20	17	14	29	24	21	17	14	12	25	21	19	15	12	11
1,2	9,4	52	45	39	31	26	22	45	39	34	27	22	19	39	34	30	24	20	17
1,4	15,4	85	73	64	51	43	37	73	63	55	44	37	31	64	55	48	38	32	27
1,6	22,7	126	108	95	76	63	54	108	93	81	65	54	46	95	81	71	57	47	41
1,8	32,1	178	153	134	107	89	76	153	131	115	92	76	65	134	115	100	80	67	57
2,0	44,5	247	212	185	148	124	106	212	182	159	127	106	91	185	159	139	111	93	79
2,2	63,2	351	301	263	211	176	150	301	258	226	181	150	129	263	226	197	158	132	113
2,4	81,9	455	390	341	273	227	195	390	334	292	234	195	167	341	292	256	205	171	146
2,6	109,7	609	522	457	366	305	261	522	448	392	313	261	224	457	392	343	274	228	196
2,8	137,5	764	655	573	458	382	327	655	561	491	393	327	281	573	491	430	344	286	245
3,0	169,5	942	807	706	565	471	404	807	692	605	484	404	346	706	605	530	424	353	303
3,2	206,7	1148	984	861	689	574	492	984	844	738	591	492	422	861	738	646	517	431	369
3,4	243,9	1355	1161	1016	813	677	581	1161	995	871	697	581	498	1016	871	762	610	508	435
3,6	287,8	1599	1370	1199	959	799	685	1370	1175	1028	822	685	587	1199	1028	899	719	600	514
3,8	331,7	1843	1580	1382	1106	921	790	1580	1354	1185	948	790	677	1382	1185	1037	829	691	592
4,0	378,1	2100	1800	1575	1260	1050	900	1800	1543	1350	1080	900	772	1575	1350	1181	945	788	675
4,2	418,6	2326	1993	1744	1395	1163	997	1993	1709	1495	1196	997	854	1744	1495	1308	1047	872	748
4,4	459,2	2551	2187	1913	1531	1275	1093	2187	1874	1640	1312	1093	937	1913	1640	1435	1148	957	820
4,6	467,6	2598	2227	1948	1559	1299	1113	2227	1908	1670	1336	1113	954	1948	1670	1461	1169	974	835
4,8	476,0	2644	2267	1983	1587	1322	1133	2267	1943	1700	1360	1133	971	1983	1700	1487	1190	992	850
5,0	477,9	2655	2276	1991	1593	1327	1138	2276	1950	1707	1365	1138	975	1991	1707	1493	1195	996	853

WOM 540 g/min.		<b>FOSFORAN DWUAMONOWY 18,46</b>																	
0,97 Kg/dm <sup>3</sup>		28						32						36					
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres																	
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,7	6	5	5	4	3	3	5	5	4	3	3	2	5	4	4	3	2	2
0,8	3,4	12	10	9	7	6	5	11	9	8	6	5	5	9	8	7	6	5	4
1,0	6,0	21	18	16	13	11	9	19	16	14	11	9	8	17	14	12	10	8	7
1,2	9,4	34	29	25	20	17	14	30	25	22	18	15	13	26	22	20	16	13	11
1,4	15,4	55	47	41	33	27	24	48	41	36	29	24	21	43	37	32	26	21	18
1,6	22,7	81	70	61	49	41	35	71	61	53	43	35	30	63	54	47	38	32	27
1,8	32,1	115	98	86	69	57	49	100	86	75	60	50	43	89	76	67	53	45	38
2,0	44,5	159	136	119	95	79	68	139	119	104	83	70	60	124	106	93	74	62	53
2,2	63,2	226	193	169	135	113	97	197	169	148	118	99	85	176	150	132	105	88	75
2,4	81,9	292	251	219	175	146	125	256	219	192	154	128	110	227	195	171	136	114	97
2,6	109,7	392	336	294	235	196	168	343	294	257	206	171	147	305	261	228	183	152	131
2,8	137,5	491	421	368	295	245	210	430	368	322	258	215	184	382	327	286	229	191	164
3,0	169,5	605	519	454	363	303	259	530	454	397	318	265	227	471	404	353	283	235	202
3,2	206,7	738	633	554	443	369	316	646	554	484	388	323	277	574	492	431	344	287	246
3,4	243,9	871	747	653	523	435	373	762	653	572	457	381	327	677	581	508	406	339	290
3,6	287,8	1028	881	771	617	514	440	899	771	675	540	450	385	799	685	600	480	400	343
3,8	331,7	1185	1015	889	711	592	508	1037	889	777	622	518	444	921	790	691	553	461	395
4,0	378,1	1350	1157	1013	810	675	579	1181	1013	886	709	591	506	1050	900	788	630	525	450
4,2	418,6	1495	1281	1121	897	748	641	1308	1121	981	785	654	561	1163	997	872	698	581	498
4,4	459,2	1640	1406	1230	984	820	703	1435	1230	1076	861	717	615	1275	1093	957	765	638	547
4,6	467,6	1670	1431	1252	1002	835	716	1461	1252	1096	877	731	626	1299	1113	974	779	649	557
4,8	476,0	1700	1457	1275	1020	850	729	1487	1275	1116	892	744	637	1322	1133	992	793	661	567
5,0	477,9	1707	1463	1280	1024	853	731	1493	1280	1120	896	747	640	1327	1138	996	796	664	569

WOM 540 g/min.		<b>SUPERFOSFAT POTRÓJNY 46%</b>																	
1,06 Kg/dm <sup>3</sup>		9						12						15					
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres																	
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,5	17	15	13	10	9	7	13	11	10	8	6	6	10	9	8	6	5	4
0,8	3,3	36	31	27	22	18	16	27	23	20	16	14	12	22	19	16	13	11	9
1,0	6,0	67	57	50	40	33	29	50	43	37	30	25	21	40	34	30	24	20	17
1,2	10,2	113	97	85	68	56	48	85	73	64	51	42	36	68	58	51	41	34	29
1,4	17,4	194	166	145	116	97	83	145	124	109	87	73	62	116	100	87	70	58	50
1,6	25,8	286	246	215	172	143	123	215	184	161	129	107	92	172	147	129	103	86	74
1,8	36,2	402	345	302	241	201	172	302	259	226	181	151	129	241	207	181	145	121	103
2,0	50,0	556	476	417	334	278	238	417	357	313	250	208	179	334	286	250	200	167	143
2,2	70,6	784	672	588	470	392	336	588	504	441	353	294	252	470	403	353	282	235	202
2,4	91,1	1012	868	759	607	506	434	759	651	569	456	380	325	607	521	456	364	304	260
2,6	120,4	1338	1147	1004	803	669	573	1004	860	753	602	502	430	803	688	602	482	401	344
2,8	149,8	1664	1426	1248	998	832	713	1248	1070	936	749	624	535	998	856	749	599	499	428
3,0	183,8	2043	1751	1532	1226	1021	875	1532	1313	1149	919	766	657	1226	1050	919	735	613	525
3,2	224,3	2493	2137	1870	1496	1246	1068	1870	1602	1402	1122	935	801	1496	1282	1122	897	748	641
3,4	264,9	2943	2522	2207	1766	1471	1261	2207	1892	1655	1324	1104	946	1766	1513	1324	1059	883	757
3,6	312,5	3472	2976	2604	2083	1736	1488	2604	2232	1953	1562	1302	1116	2083	1786	1562	1250	1042	893
3,8	360,1	4001	3430	3001	2401	2001	1715	3001	2572	2251	1801	1500	1286	2401	2058	1801	1440	1200	1029
4,0	408,7	4541	3892	3406	2724	2270	1946	3406	2919	2554	2043	1703	1460	2724	2335	2043	1635	1362	1168
4,2	458,1	5090	4363	3818	3054	2545	2181	3818	3272	2863	2291	1909	1636	3054	2618	2291	1832	1527	1309
4,4	507,5	5639	4834	4229	3384	2820	2417	4229	3625	3172	2538	2115	1813	3384	2900	2538	2030	1692	1450
4,6	510,0	5667	4858	4250	3400	2834	2429	4250	3643	3188	2550	2125	1822	3400	2915	2550	2040	1700	1457
4,8	512,6	5695	4882	4271	3417	2848	2441	4271	3661	3204	2563	2136	1831	3417	2929	2563	2050	1709	1464
5,0	512,5	5694	4881	4271	3417	2847	2440	4271	3661	3203	2562	2135	1830	3417	2928	2562	2050	1708	1464



WOM 540 g/min.

1,06 Kg/dm<sup>3</sup>

**SUPERFOSFAT POTRÓJNY 46%**

Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres 18						21						24					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,5	9	7	6	5	4	4	7	6	6	4	4	3	6	6	5	4	3	3
0,8	3,3	18	16	14	11	9	8	16	13	12	9	8	7	14	12	10	8	7	6
1,0	6,0	33	29	25	20	17	14	29	24	21	17	14	12	25	21	19	15	12	11
1,2	10,2	56	48	42	34	28	24	48	41	36	29	24	21	42	36	32	25	21	18
1,4	17,4	97	83	73	58	48	41	83	71	62	50	41	36	73	62	54	44	36	31
1,6	25,8	143	123	107	86	72	61	123	105	92	74	61	53	107	92	81	64	54	46
1,8	36,2	201	172	151	121	101	86	172	148	129	103	86	74	151	129	113	91	75	65
2,0	50,0	278	238	208	167	139	119	238	204	179	143	119	102	208	179	156	125	104	89
2,2	70,6	392	336	294	235	196	168	336	288	252	202	168	144	294	252	221	176	147	126
2,4	91,1	506	434	380	304	253	217	434	372	325	260	217	186	380	325	285	228	190	163
2,6	120,4	669	573	502	401	335	287	573	492	430	344	287	246	502	430	376	301	251	215
2,8	149,8	832	713	624	499	416	357	713	611	535	428	357	306	624	535	468	374	312	267
3,0	183,8	1021	875	766	613	511	438	875	750	657	525	438	375	766	657	574	460	383	328
3,2	224,3	1246	1068	935	748	623	534	1068	916	801	641	534	458	935	801	701	561	467	401
3,4	264,9	1471	1261	1104	883	736	631	1261	1081	946	757	631	541	1104	946	828	662	552	473
3,6	312,5	1736	1488	1302	1042	868	744	1488	1275	1116	893	744	638	1302	1116	977	781	651	558
3,8	360,1	2001	1715	1500	1200	1000	857	1715	1470	1286	1029	857	735	1500	1286	1125	900	750	643
4,0	408,7	2270	1946	1703	1362	1135	973	1946	1668	1460	1168	973	834	1703	1460	1277	1022	851	730
4,2	458,1	2545	2181	1909	1527	1273	1091	2181	1870	1636	1309	1091	935	1909	1636	1432	1145	954	818
4,4	507,5	2820	2417	2115	1692	1410	1208	2417	2072	1813	1450	1208	1036	2115	1813	1586	1269	1057	906
4,6	510,0	2834	2429	2125	1700	1417	1214	2429	2082	1822	1457	1214	1041	2125	1822	1594	1275	1063	911
4,8	512,6	2848	2441	2136	1709	1424	1220	2441	2092	1831	1464	1220	1046	2136	1831	1602	1281	1068	915
5,0	512,5	2847	2440	2135	1708	1424	1220	2440	2092	1830	1464	1220	1046	2135	1830	1602	1281	1068	915

Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres 28						32						36					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,5	6	5	4	3	3	2	5	4	4	3	2	2	4	4	3	3	2	2
0,8	3,3	12	10	9	7	6	5	10	9	8	6	5	4	9	8	7	5	5	4
1,0	6,0	21	18	16	13	11	9	19	16	14	11	9	8	17	14	12	10	8	7
1,2	10,2	36	31	27	22	18	16	32	27	24	19	16	14	28	24	21	17	14	12
1,4	17,4	62	53	47	37	31	27	54	47	41	33	27	23	48	41	36	29	24	21
1,6	25,8	92	79	69	55	46	39	81	69	60	48	40	35	72	61	54	43	36	31
1,8	36,2	129	111	97	78	65	55	113	97	85	68	57	49	101	86	75	60	50	43
2,0	50,0	179	153	134	107	89	77	156	134	117	94	78	67	139	119	104	83	69	60
2,2	70,6	252	216	189	151	126	108	221	189	165	132	110	95	196	168	147	118	98	84
2,4	91,1	325	279	244	195	163	139	285	244	214	171	142	122	253	217	190	152	127	108
2,6	120,4	430	369	323	258	215	184	376	323	282	226	188	161	335	287	251	201	167	143
2,8	149,8	535	458	401	321	267	229	468	401	351	281	234	201	416	357	312	250	208	178
3,0	183,8	657	563	492	394	328	281	574	492	431	345	287	246	511	438	383	306	255	219
3,2	224,3	801	687	601	481	401	343	701	601	526	421	351	300	623	534	467	374	312	267
3,4	264,9	946	811	709	568	473	405	828	709	621	497	414	355	736	631	552	441	368	315
3,6	312,5	1116	957	837	670	558	478	977	837	732	586	488	419	868	744	651	521	434	372
3,8	360,1	1286	1102	965	772	643	551	1125	965	844	675	563	482	1000	857	750	600	500	429
4,0	408,7	1460	1251	1095	876	730	626	1277	1095	958	766	639	547	1135	973	851	681	568	487
4,2	458,1	1636	1402	1227	982	818	701	1432	1227	1074	859	716	614	1273	1091	954	764	636	545
4,4	507,5	1813	1554	1359	1088	906	777	1586	1359	1190	952	793	680	1410	1208	1057	846	705	604
4,6	510,0	1822	1561	1366	1093	911	781	1594	1366	1195	956	797	683	1417	1214	1063	850	708	607
4,8	512,6	1831	1569	1373	1098	915	785	1602	1373	1201	961	801	686	1424	1220	1068	854	712	610
5,0	512,5	1830	1569	1373	1098	915	784	1602	1373	1201	961	801	686	1424	1220	1068	854	712	610

WOM 540 g/min.  
1,26 Kg/dm<sup>3</sup>

**SIARCZAN MAGNEZOWO-POTASOWY 30+10**

л

Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres	9						12						15					
			Km/h						Km/h						Km/h					
			6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha							
0,6	1,5		17	14	12	10	8	7	12	11	9	7	6	5	10	9	7	6	5	4
0,8	3,3		37	32	28	22	18	16	28	24	21	17	14	12	22	19	17	13	11	9
1,0	6,4		71	61	53	43	36	30	53	46	40	32	27	23	43	37	32	26	21	18
1,2	10,7		119	102	89	72	60	51	89	77	67	54	45	38	72	61	54	43	36	31
1,4	18,8		208	179	156	125	104	89	156	134	117	94	78	67	125	107	94	75	63	54
1,6	27,1		301	258	226	181	151	129	226	194	169	136	113	97	181	155	136	108	90	77
1,8	38,5		427	366	321	256	214	183	321	275	240	192	160	137	256	220	192	154	128	110
2,0	54,6		606	520	455	364	303	260	455	390	341	273	227	195	364	312	273	218	182	156
2,2	78,0		866	743	650	520	433	371	650	557	487	390	325	278	520	446	390	312	260	223
2,4	101,4		1127	966	845	676	563	483	845	724	634	507	422	362	676	579	507	406	338	290
2,6	136,4		1516	1299	1137	909	758	650	1137	974	853	682	568	487	909	780	682	546	455	390
2,8	171,4		1905	1633	1429	1143	952	816	1429	1225	1072	857	714	612	1143	980	857	686	571	490
3,0	216,7		2408	2064	1806	1445	1204	1032	1806	1548	1354	1083	903	774	1445	1238	1083	867	722	619
3,2	266,8		2964	2541	2223	1779	1482	1270	2223	1906	1667	1334	1112	953	1779	1525	1334	1067	889	762
3,4	316,9		3521	3018	2641	2113	1761	1509	2641	2264	1981	1585	1320	1132	2113	1811	1585	1268	1056	905
3,6	375,6		4173	3577	3130	2504	2087	1789	3130	2683	2348	1878	1565	1341	2504	2146	1878	1502	1252	1073
3,8	434,3		4826	4136	3619	2895	2413	2068	3619	3102	2714	2172	1810	1551	2895	2482	2172	1737	1448	1241
4,0	489,0		5433	4657	4075	3260	2717	2329	4075	3493	3056	2445	2038	1746	3260	2794	2445	1956	1630	1397
4,2	543,9		6043	5180	4532	3626	3021	2590	4532	3885	3399	2719	2266	1942	3626	3108	2719	2175	1813	1554
4,4	598,7		6653	5702	4989	3992	3326	2851	4989	4277	3742	2994	2495	2138	3992	3421	2994	2395	1996	1711
4,6	601,3		6681	5726	5011	4008	3340	2863	5011	4295	3758	3006	2505	2147	4008	3436	3006	2405	2004	1718
4,8	603,8		6709	5750	5032	4025	3354	2875	5032	4313	3774	3019	2516	2156	4025	3450	3019	2415	2013	1725
5,0	601,5		6683	5729	5013	4010	3342	2864	5013	4296	3759	3008	2506	2148	4010	3437	3008	2406	2005	1719

WOM 540 g/min.  
1,26 Kg/dm<sup>3</sup>

**SIARCZAN MAGNEZOWO-POTASOWY 30+10**

-

Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres	18						21						24					
			Km/h						Km/h						Km/h					
			6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha							
0,6	1,5		8	7	6	5	4	4	7	6	5	4	4	3	6	5	5	4	3	3
0,8	3,3		18	16	14	11	9	8	16	14	12	9	8	7	14	12	10	8	7	6
1,0	6,4		36	30	27	21	18	15	30	26	23	18	15	13	27	23	20	16	13	11
1,2	10,7		60	51	45	36	30	26	51	44	38	31	26	22	45	38	34	27	22	19
1,4	18,8		104	89	78	63	52	45	89	77	67	54	45	38	78	67	59	47	39	33
1,6	27,1		151	129	113	90	75	65	129	111	97	77	65	55	113	97	85	68	56	48
1,8	38,5		214	183	160	128	107	92	183	157	137	110	92	78	160	137	120	96	80	69
2,0	54,6		303	260	227	182	152	130	260	223	195	156	130	111	227	195	170	136	114	97
2,2	78,0		433	371	325	260	217	186	371	318	278	223	186	159	325	278	244	195	162	139
2,4	101,4		563	483	422	338	282	241	483	414	362	290	241	207	422	362	317	253	211	181
2,6	136,4		758	650	568	455	379	325	650	557	487	390	325	278	568	487	426	341	284	244
2,8	171,4		952	816	714	571	476	408	816	700	612	490	408	350	714	612	536	429	357	306
3,0	216,7		1204	1032	903	722	602	516	1032	884	774	619	516	442	903	774	677	542	451	387
3,2	266,8		1482	1270	1112	889	741	635	1270	1089	953	762	635	544	1112	953	834	667	556	476
3,4	316,9		1761	1509	1320	1056	880	755	1509	1293	1132	905	755	647	1320	1132	990	792	660	566
3,6	375,6		2087	1789	1565	1252	1043	894	1789	1533	1341	1073	894	767	1565	1341	1174	939	783	671
3,8	434,3		2413	2068	1810	1448	1206	1034	2068	1773	1551	1241	1034	886	1810	1551	1357	1086	905	776
4,0	489,0		2717	2329	2038	1630	1358	1164	2329	1996	1746	1397	1164	998	2038	1746	1528	1223	1019	873
4,2	543,9		3021	2590	2266	1813	1511	1295	2590	2220	1942	1554	1295	1110	2266	1942	1700	1360	1133	971
4,4	598,7		3326	2851	2495	1996	1663	1426	2851	2444	2138	1711	1426	1222	2495	2138	1871	1497	1247	1069
4,6	601,3		3340	2863	2505	2004	1670	1432	2863	2454	2147	1718	1432	1227	2505	2147	1879	1503	1253	1074
4,8	603,8		3354	2875	2516	2013	1677	1438	2875	2464	2156	1725	1438	1232	2516	2156	1887	1509	1258	1078
5,0	601,5		3342	2864	2506	2005	1671	1432	2864	2455	2148	1719	1432	1228	2506	2148	1880	1504	1253	1074



WOM 540 g/min.																			
1,26 Kg/dm <sup>3</sup>																			
SIARCZAN MAGNEZOWO-POTASOWY 30+10																			
ΦAT Л																			
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres 28						32						36					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / mn.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,5	5	5	4	3	3	2	5	4	4	3	2	2	4	4	3	2	2	2
0,8	3,3	12	10	9	7	6	5	10	9	8	6	5	4	9	8	7	6	5	4
1,0	6,4	23	20	17	14	11	10	20	17	15	12	10	9	18	15	13	11	9	8
1,2	10,7	38	33	29	23	19	16	34	29	25	20	17	14	30	26	22	18	15	13
1,4	18,8	67	57	50	40	33	29	59	50	44	35	29	25	52	45	39	31	26	22
1,6	27,1	97	83	73	58	48	42	85	73	64	51	42	36	75	65	56	45	38	32
1,8	38,5	137	118	103	82	69	59	120	103	90	72	60	52	107	92	80	64	53	46
2,0	54,6	195	167	146	117	97	84	170	146	128	102	85	73	152	130	114	91	76	65
2,2	78,0	278	239	209	167	139	119	244	209	183	146	122	104	217	186	162	130	108	93
2,4	101,4	362	310	272	217	181	155	317	272	238	190	158	136	282	241	211	169	141	121
2,6	136,4	487	418	365	292	244	209	426	365	320	256	213	183	379	325	284	227	189	162
2,8	171,4	612	525	459	367	306	262	536	459	402	321	268	230	476	408	357	286	238	204
3,0	216,7	774	663	580	464	387	332	677	580	508	406	339	290	602	516	451	361	301	258
3,2	266,8	953	817	715	572	476	408	834	715	625	500	417	357	741	635	556	445	371	318
3,4	316,9	1132	970	849	679	566	485	990	849	743	594	495	424	880	755	660	528	440	377
3,6	375,6	1341	1150	1006	805	671	575	1174	1006	880	704	587	503	1043	894	783	626	522	447
3,8	434,3	1551	1329	1163	931	776	665	1357	1163	1018	814	679	582	1206	1034	905	724	603	517
4,0	489,0	1746	1497	1310	1048	873	748	1528	1310	1146	917	764	655	1358	1164	1019	815	679	582
4,2	543,9	1942	1665	1457	1165	971	832	1700	1457	1275	1020	850	728	1511	1295	1133	906	755	647
4,4	598,7	2138	1833	1604	1283	1069	916	1871	1604	1403	1123	936	802	1663	1426	1247	998	832	713
4,6	601,3	2147	1841	1611	1288	1074	920	1879	1611	1409	1127	939	805	1670	1432	1253	1002	835	716
4,8	603,8	2156	1848	1617	1294	1078	924	1887	1617	1415	1132	943	809	1677	1438	1258	1006	839	719
5,0	601,5	2148	1841	1611	1289	1074	921	1880	1611	1410	1128	940	806	1671	1432	1253	1003	835	716

WOM 540 g/min.																			
1,04 Kg/dm <sup>3</sup>																			
SIARCZAN AMONOWY 20,5%																			
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres 9						12						15					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / mn.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	2,9	32	27	24	19	16	14	24	20	18	14	12	10	19	16	14	11	10	8
0,8	5,6	62	53	47	37	31	27	47	40	35	28	23	20	37	32	28	22	19	16
1,0	9,1	101	87	76	61	51	43	76	65	57	46	38	33	61	52	46	37	30	26
1,2	14,8	165	141	123	99	82	71	123	106	93	74	62	53	99	85	74	59	49	42
1,4	24,0	267	229	200	160	133	114	200	172	150	120	100	86	160	137	120	96	80	69
1,6	34,1	379	325	284	228	190	163	284	244	213	171	142	122	228	195	171	137	114	98
1,8	47,1	524	449	393	314	262	224	393	337	295	236	196	168	314	269	236	189	157	135
2,0	63,6	706	606	530	424	353	303	530	454	397	318	265	227	424	363	318	254	212	182
2,2	86,3	958	822	719	575	479	411	719	616	539	431	359	308	575	493	431	345	288	246
2,4	108,9	1210	1038	908	726	605	519	908	778	681	545	454	389	726	623	545	436	363	311
2,6	137,1	1524	1306	1143	914	762	653	1143	979	857	686	571	490	914	784	686	548	457	392
2,8	165,3	1837	1574	1377	1102	918	787	1377	1181	1033	826	689	590	1102	945	826	661	551	472
3,0	200,6	2229	1911	1672	1337	1115	955	1672	1433	1254	1003	836	717	1337	1146	1003	802	669	573
3,2	244,4	2716	2328	2037	1629	1358	1164	2037	1746	1528	1222	1018	873	1629	1397	1222	978	815	698
3,4	288,2	3202	2745	2402	1921	1601	1372	2402	2059	1801	1441	1201	1029	1921	1647	1441	1153	961	823
3,6	333,9	3710	3180	2783	2226	1855	1590	2783	2385	2087	1670	1391	1193	2226	1908	1670	1336	1113	954
3,8	379,6	4218	3615	3163	2531	2109	1808	3163	2711	2373	1898	1582	1356	2531	2169	1898	1518	1265	1085
4,0	425,8	4731	4055	3548	2839	2366	2028	3548	3041	2661	2129	1774	1521	2839	2433	2129	1703	1419	1217
4,2	455,6	5062	4339	3797	3037	2531	2170	3797	3254	2848	2278	1898	1627	3037	2604	2278	1822	1519	1302
4,4	485,5	5394	4623	4045	3236	2697	2312	4045	3468	3034	2427	2023	1734	3236	2774	2427	1942	1618	1387
4,6	489,1	5434	4658	4076	3260	2717	2329	4076	3493	3057	2445	2038	1747	3260	2795	2445	1956	1630	1397
4,8	492,7	5474	4692	4106	3285	2737	2346	4106	3519	3079	2463	2053	1760	3285	2815	2463	1971	1642	1408
5,0	491,6	5462	4682	4096	3277	2731	2341	4096	3511	3072	2458	2048	1756	3277	2809	2458	1966	1639	1404

		<b>SIARCZAN AMONOWY 20,5%</b>																	
WOM 540 g/min.		1,04 Kg/dm <sup>3</sup>																	
Apertura Opening	Larghezza Width	18						21						24					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	2,9	16	14	12	10	8	7	14	12	10	8	7	6	12	10	9	7	6	5
0,8	5,6	31	27	23	19	16	13	27	23	20	16	13	11	23	20	17	14	12	10
1,0	9,1	51	43	38	30	25	22	43	37	33	26	22	19	38	33	29	23	19	16
1,2	14,8	82	71	62	49	41	35	71	60	53	42	35	30	62	53	46	37	31	26
1,4	24,0	133	114	100	80	67	57	114	98	86	69	57	49	100	86	75	60	50	43
1,6	34,1	190	163	142	114	95	81	163	139	122	98	81	70	142	122	107	85	71	61
1,8	47,1	262	224	196	157	131	112	224	192	168	135	112	96	196	168	147	118	98	84
2,0	63,6	353	303	265	212	177	151	303	260	227	182	151	130	265	227	199	159	132	114
2,2	86,3	479	411	359	288	240	205	411	352	308	246	205	176	359	308	270	216	180	154
2,4	108,9	605	519	454	363	303	259	519	445	389	311	259	222	454	389	340	272	227	195
2,6	137,1	762	653	571	457	381	326	653	560	490	392	326	280	571	490	428	343	286	245
2,8	165,3	918	787	689	551	459	394	787	675	590	472	394	337	689	590	517	413	344	295
3,0	200,6	1115	955	836	669	557	478	955	819	717	573	478	409	836	717	627	502	418	358
3,2	244,4	1358	1164	1018	815	679	582	1164	998	873	698	582	499	1018	873	764	611	509	436
3,4	288,2	1601	1372	1201	961	801	686	1372	1176	1029	823	686	588	1201	1029	901	721	600	515
3,6	333,9	1855	1590	1391	1113	928	795	1590	1363	1193	954	795	681	1391	1193	1043	835	696	596
3,8	379,6	2109	1808	1582	1265	1054	904	1808	1549	1356	1085	904	775	1582	1356	1186	949	791	678
4,0	425,8	2366	2028	1774	1419	1183	1014	2028	1738	1521	1217	1014	869	1774	1521	1331	1064	887	760
4,2	455,6	2531	2170	1898	1519	1266	1085	2170	1860	1627	1302	1085	930	1898	1627	1424	1139	949	814
4,4	485,5	2697	2312	2023	1618	1348	1156	2312	1981	1734	1387	1156	991	2023	1734	1517	1214	1011	867
4,6	489,1	2717	2329	2038	1630	1359	1164	2329	1996	1747	1397	1164	998	2038	1747	1528	1223	1019	873
4,8	492,7	2737	2346	2053	1642	1369	1173	2346	2011	1760	1408	1173	1005	2053	1760	1540	1232	1026	880
5,0	491,6	2731	2341	2048	1639	1365	1170	2341	2006	1756	1404	1170	1003	2048	1756	1536	1229	1024	878

		<b>SIARCZAN AMONOWY 20,5%</b>																	
WOM 540 g/min.		1,04 Kg/dm <sup>3</sup>																	
Apertura Opening	Larghezza Width	28						32						36					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	2,9	10	9	8	6	5	4	9	8	7	5	4	4	8	7	6	5	4	3
0,8	5,6	20	17	15	12	10	9	17	15	13	10	9	7	16	13	12	9	8	7
1,0	9,1	33	28	24	20	16	14	29	24	21	17	14	12	25	22	19	15	13	11
1,2	14,8	53	45	40	32	26	23	46	40	35	28	23	20	41	35	31	25	21	18
1,4	24,0	86	74	64	51	43	37	75	64	56	45	38	32	67	57	50	40	33	29
1,6	34,1	122	104	91	73	61	52	107	91	80	64	53	46	95	81	71	57	47	41
1,8	47,1	168	144	126	101	84	72	147	126	110	88	74	63	131	112	98	79	65	56
2,0	63,6	227	195	170	136	114	97	199	170	149	119	99	85	177	151	132	106	88	76
2,2	86,3	308	264	231	185	154	132	270	231	202	162	135	116	240	205	180	144	120	103
2,4	108,9	389	334	292	233	195	167	340	292	255	204	170	146	303	259	227	182	151	130
2,6	137,1	490	420	367	294	245	210	428	367	321	257	214	184	381	326	286	229	190	163
2,8	165,3	590	506	443	354	295	253	517	443	387	310	258	221	459	394	344	275	230	197
3,0	200,6	717	614	537	430	358	307	627	537	470	376	313	269	557	478	418	334	279	239
3,2	244,4	873	748	655	524	436	374	764	655	573	458	382	327	679	582	509	407	339	291
3,4	288,2	1029	882	772	618	515	441	901	772	675	540	450	386	801	686	600	480	400	343
3,6	333,9	1193	1022	894	716	596	511	1043	894	783	626	522	447	928	795	696	557	464	398
3,8	379,6	1356	1162	1017	813	678	581	1186	1017	890	712	593	508	1054	904	791	633	527	452
4,0	425,8	1521	1303	1141	912	760	652	1331	1141	998	798	665	570	1183	1014	887	710	591	507
4,2	455,6	1627	1395	1220	976	814	697	1424	1220	1068	854	712	610	1266	1085	949	759	633	542
4,4	485,5	1734	1486	1300	1040	867	743	1517	1300	1138	910	759	650	1348	1156	1011	809	674	578
4,6	489,1	1747	1497	1310	1048	873	749	1528	1310	1146	917	764	655	1359	1164	1019	815	679	582
4,8	492,7	1760	1508	1320	1056	880	754	1540	1320	1155	924	770	660	1369	1173	1026	821	684	587
5,0	491,6	1756	1505	1317	1053	878	752	1536	1317	1152	922	768	658	1365	1170	1024	819	683	585

P.T.O. 540 g/min.																			
1,09 Kg/dm <sup>3</sup>																			
ENTEC 13-10-20 (COMPO-BASF)																			
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres 9						12						15					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,3	15	13	11	9	7	6	11	10	8	7	6	5	9	8	7	5	4	4
0,8	2,9	32	27	24	19	16	14	24	20	18	14	12	10	19	16	14	11	10	8
1,0	5,3	59	51	45	36	30	25	45	38	33	27	22	19	36	31	27	21	18	15
1,2	8,9	99	85	74	59	49	42	74	64	56	45	37	32	59	51	45	36	30	25
1,4	15,6	173	148	130	104	86	74	130	111	97	78	65	56	104	89	78	62	52	44
1,6	22,9	255	218	191	153	127	109	191	164	143	115	96	82	153	131	115	92	76	65
1,8	32,8	364	312	273	218	182	156	273	234	205	164	137	117	218	187	164	131	109	94
2,0	45,5	506	434	379	304	253	217	379	325	285	228	190	163	304	260	228	182	152	130
2,2	65,2	724	621	543	434	362	310	543	465	407	326	272	233	434	372	326	261	217	186
2,4	84,8	942	808	707	565	471	404	707	606	530	424	353	303	565	485	424	339	283	242
2,6	130,2	1447	1240	1085	868	723	620	1085	930	814	651	543	465	868	744	651	521	434	372
2,8	175,6	1952	1673	1464	1171	976	836	1464	1255	1098	878	732	627	1171	1004	878	703	585	502
3,0	178,8	1986	1703	1490	1192	993	851	1490	1277	1117	894	745	638	1192	1022	894	715	596	511
3,2	220,3	2448	2098	1836	1469	1224	1049	1836	1574	1377	1101	918	787	1469	1259	1101	881	734	629
3,4	261,8	2909	2494	2182	1746	1455	1247	2182	1870	1636	1309	1091	935	1746	1496	1309	1047	873	748
3,6	311,5	3461	2966	2595	2076	1730	1483	2595	2225	1947	1557	1298	1112	2076	1780	1557	1246	1038	890
3,8	361,1	4012	3439	3009	2407	2006	1719	3009	2579	2257	1805	1504	1290	2407	2063	1805	1444	1204	1032
4,0	407,0	4522	3876	3392	2713	2261	1938	3392	2907	2544	2035	1696	1454	2713	2326	2035	1628	1357	1163

P.T.O. 540 g/min.																			
1,09 Kg/dm <sup>3</sup>																			
ENTEC 13-10-20 (COMPO-BASF)																			
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres 18						21						24					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,3	7	6	6	4	4	3	6	5	5	4	3	3	6	5	4	3	3	2
0,8	2,9	16	14	12	10	8	7	14	12	10	8	7	6	12	10	9	7	6	5
1,0	5,3	30	25	22	18	15	13	25	22	19	15	13	11	22	19	17	13	11	10
1,2	8,9	49	42	37	30	25	21	42	36	32	25	21	18	37	32	28	22	19	16
1,4	15,6	86	74	65	52	43	37	74	64	56	44	37	32	65	56	49	39	32	28
1,6	22,9	127	109	96	76	64	55	109	94	82	65	55	47	96	82	72	57	48	41
1,8	32,8	182	156	137	109	91	78	156	134	117	94	78	67	137	117	102	82	68	59
2,0	45,5	253	217	190	152	126	108	217	186	163	130	108	93	190	163	142	114	95	81
2,2	65,2	362	310	272	217	181	155	310	266	233	186	155	133	272	233	204	163	136	116
2,4	84,8	471	404	353	283	236	202	404	346	303	242	202	173	353	303	265	212	177	151
2,6	130,2	723	620	543	434	362	310	620	531	465	372	310	266	543	465	407	326	271	233
2,8	175,6	976	836	732	585	488	418	836	717	627	502	418	358	732	627	549	439	366	314
3,0	178,8	993	851	745	596	497	426	851	730	638	511	426	365	745	638	559	447	372	319
3,2	220,3	1224	1049	918	734	612	525	1049	899	787	629	525	450	918	787	688	551	459	393
3,4	261,8	1455	1247	1091	873	727	623	1247	1069	935	748	623	534	1091	935	818	655	545	468
3,6	311,5	1730	1483	1298	1038	865	742	1483	1271	1112	890	742	636	1298	1112	973	779	649	556
3,8	361,1	2006	1719	1504	1204	1003	860	1719	1474	1290	1032	860	737	1504	1290	1128	903	752	645
4,0	407,0	2261	1938	1696	1357	1131	969	1938	1661	1454	1163	969	831	1696	1454	1272	1017	848	727

P.T.O. 540 g/min.		<b>ENTEC 13-10-20 (COMPO-BASF)</b>																	
1,09 Kg/dm <sup>3</sup>		28						32						36					
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres																	
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,3	5	4	4	3	2	2	4	4	3	3	2	2	4	3	3	2	2	2
0,8	2,9	10	9	8	6	5	4	9	8	7	5	4	4	8	7	6	5	4	3
1,0	5,3	19	16	14	11	10	8	17	14	13	10	8	7	15	13	11	9	7	6
1,2	8,9	32	27	24	19	16	14	28	24	21	17	14	12	25	21	19	15	12	11
1,4	15,6	56	48	42	33	28	24	49	42	36	29	24	21	43	37	32	26	22	19
1,6	22,9	82	70	61	49	41	35	72	61	54	43	36	31	64	55	48	38	32	27
1,8	32,8	117	100	88	70	59	50	102	88	77	61	51	44	91	78	68	55	46	39
2,0	45,5	163	139	122	98	81	70	142	122	107	85	71	61	126	108	95	76	63	54
2,2	65,2	233	199	175	140	116	100	204	175	153	122	102	87	181	155	136	109	91	78
2,4	84,8	303	260	227	182	151	130	265	227	199	159	132	114	236	202	177	141	118	101
2,6	130,2	465	399	349	279	233	199	407	349	305	244	203	174	362	310	271	217	181	155
2,8	175,6	627	538	470	376	314	269	549	470	412	329	274	235	488	418	366	293	244	209
3,0	178,8	638	547	479	383	319	274	559	479	419	335	279	239	497	426	372	298	248	213
3,2	220,3	787	674	590	472	393	337	688	590	516	413	344	295	612	525	459	367	306	262
3,4	261,8	935	802	701	561	468	401	818	701	614	491	409	351	727	623	545	436	364	312
3,6	311,5	1112	953	834	667	556	477	973	834	730	584	487	417	865	742	649	519	433	371
3,8	361,1	1290	1105	967	774	645	553	1128	967	846	677	564	484	1003	860	752	602	501	430
4,0	407,0	1454	1246	1090	872	727	623	1272	1090	954	763	636	545	1131	969	848	678	565	485

P.T.O. 540 g/min.		<b>ENTEC 14-7-17 (COMPO-BASF)</b>																	
1,1 Kg/dm <sup>3</sup>		9						12						15					
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres																	
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,4	15	13	11	9	8	6	11	10	9	7	6	5	9	8	7	5	5	4
0,8	2,9	32	27	24	19	16	14	24	20	18	14	12	10	19	16	14	11	10	8
1,0	5,3	59	51	44	35	30	25	44	38	33	27	22	19	35	30	27	21	18	15
1,2	9,0	101	86	75	60	50	43	75	65	57	45	38	32	60	52	45	36	30	26
1,4	15,3	170	146	128	102	85	73	128	110	96	77	64	55	102	88	77	61	51	44
1,6	22,6	251	215	188	151	126	108	188	161	141	113	94	81	151	129	113	90	75	65
1,8	32,2	357	306	268	214	179	153	268	230	201	161	134	115	214	184	161	129	107	92
2,0	45,3	503	431	378	302	252	216	378	324	283	227	189	162	302	259	227	181	151	129
2,2	64,7	719	617	540	432	360	308	540	462	405	324	270	231	432	370	324	259	216	185
2,4	84,2	935	802	702	561	468	401	702	601	526	421	351	301	561	481	421	337	281	241
2,6	113,6	1262	1082	946	757	631	541	946	811	710	568	473	406	757	649	568	454	379	324
2,8	143,0	1588	1361	1191	953	794	681	1191	1021	893	715	596	511	953	817	715	572	477	408
3,0	179,0	1988	1704	1491	1193	994	852	1491	1278	1118	895	746	639	1193	1023	895	716	597	511
3,2	221,1	2456	2105	1842	1474	1228	1053	1842	1579	1382	1105	921	790	1474	1263	1105	884	737	632
3,4	263,2	2924	2507	2193	1755	1462	1253	2193	1880	1645	1316	1097	940	1755	1504	1316	1053	877	752
3,6	311,5	3462	2967	2596	2077	1731	1484	2596	2225	1947	1558	1298	1113	2077	1780	1558	1246	1038	890
3,8	359,9	3999	3428	2999	2399	1999	1714	2999	2571	2249	1800	1500	1285	2399	2057	1800	1440	1200	1028
4,0	406,1	4512	3868	3384	2707	2256	1934	3384	2901	2538	2031	1692	1450	2707	2321	2031	1624	1354	1160

P.T.O. 540 g/min.

**ENTEC 14-7-17 (COMPO-BASF)**

1,1 Kg/dm<sup>3</sup>

Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres						21						24					
	Km/h	18						21						24					
		Kg / min.	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12
0,6	1,4	8	6	6	5	4	3	6	6	5	4	3	3	6	5	4	3	3	2
0,8	2,9	16	14	12	10	8	7	14	12	10	8	7	6	12	10	9	7	6	5
1,0	5,3	30	25	22	18	15	13	25	22	19	15	13	11	22	19	17	13	11	9
1,2	9,0	50	43	38	30	25	22	43	37	32	26	22	18	38	32	28	23	19	16
1,4	15,3	85	73	64	51	43	37	73	63	55	44	37	31	64	55	48	38	32	27
1,6	22,6	126	108	94	75	63	54	108	92	81	65	54	46	94	81	71	57	47	40
1,8	32,2	179	153	134	107	89	77	153	131	115	92	77	66	134	115	101	80	67	57
2,0	45,3	252	216	189	151	126	108	216	185	162	129	108	92	189	162	142	113	94	81
2,2	64,7	360	308	270	216	180	154	308	264	231	185	154	132	270	231	202	162	135	116
2,4	84,2	468	401	351	281	234	200	401	344	301	241	200	172	351	301	263	210	175	150
2,6	113,6	631	541	473	379	315	270	541	464	406	324	270	232	473	406	355	284	237	203
2,8	143,0	794	681	596	477	397	340	681	583	511	408	340	292	596	511	447	357	298	255
3,0	179,0	994	852	746	597	497	426	852	730	639	511	426	365	746	639	559	447	373	320
3,2	221,1	1228	1053	921	737	614	526	1053	902	790	632	526	451	921	790	691	553	461	395
3,4	263,2	1462	1253	1097	877	731	627	1253	1074	940	752	627	537	1097	940	822	658	548	470
3,6	311,5	1731	1484	1298	1038	865	742	1484	1272	1113	890	742	636	1298	1113	974	779	649	556
3,8	359,9	1999	1714	1500	1200	1000	857	1714	1469	1285	1028	857	734	1500	1285	1125	900	750	643
4,0	406,1	2256	1934	1692	1354	1128	967	1934	1658	1450	1160	967	829	1692	1450	1269	1015	846	725

P.T.O. 540 g/min.

**ENTEC 14-7-17 (COMPO-BASF)**

1,1 Kg/dm<sup>3</sup>

Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres						32						36					
	Km/h	28						32						36					
		Kg / min.	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12
0,6	1,4	5	4	4	3	2	2	4	4	3	3	2	2	4	3	3	2	2	2
0,8	2,9	10	9	8	6	5	4	9	8	7	5	4	4	8	7	6	5	4	3
1,0	5,3	19	16	14	11	9	8	17	14	12	10	8	7	15	13	11	9	7	6
1,2	9,0	32	28	24	19	16	14	28	24	21	17	14	12	25	22	19	15	13	11
1,4	15,3	55	47	41	33	27	23	48	41	36	29	24	21	43	37	32	26	21	18
1,6	22,6	81	69	61	48	40	35	71	61	53	42	35	30	63	54	47	38	31	27
1,8	32,2	115	98	86	69	57	49	101	86	75	60	50	43	89	77	67	54	45	38
2,0	45,3	162	139	121	97	81	69	142	121	106	85	71	61	126	108	94	76	63	54
2,2	64,7	231	198	173	139	116	99	202	173	152	121	101	87	180	154	135	108	90	77
2,4	84,2	301	258	226	180	150	129	263	226	197	158	132	113	234	200	175	140	117	100
2,6	113,6	406	348	304	243	203	174	355	304	266	213	177	152	315	270	237	189	158	135
2,8	143,0	511	438	383	306	255	219	447	383	335	268	223	191	397	340	298	238	199	170
3,0	179,0	639	548	479	383	320	274	559	479	419	336	280	240	497	426	373	298	249	213
3,2	221,1	790	677	592	474	395	338	691	592	518	415	345	296	614	526	461	368	307	263
3,4	263,2	940	806	705	564	470	403	822	705	617	493	411	352	731	627	548	439	366	313
3,6	311,5	1113	954	834	668	556	477	974	834	730	584	487	417	865	742	649	519	433	371
3,8	359,9	1285	1102	964	771	643	551	1125	964	844	675	562	482	1000	857	750	600	500	428
4,0	406,1	1450	1243	1088	870	725	622	1269	1088	952	761	635	544	1128	967	846	677	564	483

P.T.O. 540 g/min.		<b>ENTEC 25-15 (COMPO BASF )</b>																	
1,05 Kg/dm <sup>3</sup>		9						12						15					
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres																	
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,8	20	17	15	12	10	8	15	13	11	9	7	6	12	10	9	7	6	5
0,8	3,5	39	33	29	23	19	17	29	25	22	17	15	12	23	20	17	14	12	10
1,0	6,0	67	57	50	40	34	29	50	43	38	30	25	22	40	34	30	24	20	17
1,2	10,0	111	95	83	66	55	47	83	71	62	50	42	36	66	57	50	40	33	28
1,4	16,3	181	155	136	109	91	78	136	117	102	82	68	58	109	93	82	65	54	47
1,6	23,3	259	222	194	155	130	111	194	167	146	117	97	83	155	133	117	93	78	67
1,8	33,4	371	318	278	223	185	159	278	238	209	167	139	119	223	191	167	134	111	95
2,0	47,2	524	450	393	315	262	225	393	337	295	236	197	169	315	270	236	189	157	135
2,2	67,7	753	645	564	452	376	323	564	484	423	339	282	242	452	387	339	271	226	194
2,4	88,3	981	841	736	588	490	420	736	630	552	441	368	315	588	504	441	353	294	252
2,6	117,8	1309	1122	982	785	655	561	982	842	736	589	491	421	785	673	589	471	393	337
2,8	147,4	1637	1403	1228	982	819	702	1228	1053	921	737	614	526	982	842	737	589	491	421
3,0	189,0	2100	1800	1575	1260	1050	900	1575	1350	1182	945	788	675	1260	1080	945	756	630	540
3,2	225,9	2509	2151	1882	1506	1255	1075	1882	1613	1412	1129	941	807	1506	1291	1129	903	753	645
3,4	262,7	2919	2502	2189	1751	1459	1251	2189	1876	1642	1313	1094	938	1751	1501	1313	1051	876	750
3,6	322,2	3580	3068	2685	2148	1790	1534	2685	2301	2014	1611	1342	1151	2148	1841	1611	1289	1074	920
3,8	381,7	4241	3635	3181	2544	2120	1817	3181	2726	2385	1908	1590	1363	2544	2181	1908	1527	1272	1090
4,0	421,3	4681	4012	3511	2808	2340	2006	3511	3009	2633	2106	1755	1505	2808	2407	2106	1685	1404	1204
4,2	473,9	5265	4513	3949	3159	2633	2256	3949	3385	2962	2369	1974	1692	3159	2708	2369	1895	1580	1354
4,4	526,4	5849	5014	4387	3510	2925	2507	4387	3760	3290	2632	2194	1880	3510	3008	2632	2106	1755	1504
4,6	532,3	5914	5069	4436	3548	2957	2535	4436	3802	3327	2661	2218	1901	3548	3041	2661	2129	1774	1521
4,8	538,1	5979	5125	4484	3587	2989	2562	4484	3843	3363	2690	2242	1922	3587	3075	2690	2152	1794	1537
5,0	539,2	5991	5135	4494	3595	2996	2568	4494	3852	3370	2696	2247	1926	3595	3081	2696	2157	1797	1541

P.T.O. 540 g/min.		<b>ENTEC 25-15 (COMPO BASF )</b>																	
1,05 Kg/dm <sup>3</sup>		18						21						24					
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres																	
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,8	10	8	7	6	5	4	8	7	6	5	4	4	7	6	6	4	4	3
0,8	3,5	19	17	15	12	10	8	17	14	12	10	8	7	15	12	11	9	7	6
1,0	6,0	34	29	25	20	17	14	29	25	22	17	14	12	25	22	19	15	13	11
1,2	10,0	55	47	42	33	28	24	47	41	36	28	24	20	42	36	31	25	21	18
1,4	16,3	91	78	68	54	45	39	78	67	58	47	39	33	68	58	51	41	34	29
1,6	23,3	130	111	97	78	65	56	111	95	83	67	56	48	97	83	73	58	49	42
1,8	33,4	185	159	139	111	93	79	159	136	119	95	79	68	139	119	104	83	70	60
2,0	47,2	262	225	197	157	131	112	225	193	169	135	112	96	197	169	148	118	98	84
2,2	67,7	376	323	282	226	188	161	323	276	242	194	161	138	282	242	212	169	141	121
2,4	88,3	490	420	368	294	245	210	420	360	315	252	210	180	368	315	276	221	184	158
2,6	117,8	655	561	491	393	327	281	561	481	421	337	281	240	491	421	368	295	245	210
2,8	147,4	819	702	614	491	409	351	702	601	526	421	351	301	614	526	461	368	307	263
3,0	189,0	1050	900	788	630	525	450	900	772	675	540	450	386	788	675	591	473	394	338
3,2	225,9	1255	1075	941	753	627	538	1075	922	807	645	538	461	941	807	706	565	471	403
3,4	262,7	1459	1251	1094	876	730	625	1251	1072	938	750	625	536	1094	938	821	657	547	469
3,6	322,2	1790	1534	1342	1074	895	767	1534	1315	1151	920	767	657	1342	1151	1007	805	671	575
3,8	381,7	2120	1817	1590	1272	1060	909	1817	1558	1363	1090	909	779	1590	1363	1193	954	795	682
4,0	421,3	2340	2006	1755	1404	1170	1003	2006	1719	1505	1204	1003	860	1755	1505	1316	1053	878	752
4,2	473,9	2633	2256	1974	1580	1316	1128	2256	1934	1692	1354	1128	967	1974	1692	1481	1185	987	846
4,4	526,4	2925	2507	2194	1755	1462	1253	2507	2149	1880	1504	1253	1074	2194	1880	1645	1316	1097	940
4,6	532,3	2957	2535	2218	1774	1479	1267	2535	2172	1901	1521	1267	1086	2218	1901	1663	1331	1109	950
4,8	538,1	2989	2562	2242	1794	1495	1281	2562	2196	1922	1537	1281	1098	2242	1922	1682	1345	1121	961
5,0	539,2	2996	2568	2247	1797	1498	1284	2568	2201	1926	1541	1284	1100	2247	1926	1685	1348	1123	963



P.T.O. 540 g/min. **ENTEC 25-15 (COMPO BASF)**  
1,05 Kg/dm<sup>3</sup>

Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres						32						36					
	Km/h	28						32						36					
		Kg / min.	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12
0,6	1,8	6	5	5	4	3	3	6	5	4	3	3	2	5	4	4	3	2	2
0,8	3,5	12	11	9	7	6	5	11	9	8	7	5	5	10	8	7	6	5	4
1,0	6,0	22	18	16	13	11	9	19	16	14	11	9	8	17	14	13	10	8	7
1,2	10,0	36	31	27	21	18	15	31	27	23	19	16	13	28	24	21	17	14	12
1,4	16,3	58	50	44	35	29	25	51	44	38	31	26	22	45	39	34	27	23	19
1,6	23,3	83	71	62	50	42	36	73	62	55	44	36	31	65	56	49	39	32	28
1,8	33,4	119	102	89	72	60	51	104	89	78	63	52	45	93	79	70	56	46	40
2,0	47,2	169	144	126	101	84	72	148	126	111	89	74	63	131	112	98	79	66	56
2,2	67,7	242	207	181	145	121	104	212	181	159	127	106	91	188	161	141	113	94	81
2,4	88,3	315	270	236	189	158	135	276	236	207	166	138	118	245	210	184	147	123	105
2,6	117,8	421	361	316	252	210	180	368	316	276	221	184	158	327	281	245	196	164	140
2,8	147,4	526	451	395	316	263	226	461	395	345	276	230	197	409	351	307	246	205	175
3,0	189,0	675	579	506	405	338	289	591	506	443	354	295	253	525	450	394	315	263	225
3,2	225,9	807	691	605	484	403	346	706	605	529	423	353	302	627	538	471	376	314	269
3,4	262,7	938	804	704	563	469	402	821	704	616	492	410	352	730	625	547	438	365	313
3,6	322,2	1151	986	863	690	575	493	1007	863	755	604	503	431	895	767	671	537	447	384
3,8	381,7	1363	1168	1022	818	682	584	1193	1022	895	716	596	511	1060	909	795	636	530	454
4,0	421,3	1505	1290	1128	903	752	645	1316	1128	987	790	658	564	1170	1003	878	702	585	502
4,2	473,9	1692	1451	1269	1015	846	725	1481	1269	1111	888	740	635	1316	1128	987	790	658	564
4,4	526,4	1880	1612	1410	1128	940	806	1645	1410	1234	987	823	705	1462	1253	1097	877	731	627
4,6	532,3	1901	1629	1426	1141	950	815	1663	1426	1247	998	832	713	1479	1267	1109	887	739	634
4,8	538,1	1922	1647	1441	1153	961	824	1682	1441	1261	1009	841	721	1495	1281	1121	897	747	641
5,0	539,2	1926	1651	1444	1155	963	825	1685	1444	1264	1011	843	722	1498	1284	1123	899	749	642

P.T.O. 540 g/min. **ENTEC 26 (COMPO-BASF)**  
0,97 Kg/dm<sup>3</sup>

Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres						12						15					
	Km/h	9						12						15					
		Kg / min.	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12
0,6	1,5	17	14	12	10	8	7	12	11	9	7	6	5	10	9	7	6	5	4
0,8	3,2	35	30	27	21	18	15	27	23	20	16	13	11	21	18	16	13	11	9
1,0	5,7	63	54	47	38	31	27	47	40	35	28	24	20	38	32	28	23	19	16
1,2	9,2	102	88	77	61	51	44	77	66	58	46	38	33	61	53	46	37	31	26
1,4	15,4	171	146	128	102	85	73	128	110	96	77	64	55	102	88	77	61	51	44
1,6	22,8	253	217	190	152	127	109	190	163	143	114	95	81	152	130	114	91	76	65
1,8	33,2	369	316	277	221	184	158	277	237	207	166	138	119	221	190	166	133	111	95
2,0	48,4	538	461	404	323	269	231	404	346	303	242	202	173	323	277	242	194	161	138
2,2	69,2	768	659	576	461	384	329	576	494	432	346	288	247	461	395	346	277	231	198
2,4	89,9	999	856	749	599	499	428	749	642	562	449	375	321	599	514	449	360	300	257
2,6	121,8	1353	1160	1015	812	676	580	1015	870	761	609	507	435	812	696	609	487	406	348
2,8	153,6	1707	1463	1280	1024	853	732	1280	1097	960	768	640	549	1024	878	768	614	512	439
3,0	187,1	2079	1782	1559	1248	1040	891	1559	1337	1170	936	780	668	1248	1069	936	749	624	535
3,2	227,3	2526	2165	1894	1516	1263	1083	1894	1624	1421	1137	947	812	1516	1299	1137	909	758	650
3,4	267,5	2973	2548	2229	1784	1486	1274	2229	1911	1672	1338	1115	955	1784	1529	1338	1070	892	764
3,6	318,4	3538	3032	2653	2123	1769	1516	2653	2274	1990	1592	1327	1137	2123	1819	1592	1274	1061	910
3,8	369,3	4103	3517	3077	2462	2052	1759	3077	2638	2308	1846	1539	1319	2462	2110	1846	1477	1231	1055
4,0	419,9	4666	3999	3500	2800	2333	2000	3500	3000	2625	2100	1750	1500	2800	2400	2100	1680	1400	1200
4,2	466,9	5188	4447	3891	3113	2594	2223	3891	3335	2918	2334	1945	1667	3113	2668	2334	1868	1556	1334
4,4	513,8	5709	4894	4282	3426	2855	2447	4282	3670	3211	2569	2141	1835	3426	2936	2569	2055	1713	1468
4,6	521,0	5788	4962	4341	3473	2894	2481	4341	3721	3256	2605	2171	1861	3473	2977	2605	2084	1737	1488
4,8	528,1	5868	5029	4401	3521	2934	2515	4401	3772	3301	2640	2200	1886	3521	3018	2640	2112	1760	1509
5,0	528,0	5866	5028	4400	3520	2933	2514	4400	3771	3300	2640	2200	1886	3520	3017	2640	2112	1760	1508

P.T.O. 540 g/min.		<b>ENTEC 26 (COMPO-BASF)</b>																	
0,97 Kg/dm <sup>3</sup>		18						21						24					
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres																	
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,5	8	7	6	5	4	4	7	6	5	4	4	3	6	5	5	4	3	3
0,8	3,2	18	15	13	11	9	8	15	13	11	9	8	7	13	11	10	8	7	6
1,0	5,7	31	27	24	19	16	13	27	23	20	16	13	12	24	20	18	14	12	10
1,2	9,2	51	44	38	31	26	22	44	38	33	26	22	19	38	33	29	23	19	16
1,4	15,4	85	73	64	51	43	37	73	63	55	44	37	31	64	55	48	38	32	27
1,6	22,8	127	109	95	76	63	54	109	93	81	65	54	47	95	81	71	57	48	41
1,8	33,2	184	158	138	111	92	79	158	135	119	95	79	68	138	119	104	83	69	59
2,0	48,4	269	231	202	161	135	115	231	198	173	138	115	99	202	173	151	121	101	86
2,2	69,2	384	329	288	231	192	165	329	282	247	198	165	141	288	247	216	173	144	124
2,4	89,9	499	428	375	300	250	214	428	367	321	257	214	183	375	321	281	225	187	161
2,6	121,8	676	580	507	406	338	290	580	497	435	348	290	248	507	435	380	304	254	217
2,8	153,6	853	732	640	512	427	366	732	627	549	439	366	314	640	549	480	384	320	274
3,0	187,1	1040	891	780	624	520	446	891	764	668	535	446	382	780	668	585	468	390	334
3,2	227,3	1263	1083	947	758	631	541	1083	928	812	650	541	464	947	812	710	568	474	406
3,4	267,5	1486	1274	1115	892	743	637	1274	1092	955	764	637	546	1115	955	836	669	557	478
3,6	318,4	1769	1516	1327	1061	884	758	1516	1300	1137	910	758	650	1327	1137	995	796	663	569
3,8	369,3	2052	1759	1539	1231	1026	879	1759	1507	1319	1055	879	754	1539	1319	1154	923	769	659
4,0	419,9	2333	2000	1750	1400	1167	1000	2000	1714	1500	1200	1000	857	1750	1500	1312	1050	875	750
4,2	466,9	2594	2223	1945	1556	1297	1112	2223	1906	1667	1334	1112	953	1945	1667	1459	1167	973	834
4,4	513,8	2855	2447	2141	1713	1427	1223	2447	2097	1835	1468	1223	1049	2141	1835	1606	1285	1070	918
4,6	521,0	2894	2481	2171	1737	1447	1240	2481	2126	1861	1488	1240	1063	2171	1861	1628	1302	1085	930
4,8	528,1	2934	2515	2200	1760	1467	1257	2515	2155	1886	1509	1257	1078	2200	1886	1650	1320	1100	943
5,0	528,0	2933	2514	2200	1760	1467	1257	2514	2155	1886	1508	1257	1077	2200	1886	1650	1320	1100	943

P.T.O. 540 g/min.		<b>ENTEC 26 (COMPO-BASF)</b>																	
0,97 Kg/dm <sup>3</sup>		28						32						36					
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres																	
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,5	5	5	4	3	3	2	5	4	3	3	2	2	4	4	3	2	2	2
0,8	3,2	11	10	9	7	6	5	10	9	7	6	5	4	9	8	7	5	4	4
1,0	5,7	20	17	15	12	10	9	18	15	13	11	9	8	16	13	12	9	8	7
1,2	9,2	33	28	25	20	16	14	29	25	22	17	14	12	26	22	19	15	13	11
1,4	15,4	55	47	41	33	27	24	48	41	36	29	24	21	43	37	32	26	21	18
1,6	22,8	81	70	61	49	41	35	71	61	53	43	36	31	63	54	48	38	32	27
1,8	33,2	119	102	89	71	59	51	104	89	78	62	52	44	92	79	69	55	46	40
2,0	48,4	173	148	130	104	86	74	151	130	113	91	76	65	135	115	101	81	67	58
2,2	69,2	247	212	185	148	124	106	216	185	162	130	108	93	192	165	144	115	96	82
2,4	89,9	321	275	241	193	161	138	281	241	211	169	140	120	250	214	187	150	125	107
2,6	121,8	435	373	326	261	217	186	380	326	285	228	190	163	338	290	254	203	169	145
2,8	153,6	549	470	411	329	274	235	480	411	360	288	240	206	427	366	320	256	213	183
3,0	187,1	688	573	501	401	334	286	585	501	439	351	292	251	520	446	390	312	260	223
3,2	227,3	812	696	609	487	406	348	710	609	533	426	355	304	631	541	474	379	316	271
3,4	267,5	955	819	717	573	478	409	836	717	627	502	418	358	743	637	557	446	372	318
3,6	318,4	1137	975	853	682	569	487	995	853	746	597	498	426	884	758	663	531	442	379
3,8	369,3	1319	1130	989	791	659	565	1154	989	866	692	577	495	1026	879	769	615	513	440
4,0	419,9	1500	1286	1125	900	750	643	1312	1125	984	787	656	562	1167	1000	875	700	583	500
4,2	466,9	1667	1429	1251	1000	834	715	1459	1251	1094	875	730	625	1297	1112	973	778	648	556
4,4	513,8	1835	1573	1376	1101	918	786	1606	1376	1204	963	803	688	1427	1223	1070	856	714	612
4,6	521,0	1861	1595	1395	1116	930	797	1628	1395	1221	977	814	698	1447	1240	1085	868	724	620
4,8	528,1	1886	1617	1415	1132	943	808	1650	1415	1238	990	825	707	1467	1257	1100	880	733	629
5,0	528,0	1886	1616	1414	1131	943	808	1650	1414	1237	990	825	707	1467	1257	1100	880	733	629



P.T.O. 540 g/min.

### NITROPHOSKA BLU 12-12-17 (COMPO-BASF)

1,125 Kg/dm<sup>3</sup>

Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres																	
	Km/h	9						12						15					
		Kg / mn.	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12
0,6	1,9	22	19	16	13	11	9	16	14	12	10	8	7	13	11	10	8	6	6
0,8	4,1	45	39	34	27	23	19	34	29	26	20	17	15	27	23	20	16	14	12
1,0	7,1	78	67	59	47	39	34	59	50	44	35	29	25	47	40	35	28	24	20
1,2	11,0	122	104	91	73	61	52	91	78	69	55	46	39	73	63	55	44	37	31
1,4	18,5	205	176	154	123	103	88	154	132	115	92	77	66	123	106	92	74	62	53
1,6	26,7	297	255	223	178	149	127	223	191	167	134	111	95	178	153	134	107	89	76
1,8	38,4	427	366	320	256	214	183	320	275	240	192	160	137	256	220	192	154	128	110
2,0	54,2	602	516	452	361	301	258	452	387	339	271	226	194	361	310	271	217	181	155
2,2	78,1	868	744	651	521	434	372	651	558	488	391	325	279	521	446	391	312	260	223
2,4	102,0	1133	971	850	680	567	486	850	729	637	510	425	364	680	583	510	408	340	291
2,6	135,7	1508	1292	1131	905	754	646	1131	969	848	678	565	485	905	775	678	543	452	388
2,8	169,4	1882	1613	1412	1129	941	807	1412	1210	1059	847	706	605	1129	968	847	678	565	484
3,0	209,9	2332	1999	1749	1399	1166	999	1749	1499	1312	1049	874	750	1399	1199	1049	839	700	600
3,2	256,2	2847	2440	2135	1708	1423	1220	2135	1830	1601	1281	1068	915	1708	1464	1281	1025	854	732
3,4	302,5	3361	2881	2521	2017	1681	1441	2521	2161	1891	1513	1261	1080	2017	1729	1513	1210	1008	864
3,6	354,9	3943	3380	2957	2366	1972	1690	2957	2535	2218	1774	1479	1267	2366	2028	1774	1420	1183	1014
3,8	407,2	4525	3878	3394	2715	2262	1939	3394	2909	2545	2036	1697	1454	2715	2327	2036	1629	1357	1164
4,0	465,0	5166	4428	3875	3100	2583	2214	3875	3321	2906	2325	1937	1661	3100	2657	2325	1860	1550	1328
4,2	513,6	5707	4892	4280	3424	2853	2446	4280	3669	3210	2568	2140	1834	3424	2935	2568	2054	1712	1467
4,4	562,3	6248	5355	4686	3749	3124	2678	4686	4016	3514	2811	2343	2008	3749	3213	2811	2249	1874	1607
4,6	570,8	6342	5436	4757	3805	3171	2718	4757	4077	3568	2854	2378	2039	3805	3262	2854	2283	1903	1631
4,8	579,4	6437	5518	4828	3862	3219	2759	4828	4138	3621	2897	2414	2069	3862	3311	2897	2317	1931	1655
5,0	578,5	6427	5509	4821	3856	3214	2755	4821	4132	3615	2892	2410	2066	3856	3306	2892	2314	1928	1653

P.T.O. 540 g/min.

### NITROPHOSKA BLU 12-12-17 (COMPO-BASF)

1,125 Kg/dm<sup>3</sup>

Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres																	
	Km/h	18						21						24					
		Kg / mn.	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12
0,6	1,9	11	9	8	6	5	5	9	8	7	6	5	4	8	7	6	5	4	3
0,8	4,1	23	19	17	14	11	10	19	17	15	12	10	8	17	15	13	10	9	7
1,0	7,1	39	34	29	24	20	17	34	29	25	20	17	14	29	25	22	18	15	13
1,2	11,0	61	52	46	37	30	26	52	45	39	31	26	22	46	39	34	27	23	20
1,4	18,5	103	88	77	62	51	44	88	75	66	53	44	38	77	66	58	46	38	33
1,6	26,7	149	127	111	89	74	64	127	109	95	76	64	55	111	95	84	67	56	48
1,8	38,4	214	183	160	128	107	92	183	157	137	110	92	78	160	137	120	96	80	69
2,0	54,2	301	258	226	181	151	129	258	221	194	155	129	111	226	194	169	136	113	97
2,2	78,1	434	372	325	260	217	186	372	319	279	223	186	159	325	279	244	195	163	139
2,4	102,0	567	486	425	340	283	243	486	416	364	291	243	208	425	364	319	255	212	182
2,6	135,7	754	646	565	452	377	323	646	554	485	388	323	277	565	485	424	339	283	242
2,8	169,4	941	807	706	565	471	403	807	691	605	484	403	346	706	605	529	423	353	302
3,0	209,9	1166	999	874	700	583	500	999	857	750	600	500	428	874	750	656	525	437	375
3,2	256,2	1423	1220	1068	854	712	610	1220	1046	915	732	610	523	1068	915	801	641	534	458
3,4	302,5	1681	1441	1261	1008	840	720	1441	1235	1080	864	720	617	1261	1080	945	756	630	540
3,6	354,9	1972	1690	1479	1183	986	845	1690	1448	1267	1014	845	724	1479	1267	1109	887	739	634
3,8	407,2	2262	1939	1697	1357	1131	970	1939	1662	1454	1164	970	831	1697	1454	1273	1018	848	727
4,0	465,0	2583	2214	1937	1550	1292	1107	2214	1898	1661	1328	1107	949	1937	1661	1453	1162	969	830
4,2	513,6	2853	2446	2140	1712	1427	1223	2446	2096	1834	1467	1223	1048	2140	1834	1605	1284	1070	917
4,4	562,3	3124	2678	2343	1874	1562	1339	2678	2295	2008	1607	1339	1148	2343	2008	1757	1406	1171	1004
4,6	570,8	3171	2718	2378	1903	1586	1359	2718	2330	2039	1631	1359	1165	2378	2039	1784	1427	1189	1019
4,8	579,4	3219	2759	2414	1931	1609	1379	2759	2365	2069	1655	1379	1182	2414	2069	1811	1448	1207	1035
5,0	578,5	3214	2755	2410	1928	1607	1377	2755	2361	2066	1653	1377	1181	2410	2066	1808	1446	1205	1033

P.T.O. 540 g/min.

**NITROPHOSKA BLU 12-12-17 (COMPO-BASF)**

1,125 Kg/dm<sup>3</sup>

Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres						32						36					
	Km/h	28						32						36					
		Kg / min.	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12
0,6	1,9	7	6	5	4	3	3	6	5	5	4	3	3	5	5	4	3	3	2
0,8	4,1	15	13	11	9	7	6	13	11	10	8	6	5	11	10	9	7	6	5
1,0	7,1	25	22	19	15	13	11	22	19	17	13	11	9	20	17	15	12	10	8
1,2	11,0	39	34	29	24	20	17	34	29	26	21	17	15	30	26	23	18	15	13
1,4	18,5	66	57	49	40	33	28	58	49	43	35	29	25	51	44	38	31	26	22
1,6	26,7	95	82	72	57	48	41	84	72	63	50	42	36	74	64	56	45	37	32
1,8	38,4	137	118	103	82	69	59	120	103	90	72	60	51	107	92	80	64	53	46
2,0	54,2	194	166	145	116	97	83	169	145	127	102	85	73	151	129	113	90	75	65
2,2	78,1	279	239	209	167	139	120	244	209	183	146	122	105	217	186	163	130	108	93
2,4	102,0	364	312	273	219	182	156	319	273	239	191	159	137	283	243	212	170	142	121
2,6	135,7	485	415	363	291	242	208	424	363	318	254	212	182	377	323	283	226	188	162
2,8	169,4	605	519	454	363	302	259	529	454	397	318	265	227	471	403	353	282	235	202
3,0	209,9	750	642	562	450	375	321	656	562	492	394	328	281	583	500	437	350	291	250
3,2	256,2	915	784	686	549	458	392	801	686	600	480	400	343	712	610	534	427	356	305
3,4	302,5	1080	926	810	648	540	463	945	810	709	567	473	405	840	720	630	504	420	360
3,6	354,9	1267	1086	951	760	634	543	1109	951	832	665	554	475	986	845	739	591	493	422
3,8	407,2	1454	1247	1091	873	727	623	1273	1091	954	764	636	545	1131	970	848	679	566	485
4,0	465,0	1661	1423	1245	996	830	712	1453	1245	1090	872	727	623	1292	1107	969	775	646	554
4,2	513,6	1834	1572	1376	1101	917	786	1605	1376	1204	963	803	688	1427	1223	1070	856	713	611
4,4	562,3	2008	1721	1506	1205	1004	861	1757	1506	1318	1054	879	753	1562	1339	1171	937	781	669
4,6	570,8	2039	1747	1529	1223	1019	874	1784	1529	1338	1070	892	764	1586	1359	1189	951	793	680
4,8	579,4	2069	1774	1552	1242	1035	887	1811	1552	1358	1086	905	776	1609	1379	1207	966	805	690
5,0	578,5	2066	1771	1549	1240	1033	885	1808	1549	1356	1085	904	775	1607	1377	1205	964	803	689

P.T.O. 540 g/min.

**NITROPHOSKA PERFECT (COMPO-BASF)**

1,2 Kg/dm<sup>3</sup>

Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres						12						15					
	Km/h	9						12						15					
		Kg / min.	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12
0,6	1,8	20	17	15	12	10	9	15	13	11	9	8	6	12	10	9	7	6	5
0,8	3,8	42	36	32	25	21	18	32	27	24	19	16	14	25	22	19	15	13	11
1,0	6,6	74	63	55	44	37	32	55	47	41	33	28	24	44	38	33	27	22	19
1,2	10,8	120	103	90	72	60	52	90	77	68	54	45	39	72	62	54	43	36	31
1,4	18,1	201	172	151	120	100	86	151	129	113	90	75	65	120	103	90	72	60	52
1,6	26,2	291	250	219	175	146	125	219	187	164	131	109	94	175	150	131	105	87	75
1,8	37,3	414	355	311	249	207	178	311	266	233	186	155	133	249	213	186	149	124	107
2,0	52,1	579	496	434	348	290	248	434	372	326	261	217	186	348	298	261	209	174	149
2,2	75,0	833	714	625	500	417	357	625	536	469	375	313	268	500	429	375	300	250	214
2,4	97,9	1088	932	816	653	544	466	816	699	612	489	408	350	653	559	489	392	326	280
2,6	130,6	1451	1243	1088	870	725	622	1088	933	816	653	544	466	870	746	653	522	435	373
2,8	163,2	1814	1555	1360	1088	907	777	1360	1166	1020	816	680	583	1088	933	816	653	544	466
3,0	202,8	2253	1931	1690	1352	1127	966	1690	1448	1267	1014	845	724	1352	1159	1014	811	676	579
3,2	247,5	2750	2357	2063	1650	1375	1179	2063	1768	1547	1238	1031	884	1650	1414	1238	990	825	707
3,4	292,3	3247	2783	2436	1948	1624	1392	2436	2088	1827	1461	1218	1044	1948	1670	1461	1169	974	835
3,6	347,0	3855	3304	2891	2313	1928	1652	2891	2478	2168	1735	1446	1239	2313	1983	1735	1388	1157	991
3,8	401,6	4463	3825	3347	2678	2231	1913	3347	2869	2510	2008	1674	1434	2678	2295	2008	1607	1339	1148
4,0	459,3	5104	4375	3828	3062	2552	2187	3828	3281	2871	2297	1914	1640	3062	2625	2297	1837	1531	1312
4,2	517,1	5746	4925	4309	3448	2873	2463	4309	3694	3232	2586	2155	1847	3448	2955	2586	2069	1724	1478
4,4	574,9	6388	5476	4791	3833	3194	2738	4791	4107	3593	2875	2396	2053	3833	3285	2875	2300	1916	1643
4,6	594,8	6609	5665	4957	3965	3304	2832	4957	4249	3717	2974	2478	2124	3965	3399	2974	2379	1983	1699
4,8	614,6	6829	5854	5122	4098	3415	2927	5122	4390	3842	3073	2561	2195	4098	3512	3073	2459	2049	1756
5,0	633,8	7042	6036	5281	4225	3521	3018	5281	4527	3961	3169	2641	2263	4225	3621	3169	2535	2113	1811

P.T.O. 540 g/min.		<b>NITROPHOSKA PERFECT (COMPO-BASF)</b>																	
1,2 Kg/dm <sup>3</sup>																			

Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres																	
	Km/h	18						21						24					
		Kg / mn.	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12
0,6	1,8	10	9	8	6	5	4	9	7	6	5	4	4	8	6	6	5	4	3
0,8	3,8	21	18	16	13	11	9	18	16	14	11	9	8	16	14	12	10	8	7
1,0	6,6	37	32	28	22	18	16	32	27	24	19	16	14	28	24	21	17	14	12
1,2	10,8	60	52	45	36	30	26	52	44	39	31	26	22	45	39	34	27	23	19
1,4	18,1	100	86	75	60	50	43	86	74	65	52	43	37	75	65	56	45	38	32
1,6	26,2	146	125	109	87	73	62	125	107	94	75	62	54	109	94	82	66	55	47
1,8	37,3	207	178	155	124	104	89	178	152	133	107	89	76	155	133	116	93	78	67
2,0	52,1	290	248	217	174	145	124	248	213	186	149	124	106	217	186	163	130	109	93
2,2	75,0	417	357	313	250	208	179	357	306	268	214	179	153	313	268	234	188	156	134
2,4	97,9	544	466	408	326	272	233	466	400	350	280	233	200	408	350	306	245	204	175
2,6	130,6	725	622	544	435	363	311	622	533	466	373	311	266	544	466	408	326	272	233
2,8	163,2	907	777	680	544	453	389	777	686	583	466	389	333	680	583	510	408	340	292
3,0	202,8	1127	966	845	676	563	483	966	828	724	579	483	414	845	724	634	507	422	362
3,2	247,5	1375	1179	1031	825	688	589	1179	1010	884	707	589	505	1031	884	774	619	516	442
3,4	292,3	1624	1392	1218	974	812	696	1392	1193	1044	835	696	596	1218	1044	913	731	609	522
3,6	347,0	1928	1652	1446	1157	964	826	1652	1416	1239	991	826	708	1446	1239	1084	867	723	620
3,8	401,6	2231	1913	1674	1339	1116	956	1913	1639	1434	1148	956	820	1674	1434	1255	1004	837	717
4,0	459,3	2552	2187	1914	1531	1276	1094	2187	1875	1640	1312	1094	937	1914	1640	1435	1148	957	820
4,2	517,1	2873	2463	2155	1724	1436	1231	2463	2111	1847	1478	1231	1055	2155	1847	1616	1293	1077	923
4,4	574,9	3194	2738	2396	1916	1597	1369	2738	2347	2053	1643	1369	1173	2396	2053	1797	1437	1198	1027
4,6	594,8	3304	2832	2478	1983	1652	1416	2832	2428	2124	1699	1416	1214	2478	2124	1859	1487	1239	1062
4,8	614,6	3415	2927	2561	2049	1707	1463	2927	2509	2195	1756	1463	1254	2561	2195	1921	1537	1281	1098
5,0	633,8	3521	3018	2641	2113	1760	1509	3018	2587	2263	1811	1509	1293	2641	2263	1980	1584	1320	1132

P.T.O. 540 g/min.		<b>NITROPHOSKA PERFECT (COMPO-BASF)</b>																	
1,2 Kg/dm <sup>3</sup>																			

Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres																	
	Km/h	28						32						36					
		Kg / mn.	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12
0,6	1,8	6	6	5	4	3	3	6	5	4	3	3	2	5	4	4	3	3	2
0,8	3,8	14	12	10	8	7	6	12	10	9	7	6	5	11	9	8	6	5	5
1,0	6,6	24	20	18	14	12	10	21	18	16	12	10	9	18	16	14	11	9	8
1,2	10,8	39	33	29	23	19	17	34	29	25	20	17	15	30	26	23	18	15	13
1,4	18,1	65	55	48	39	32	28	56	48	42	34	28	24	50	43	38	30	25	22
1,6	26,2	94	80	70	56	47	40	82	70	61	49	41	35	73	62	55	44	36	31
1,8	37,3	133	114	100	80	67	57	116	100	87	70	58	50	104	89	78	62	52	44
2,0	52,1	186	160	140	112	93	80	163	140	122	98	81	70	145	124	109	87	72	62
2,2	75,0	268	230	201	161	134	115	234	201	176	141	117	100	208	179	156	125	104	89
2,4	97,9	350	300	262	210	175	150	306	262	229	184	153	131	272	233	204	163	136	117
2,6	130,6	466	400	350	280	233	200	408	350	306	245	204	175	363	311	272	218	181	155
2,8	163,2	583	500	437	350	292	250	510	437	383	306	255	219	453	389	340	272	227	194
3,0	202,8	724	621	543	435	362	310	634	543	475	380	317	272	563	483	422	338	282	241
3,2	247,5	884	758	663	530	442	379	774	663	580	464	387	332	688	589	516	413	344	295
3,4	292,3	1044	895	783	626	522	447	913	783	685	548	457	391	812	696	609	487	406	348
3,6	347,0	1239	1062	929	743	620	531	1084	929	813	651	542	465	964	826	723	578	482	413
3,8	401,6	1434	1230	1076	861	717	615	1255	1076	941	753	628	538	1116	956	837	669	558	478
4,0	459,3	1640	1406	1230	984	820	703	1435	1230	1077	861	718	615	1276	1094	957	766	638	547
4,2	517,1	1847	1583	1385	1108	923	792	1616	1385	1212	970	808	693	1436	1231	1077	862	718	616
4,4	574,9	2053	1760	1540	1232	1027	880	1797	1540	1348	1078	898	770	1597	1369	1198	958	799	684
4,6	594,8	2124	1821	1593	1275	1062	910	1859	1593	1394	1115	929	797	1652	1416	1239	991	826	708
4,8	614,6	2195	1882	1646	1317	1098	941	1921	1646	1441	1152	960	823	1707	1463	1281	1024	854	732
5,0	633,8	2263	1940	1698	1358	1132	970	1980	1698	1485	1188	990	849	1760	1509	1320	1056	880	754

P.T.O. 540 g/min.

**NOVAMMON 24-0-29 (COMPO-BASF)**

0,87 Kg/dm<sup>3</sup>

Apertura Opening	Larghezza Width	9						12						15					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,1	12	11	9	7	6	5	9	8	7	6	5	4	7	6	6	4	4	3
0,8	2,5	27	23	20	16	14	12	20	18	15	12	10	9	16	14	12	10	8	7
1,0	4,5	49	42	37	30	25	21	37	32	28	22	19	16	30	25	22	18	15	13
1,2	7,2	80	69	60	48	40	34	60	52	45	36	30	26	48	41	36	29	24	21
1,4	12,5	139	119	104	83	69	59	104	89	78	62	52	45	83	71	62	50	42	36
1,6	18,4	204	175	153	123	102	88	153	131	115	92	77	66	123	105	92	74	61	53
1,8	26,2	291	249	218	175	145	125	218	187	164	131	109	94	175	150	131	105	87	75
2,0	36,8	409	351	307	245	204	175	307	263	230	184	153	131	245	210	184	147	123	105
2,2	52,4	582	499	437	349	291	250	437	374	328	262	218	187	349	299	262	210	175	150
2,4	68,0	756	648	567	453	378	324	567	486	425	340	283	243	453	389	340	272	227	194
2,6	91,8	1020	874	765	612	510	437	765	656	574	459	382	328	612	524	459	367	306	262
2,8	115,5	1284	1100	963	770	642	550	963	825	722	578	481	413	770	660	578	462	385	330
3,0	145,3	1615	1384	1211	969	807	692	1211	1038	908	727	606	519	969	831	727	581	484	415
3,2	180,5	2006	1719	1504	1204	1003	860	1504	1290	1128	903	752	645	1204	1032	903	722	602	516
3,4	215,7	2397	2054	1798	1438	1198	1027	1798	1541	1348	1079	899	770	1438	1233	1079	863	719	616
3,6	255,7	2841	2435	2131	1705	1421	1218	2131	1826	1598	1279	1065	913	1705	1461	1279	1023	852	731
3,8	295,7	3285	2816	2464	1971	1643	1408	2464	2112	1848	1478	1232	1056	1971	1690	1478	1183	986	845
4,0	334,8	3720	3189	2790	2232	1860	1594	2790	2392	2093	1674	1395	1196	2232	1913	1674	1339	1116	957

P.T.O. 540 g/min.

**NOVAMMON 24-0-29 (COMPO-BASF)**

0,87 Kg/dm<sup>3</sup>

Apertura Opening	Larghezza Width	18						21						24					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,1	6	5	5	4	3	3	5	5	4	3	3	2	5	4	4	3	2	2
0,8	2,5	14	12	10	8	7	6	12	10	9	7	6	5	10	9	8	6	5	4
1,0	4,5	25	21	19	15	12	11	21	18	16	13	11	9	19	16	14	11	9	8
1,2	7,2	40	34	30	24	20	17	34	29	26	21	17	15	30	26	23	18	15	13
1,4	12,5	69	59	52	42	35	30	59	51	45	36	30	25	52	45	39	31	26	22
1,6	18,4	102	88	77	61	51	44	88	75	66	53	44	38	77	66	58	46	38	33
1,8	26,2	145	125	109	87	73	62	125	107	94	75	62	53	109	94	82	65	55	47
2,0	36,8	204	175	153	123	102	88	175	150	131	105	88	75	153	131	115	92	77	66
2,2	52,4	291	250	218	175	146	125	250	214	187	150	125	107	218	187	164	131	109	94
2,4	68,0	378	324	283	227	189	162	324	278	243	194	162	139	283	243	213	170	142	121
2,6	91,8	510	437	382	306	255	219	437	375	328	262	219	187	382	328	287	229	191	164
2,8	115,5	642	550	481	385	321	275	550	472	413	330	275	236	481	413	361	289	241	206
3,0	145,3	807	692	606	484	404	346	692	593	519	415	346	297	606	519	454	363	303	260
3,2	180,5	1003	860	752	602	501	430	860	737	645	516	430	368	752	645	564	451	376	322
3,4	215,7	1198	1027	899	719	599	514	1027	880	770	616	514	440	899	770	674	539	449	385
3,6	255,7	1421	1218	1065	852	710	609	1218	1044	913	731	609	522	1065	913	799	639	533	457
3,8	295,7	1643	1408	1232	986	821	704	1408	1207	1056	845	704	603	1232	1056	924	739	616	528
4,0	334,8	1860	1594	1395	1116	930	797	1594	1367	1196	957	797	683	1395	1196	1046	837	698	598

P.T.O. 540 g/min.

**NOVAMMON 24-0-29 (COMPO-BASF)**

0,87 Kg/dm<sup>3</sup>

Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres						32						36					
		28						32						36					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,1	4	3	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1
0,8	2,5	9	8	7	5	4	4	8	7	6	5	4	3	7	6	5	4	3	3
1,0	4,5	16	14	12	10	8	7	14	12	10	8	7	6	12	11	9	7	6	5
1,2	7,2	26	22	19	15	13	11	23	19	17	14	11	10	20	17	15	12	10	9
1,4	12,5	45	38	33	27	22	19	39	33	29	23	19	17	35	30	26	21	17	15
1,6	18,4	66	56	49	39	33	28	58	49	43	35	29	25	51	44	38	31	26	22
1,8	26,2	94	80	70	56	47	40	82	70	61	49	41	35	73	62	55	44	36	31
2,0	36,8	131	113	99	79	66	56	115	99	86	69	58	49	102	88	77	61	51	44
2,2	52,4	187	160	140	112	94	80	164	140	123	98	82	70	146	125	109	87	73	62
2,4	68,0	243	208	182	146	121	104	213	182	159	128	106	91	189	162	142	113	94	81
2,6	91,8	328	281	246	197	164	140	287	246	215	172	143	123	255	219	191	153	127	109
2,8	115,5	413	354	309	248	206	177	361	309	271	217	181	155	321	275	241	193	160	138
3,0	145,3	519	445	389	311	260	222	454	389	341	273	227	195	404	346	303	242	202	173
3,2	180,5	645	553	484	387	322	276	564	484	423	338	282	242	501	430	376	301	251	215
3,4	215,7	770	660	578	462	385	330	674	578	506	404	337	289	599	514	449	360	300	257
3,6	255,7	913	783	685	548	457	391	799	685	599	479	400	342	710	609	533	426	355	304
3,8	295,7	1056	905	792	634	528	453	924	792	693	554	462	396	821	704	616	493	411	352
4,0	334,8	1196	1025	897	718	598	513	1046	897	785	628	523	448	930	797	698	558	465	399

P.T.O. 540 g/min.

**OWIES**

Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres						12						15					
		9						12						15					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,4	0,1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,6	0,2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0,8	0,5	5	4	4	3	3	2	4	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1
1,0	0,9	10	9	8	6	5	4	8	7	6	5	4	3	6	5	5	4	3	3
1,2	1,8	20	17	15	12	10	9	15	13	11	9	8	7	12	10	9	7	6	5
1,4	3,3	37	32	28	22	18	16	28	24	21	17	14	12	22	19	17	13	11	10
1,6	5,5	61	52	46	37	30	26	46	39	34	27	23	20	37	31	27	22	18	16
1,8	8,4	94	80	70	56	47	40	70	60	53	42	35	30	56	48	42	34	28	24
2,0	12,1	135	115	101	81	67	58	101	86	76	61	50	43	81	69	61	48	40	35
2,2	18,4	204	175	153	122	102	87	153	131	115	92	76	66	122	105	92	73	61	52
2,4	24,6	273	234	205	164	137	117	205	176	154	123	102	88	164	141	123	98	82	70
2,6	38,2	424	364	318	255	212	182	318	273	239	191	159	136	255	218	191	153	127	109
2,8	51,8	576	493	432	345	288	247	432	370	324	259	216	185	345	296	259	207	173	148
3,0	69,5	772	662	579	463	386	331	579	496	434	347	290	248	463	397	347	278	232	199
3,2	89,8	998	856	749	599	499	428	749	642	561	449	374	321	599	513	449	359	299	257
3,4	110,2	1224	1049	918	735	612	525	918	787	689	551	459	394	735	630	551	441	367	315
3,6	133,7	1486	1273	1114	891	743	637	1114	955	836	669	557	478	891	764	669	535	446	382
3,8	157,2	1747	1497	1310	1048	874	749	1310	1123	983	786	655	562	1048	898	786	629	524	449
4,0	178,7	1985	1702	1489	1191	993	851	1489	1276	1117	893	745	638	1191	1021	893	715	596	511

P.T.O. 540 g/min.		OWIES																	
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres 18						21						24					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,4	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,6	0,2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0
0,8	0,5	3	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1
1,0	0,9	5	4	4	3	3	2	4	4	3	3	2	2	4	3	3	2	2	2
1,2	1,8	10	9	8	6	5	4	9	7	7	5	4	4	8	7	6	5	4	3
1,4	3,3	18	16	14	11	9	8	16	14	12	10	8	7	14	12	10	8	7	6
1,6	5,5	30	26	23	18	15	13	26	22	20	16	13	11	23	20	17	14	11	10
1,8	8,4	47	40	35	28	23	20	40	34	30	24	20	17	35	30	26	21	18	15
2,0	12,1	67	58	50	40	34	29	58	49	43	35	29	25	50	43	38	30	25	22
2,2	18,4	102	87	76	61	51	44	87	75	66	52	44	37	76	66	57	46	38	33
2,4	24,6	137	117	102	82	68	59	117	100	88	70	59	50	102	88	77	61	51	44
2,6	38,2	212	182	159	127	106	91	182	156	136	109	91	78	159	136	119	96	80	68
2,8	51,8	288	247	216	173	144	123	247	211	185	148	123	106	216	185	162	130	108	93
3,0	69,5	386	331	290	232	193	165	331	284	248	199	165	142	290	248	217	174	145	124
3,2	89,8	499	428	374	299	250	214	428	367	321	257	214	183	374	321	281	225	187	160
3,4	110,2	612	525	459	367	306	262	525	450	394	315	262	225	459	394	344	275	230	197
3,6	133,7	743	637	557	446	371	318	637	546	478	382	318	273	557	478	418	334	279	239
3,8	157,2	874	749	655	524	437	374	749	642	562	449	374	321	655	562	491	393	328	281
4,0	178,7	993	851	745	596	496	425	851	729	638	511	425	365	745	638	558	447	372	319

P.T.O. 540 g/min.		OWIES																	
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres 28						32						36					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,4	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,6	0,2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0
0,8	0,5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1,0	0,9	3	3	2	2	2	1	3	2	2	2	1	1	3	2	2	2	1	1
1,2	1,8	7	6	5	4	3	3	6	5	4	3	3	2	5	4	4	3	3	2
1,4	3,3	12	10	9	7	6	5	10	9	8	6	5	4	9	8	7	6	5	4
1,6	5,5	20	17	15	12	10	8	17	15	13	10	9	7	15	13	11	9	8	7
1,8	8,4	30	26	23	18	15	13	26	23	20	16	13	11	23	20	18	14	12	10
2,0	12,1	43	37	32	26	22	19	38	32	28	23	19	16	34	29	25	20	17	14
2,2	18,4	66	56	49	39	33	28	57	49	43	34	29	25	51	44	38	31	25	22
2,4	24,6	88	75	66	53	44	38	77	66	58	46	38	33	68	59	51	41	34	29
2,6	38,2	136	117	102	82	68	58	119	102	90	72	60	51	106	91	80	64	53	45
2,8	51,8	185	159	139	111	93	79	162	139	121	97	81	69	144	123	108	86	72	62
3,0	69,5	248	213	186	149	124	106	217	186	163	130	109	93	193	165	145	116	97	83
3,2	89,8	321	275	241	192	160	137	281	241	211	168	140	120	250	214	187	150	125	107
3,4	110,2	394	337	295	236	197	169	344	295	258	207	172	148	306	262	230	184	153	131
3,6	133,7	478	409	358	287	239	205	418	358	313	251	209	179	371	318	279	223	186	159
3,8	157,2	562	481	421	337	281	241	491	421	369	295	246	211	437	374	328	262	218	187
4,0	178,7	638	547	479	383	319	274	558	479	419	335	279	239	496	425	372	298	248	213



P.T.O. 540 g/min.		PSZENICA																	
Apertura Opening	Larghezza Width	9						12						15					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,4	0,4	5	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	1	3	2	2	2	1	1
0,6	1,0	11	9	8	6	5	5	8	7	6	5	4	3	6	6	5	4	3	3
0,8	1,9	21	18	16	13	11	9	16	14	12	10	8	7	13	11	10	8	6	6
1,0	3,3	37	32	28	22	18	16	28	24	21	17	14	12	22	19	17	13	11	9
1,2	5,7	63	54	47	38	32	27	47	41	36	28	24	20	38	33	28	23	19	16
1,4	10,0	111	95	83	66	55	47	83	71	62	50	42	36	66	57	50	40	33	28
1,6	14,9	166	142	124	99	83	71	124	106	93	74	62	53	99	85	74	60	50	43
1,8	21,4	238	204	178	143	119	102	178	153	134	107	89	76	143	122	107	86	71	61
2,0	30,0	333	285	250	200	166	143	250	214	187	150	125	107	200	171	150	120	100	86
2,2	43,7	486	416	364	291	243	208	364	312	273	219	182	156	291	250	219	175	146	125
2,4	57,4	638	547	479	383	319	274	479	410	359	287	239	205	383	328	287	230	191	164
2,6	80,4	893	766	670	536	447	383	670	574	503	402	335	287	536	459	402	322	268	230
2,8	103,4	1148	984	861	689	574	492	861	738	646	517	431	369	689	591	517	413	345	295
3,0	132,7	1475	1264	1106	885	737	632	1106	948	830	664	553	474	885	759	664	531	442	379
3,2	168,0	1867	1600	1400	1120	933	800	1400	1200	1050	840	700	600	1120	960	840	672	560	480
3,4	203,3	2259	1936	1694	1355	1129	968	1694	1452	1271	1016	847	726	1355	1162	1016	813	678	581
3,6	243,6	2707	2320	2030	1624	1353	1160	2030	1740	1523	1218	1015	870	1624	1392	1218	974	812	696
3,8	283,9	3155	2704	2366	1893	1577	1352	2366	2028	1775	1420	1183	1014	1893	1623	1420	1136	946	811
4,0	323,2	3591	3078	2693	2155	1796	1539	2693	2309	2020	1616	1347	1154	2155	1847	1616	1293	1077	923

P.T.O. 540 g/min.		PSZENICA																	
Apertura Opening	Larghezza Width	18						21						24					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,4	0,4	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
0,6	1,0	5	5	4	3	3	2	5	4	3	3	2	2	4	3	3	2	2	2
0,8	1,9	11	9	8	6	5	5	9	8	7	6	5	4	8	7	6	5	4	3
1,0	3,3	18	16	14	11	9	8	16	14	12	9	8	7	14	12	10	8	7	6
1,2	5,7	32	27	24	19	16	14	27	23	20	16	14	12	24	20	18	14	12	10
1,4	10,0	55	47	42	33	28	24	47	41	36	28	24	20	42	36	31	25	21	18
1,6	14,9	83	71	62	50	41	35	71	61	53	43	35	30	62	53	47	37	31	27
1,8	21,4	119	102	89	71	59	51	102	87	76	61	51	44	89	76	67	54	45	38
2,0	30,0	166	143	125	100	83	71	143	122	107	86	71	61	125	107	94	75	62	54
2,2	43,7	243	208	182	146	121	104	208	178	156	125	104	89	182	156	137	109	91	78
2,4	57,4	319	274	239	191	160	137	274	234	205	164	137	117	239	205	180	144	120	103
2,6	80,4	447	383	335	268	223	191	383	328	287	230	191	164	335	287	251	201	168	144
2,8	103,4	574	492	431	345	287	246	492	422	369	295	246	211	431	369	323	258	215	185
3,0	132,7	737	632	553	442	369	316	632	542	474	379	316	271	553	474	415	332	277	237
3,2	168,0	933	800	700	560	467	400	800	686	600	480	400	343	700	600	525	420	350	300
3,4	203,3	1129	968	847	678	565	484	968	830	726	581	484	415	847	726	635	508	424	363
3,6	243,6	1353	1160	1015	812	677	580	1160	994	870	696	580	497	1015	870	761	609	508	435
3,8	283,9	1577	1352	1183	946	789	676	1352	1159	1014	811	676	579	1183	1014	887	710	592	507
4,0	323,2	1796	1539	1347	1077	896	770	1539	1319	1154	923	770	660	1347	1154	1010	808	673	577

P.T.O. 540 g/min.		PSZENICA																	
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres 28						32						36					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,4	0,4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
0,6	1,0	3	3	3	2	2	1	3	3	2	2	2	1	3	2	2	2	1	1
0,8	1,9	7	6	5	4	3	3	6	5	5	4	3	3	5	5	4	3	3	2
1,0	3,3	12	10	9	7	6	5	10	9	8	6	5	4	9	8	7	6	5	4
1,2	5,7	20	17	15	12	10	9	18	15	13	11	9	8	16	14	12	9	8	7
1,4	10,0	36	31	27	21	18	15	31	27	23	19	16	13	28	24	21	17	14	12
1,6	14,9	53	46	40	32	27	23	47	40	35	28	23	20	41	35	31	25	21	18
1,8	21,4	76	66	57	46	38	33	67	57	50	40	33	29	59	51	45	36	30	25
2,0	30,0	107	92	80	64	54	46	94	80	70	56	47	40	83	71	62	50	42	36
2,2	43,7	156	134	117	94	78	67	137	117	102	82	68	59	121	104	91	73	61	52
2,4	57,4	205	176	154	123	103	88	180	154	135	108	90	77	160	137	120	96	80	68
2,6	80,4	287	246	215	172	144	123	251	215	188	151	126	108	223	191	168	134	112	96
2,8	103,4	369	316	277	221	185	158	323	277	242	194	162	138	287	246	215	172	144	123
3,0	132,7	474	406	356	284	237	203	415	356	311	249	207	178	369	316	277	221	184	158
3,2	168,0	600	514	450	360	300	257	525	450	394	315	263	225	467	400	350	280	233	200
3,4	203,3	726	622	545	436	363	311	635	545	476	381	318	272	565	484	424	339	282	242
3,6	243,6	870	746	653	522	435	373	761	653	571	457	381	326	677	580	508	406	338	290
3,8	283,9	1014	869	761	608	507	435	887	761	666	532	444	380	789	676	592	473	394	338
4,0	323,2	1154	989	866	693	577	495	1010	866	758	606	505	433	898	770	673	539	449	385

P.T.O. 540 g/min.		JĘCZMIEN																	
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres 9						12						15					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,4	0,2	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1
0,6	0,5	6	5	4	4	3	3	4	4	3	3	2	2	4	3	3	2	2	2
0,8	1,0	12	10	9	7	6	5	9	7	7	5	4	4	7	6	5	4	3	3
1,0	1,8	20	17	15	12	10	9	15	13	11	9	7	6	12	10	9	7	6	5
1,2	3,1	35	30	26	21	17	15	26	22	19	16	13	11	21	18	16	12	10	9
1,4	5,5	61	53	46	37	31	26	46	39	35	28	23	20	37	32	28	22	18	16
1,6	8,8	98	84	73	59	49	42	73	63	55	44	37	31	59	50	44	35	29	25
1,8	13,0	144	123	108	86	72	62	108	93	81	65	54	46	86	74	65	52	43	37
2,0	18,4	205	176	154	123	102	88	154	132	115	92	77	66	123	105	92	74	61	53
2,2	27,7	308	264	231	185	154	132	231	198	173	138	115	99	185	158	138	111	92	79
2,4	37,0	411	352	308	246	205	176	308	264	231	185	154	132	246	211	185	148	123	106
2,6	54,2	602	516	451	361	301	258	451	387	338	271	226	193	361	309	271	217	181	155
2,8	71,4	793	680	595	476	396	340	595	510	446	357	297	255	476	408	357	285	238	204
3,0	94,5	1050	900	788	630	525	450	788	675	591	473	394	338	630	540	473	378	315	270
3,2	122,8	1364	1169	1023	818	682	585	1023	877	767	614	512	438	818	702	614	491	409	351
3,4	151,0	1678	1438	1259	1007	839	719	1259	1079	944	755	629	539	1007	863	755	604	503	431
3,6	177,4	1971	1690	1479	1183	986	845	1479	1267	1109	887	739	634	1183	1014	887	710	591	507
3,8	203,8	2265	1941	1699	1359	1132	971	1699	1456	1274	1019	849	728	1359	1165	1019	815	679	582
4,0	230,1	2557	2192	1918	1534	1279	1096	1918	1644	1438	1151	959	822	1534	1315	1151	921	767	658



P.T.O. 540 g/min.

**JĘCZMIEN**

Apertura Opening	Larghezza Width	18						21						24					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,4	0,2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
0,6	0,5	3	3	2	2	1	1	3	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1
0,8	1,0	6	5	4	3	3	2	5	4	4	3	2	2	4	4	3	3	2	2
1,0	1,8	10	9	7	6	5	4	9	7	6	5	4	4	7	6	6	4	4	3
1,2	3,1	17	15	13	10	9	7	15	13	11	9	7	6	13	11	10	8	6	6
1,4	5,5	31	26	23	18	15	13	26	23	20	16	13	11	23	20	17	14	12	10
1,6	8,8	49	42	37	29	24	21	42	36	31	25	21	18	37	31	27	22	18	16
1,8	13,0	72	62	54	43	36	31	62	53	46	37	31	26	54	46	41	32	27	23
2,0	18,4	102	88	77	61	51	44	88	75	66	53	44	38	77	66	58	46	38	33
2,2	27,7	154	132	115	92	77	66	132	113	99	79	66	57	115	99	87	69	58	49
2,4	37,0	205	176	154	123	103	88	176	151	132	106	88	75	154	132	115	92	77	66
2,6	54,2	301	258	226	181	150	129	258	221	193	155	129	111	226	193	169	135	113	97
2,8	71,4	396	340	297	238	198	170	340	291	255	204	170	146	297	255	223	178	149	127
3,0	94,5	525	450	394	315	263	225	450	386	338	270	225	193	394	338	295	236	197	169
3,2	122,8	682	585	512	409	341	292	585	501	438	351	292	251	512	438	384	307	256	219
3,4	151,0	839	719	629	503	420	360	719	616	539	431	360	308	629	539	472	378	315	270
3,6	177,4	986	845	739	591	493	422	845	724	634	507	422	362	739	634	554	444	370	317
3,8	203,8	1132	971	849	679	566	485	971	832	728	582	485	416	849	728	637	510	425	364
4,0	230,1	1279	1096	959	767	639	548	1096	939	822	658	548	470	959	822	719	575	479	411

P.T.O. 540 g/min.

**JĘCZMIEN**

Apertura Opening	Larghezza Width	28						32						36					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,4	0,2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0
0,6	0,5	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0,8	1,0	4	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	3	2	2	2	1	1
1,0	1,8	6	5	5	4	3	3	6	5	4	3	3	2	5	4	4	3	2	2
1,2	3,1	11	10	8	7	6	5	10	8	7	6	5	4	9	7	6	5	4	4
1,4	5,5	20	17	15	12	10	8	17	15	13	10	9	7	15	13	12	9	8	7
1,6	8,8	31	27	24	19	16	13	27	24	21	16	14	12	24	21	18	15	12	10
1,8	13,0	46	40	35	28	23	20	41	35	30	24	20	17	36	31	27	22	18	15
2,0	18,4	66	56	49	40	33	28	58	49	43	35	29	25	51	44	38	31	26	22
2,2	27,7	99	85	74	59	49	42	87	74	65	52	43	37	77	66	58	46	38	33
2,4	37,0	132	113	99	79	66	57	115	99	87	69	58	49	103	88	77	62	51	44
2,6	54,2	193	166	145	116	97	83	169	145	127	102	85	73	150	129	113	90	75	64
2,8	71,4	255	218	191	153	127	109	223	191	167	134	112	96	198	170	149	119	99	85
3,0	94,5	338	289	253	203	169	145	295	253	222	177	148	127	263	225	197	158	131	113
3,2	122,8	438	376	329	263	219	188	384	329	288	230	192	164	341	292	256	205	171	146
3,4	151,0	539	462	405	324	270	231	472	405	354	283	236	202	420	360	315	252	210	180
3,6	177,4	634	543	475	380	317	272	554	475	416	333	277	238	493	422	370	296	246	211
3,8	203,8	728	624	546	437	364	312	637	546	478	382	319	273	566	485	425	340	283	243
4,0	230,1	822	705	616	493	411	352	719	616	539	432	360	308	639	548	479	384	320	274

P.T.O. 540 g/min.		ŽYTO																	
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres																	
	Km/h	9						12						15					
		Kg / min.	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12
		Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,4	0,4	5	4	4	3	2	2	4	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	1
0,6	1,1	12	10	9	7	6	5	9	8	7	5	4	4	7	6	5	4	4	3
0,8	2,1	23	20	17	14	11	10	17	15	13	10	9	7	14	12	10	8	7	6
1,0	3,6	39	34	30	24	20	17	30	25	22	18	15	13	24	20	18	14	12	10
1,2	6,0	66	57	50	40	33	28	50	43	37	30	25	21	40	34	30	24	20	17
1,4	10,5	116	100	87	70	58	50	87	75	65	52	44	37	70	60	52	42	35	30
1,6	15,7	175	150	131	105	87	75	131	112	98	79	66	56	105	90	79	63	52	45
1,8	22,5	250	214	187	150	125	107	187	160	140	112	94	80	150	128	112	90	75	64
2,0	31,2	347	297	260	208	173	149	260	223	195	156	130	111	208	178	156	125	104	89
2,2	45,1	501	429	376	301	250	215	376	322	282	225	188	161	301	258	225	180	150	129
2,4	59,0	655	562	491	393	328	281	491	421	369	295	246	211	393	337	295	236	197	169
2,6	82,2	914	783	685	548	457	392	685	587	514	411	343	294	548	470	411	329	274	235
2,8	105,5	1172	1005	879	703	586	502	879	753	659	527	440	377	703	603	527	422	352	301
3,0	134,9	1499	1285	1124	899	750	642	1124	964	843	675	562	482	899	771	675	540	450	385
3,2	171,4	1905	1633	1429	1143	952	816	1429	1225	1072	857	714	612	1143	980	857	686	571	490
3,4	208,0	2311	1981	1733	1386	1155	990	1733	1486	1300	1040	867	743	1386	1188	1040	832	693	594
3,6	250,7	2786	2388	2090	1672	1393	1194	2090	1791	1567	1254	1045	896	1672	1433	1254	1003	836	716
3,8	293,5	3261	2795	2446	1957	1631	1398	2446	2097	1835	1468	1223	1048	1957	1677	1468	1174	978	839
4,0	335,3	3726	3194	2794	2236	1863	1597	2794	2395	2096	1677	1397	1198	2236	1916	1677	1341	1118	958

P.T.O. 540 g/min.		ŽYTO																	
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres																	
	Km/h	18						21						24					
		Kg / min.	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12
		Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,4	0,4	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1
0,6	1,1	6	5	4	4	3	3	5	4	4	3	3	2	4	4	3	3	2	2
0,8	2,1	11	10	9	7	6	5	10	8	7	6	5	4	9	7	6	5	4	4
1,0	3,6	20	17	15	12	10	8	17	15	13	10	8	7	15	13	11	9	7	6
1,2	6,0	33	28	25	20	17	14	28	24	21	17	14	12	25	21	19	15	12	11
1,4	10,5	58	50	44	35	29	25	50	43	37	30	25	21	44	37	33	26	22	19
1,6	15,7	87	75	66	52	44	37	75	64	56	45	37	32	66	56	49	39	33	28
1,8	22,5	125	107	94	75	62	53	107	92	80	64	53	46	94	80	70	56	47	40
2,0	31,2	173	149	130	104	87	74	149	127	111	89	74	64	130	111	97	78	65	56
2,2	45,1	250	215	188	150	125	107	215	184	161	129	107	92	188	161	141	113	94	81
2,4	59,0	328	281	246	197	164	140	281	241	211	169	140	120	246	211	184	147	123	105
2,6	82,2	457	392	343	274	228	196	392	336	294	235	196	168	343	294	257	206	171	147
2,8	105,5	586	502	440	352	293	251	502	431	377	301	251	215	440	377	330	264	220	188
3,0	134,9	750	642	562	450	375	321	642	551	482	385	321	275	562	482	422	337	281	241
3,2	171,4	952	816	714	571	476	408	816	700	612	490	408	350	714	612	536	429	357	306
3,4	208,0	1155	990	867	693	578	495	990	849	743	594	495	424	867	743	650	520	433	371
3,6	250,7	1393	1194	1045	836	697	597	1194	1023	896	716	597	512	1045	896	784	627	522	448
3,8	293,5	1631	1398	1223	978	815	699	1398	1198	1048	839	699	599	1223	1048	917	734	612	524
4,0	335,3	1863	1597	1397	1118	931	798	1597	1369	1198	958	798	684	1397	1198	1048	838	699	599

P.T.O. 540 g/min.

## ZITO

Apertura Opening	Larghezza Width	28						32						36					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,4	0,4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0,6	1,1	4	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	3	3	2	2	1	1
0,8	2,1	7	6	6	4	4	3	6	6	5	4	3	3	6	5	4	3	3	2
1,0	3,6	13	11	10	8	6	5	11	10	8	7	6	5	10	8	7	6	5	4
1,2	6,0	21	18	16	13	11	9	19	16	14	11	9	8	17	14	12	10	8	7
1,4	10,5	37	32	28	22	19	16	33	28	25	20	16	14	29	25	22	17	15	12
1,6	15,7	56	48	42	34	28	24	49	42	37	30	25	21	44	37	33	26	22	19
1,8	22,5	80	69	60	48	40	34	70	60	53	42	35	30	62	53	47	37	31	27
2,0	31,2	111	95	84	67	56	48	97	84	73	58	49	42	87	74	65	52	43	37
2,2	45,1	161	138	121	97	81	69	141	121	106	85	70	60	125	107	94	75	63	54
2,4	59,0	211	181	158	126	105	90	184	158	138	111	92	79	164	140	123	98	82	70
2,6	82,2	294	252	220	176	147	126	257	220	193	154	128	110	228	196	171	137	114	98
2,8	105,5	377	323	283	226	188	161	330	283	247	198	165	141	293	251	220	176	147	126
3,0	134,9	482	413	361	289	241	206	422	361	316	253	211	181	375	321	281	225	187	161
3,2	171,4	612	525	459	367	306	262	536	459	402	321	268	230	476	408	357	286	238	204
3,4	208,0	743	637	557	446	371	318	650	557	487	390	325	279	578	495	433	347	289	248
3,6	250,7	896	768	672	537	448	384	784	672	588	470	392	336	697	597	522	418	348	299
3,8	293,5	1048	899	786	629	524	449	917	786	688	550	459	393	815	699	612	489	408	349
4,0	335,3	1198	1027	898	719	599	513	1048	898	786	629	524	449	931	798	699	559	468	399

P.T.O. 540 g/min.																			
MOCZNIK GRANULOWANY 46%																			
0,78 Kg/dm <sup>3</sup>																			
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres																	
	Km/h	4						5						6					
		Kg / min.	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12
		Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,7	43	37	32	26	22	19	35	30	26	21	17	15	29	25	22	17	14	12
0,8	3,7	92	79	69	55	46	40	74	63	55	44	37	32	62	53	46	37	31	26
1,0	6,2	155	133	116	93	78	67	124	106	93	75	62	53	103	89	78	62	52	44
1,2	9,6	241	207	181	145	121	103	193	165	145	116	96	83	161	138	121	96	80	69
1,4	15,9	397	340	298	238	199	170	318	272	238	191	159	136	265	227	199	159	132	113
1,6	23,7	592	508	444	355	296	254	474	406	355	284	237	203	395	339	296	237	197	169
1,8	34,0	851	729	638	511	425	365	681	584	511	408	340	292	567	486	425	340	284	243
2,0	47,5	1188	1018	891	713	594	509	950	814	713	570	475	407	792	679	594	475	396	339
2,2	67,0	1675	1436	1256	1005	837	718	1340	1148	1005	804	670	574	1117	957	837	670	558	479
2,4	86,5	2162	1853	1622	1297	1081	927	1730	1483	1297	1038	865	741	1441	1236	1081	865	721	618
2,6	112,1	2802	2402	2101	1681	1401	1201	2241	1921	1681	1345	1121	961	1868	1601	1401	1121	934	801
2,8	137,7	3442	2950	2581	2065	1721	1475	2753	2360	2065	1652	1377	1180	2294	1967	1721	1377	1147	983
3,0	166,6	4165	3570	3123	2499	2082	1785	3332	2856	2499	1999	1666	1428	2776	2380	2082	1666	1388	1190
3,2	200,2	5005	4290	3754	3003	2503	2145	4004	3432	3003	2403	2002	1716	3337	2860	2503	2002	1668	1430
3,4	233,9	5846	5011	4385	3508	2923	2506	4677	4009	3508	2806	2339	2004	3898	3341	2923	2339	1949	1670
3,6	271,3	6783	5814	5087	4070	3392	2907	5427	4651	4070	3256	2713	2326	4522	3876	3392	2713	2261	1938
3,8	308,8	7720	6617	5790	4632	3860	3309	6176	5294	4632	3706	3088	2647	5147	4411	3860	3088	2573	2206
4,0	347,2	8681	7441	6511	5208	4340	3720	6945	5952	5208	4167	3472	2976	5787	4960	4340	3472	2894	2480
4,2	376,7	9418	8073	7064	5651	4709	4036	7535	6458	5651	4521	3767	3229	6279	5382	4709	3767	3139	2691
4,4	406,2	10156	8705	7617	6093	5078	4352	8125	6964	6093	4875	4062	3482	6771	5803	5078	4062	3385	2902
4,6	412,3	10309	8836	7731	6185	5154	4418	8247	7069	6185	4948	4123	3534	6872	5891	5154	4123	3436	2945
4,8	418,5	10461	8967	7846	6277	5231	4483	8369	7174	6277	5021	4185	3587	6974	5978	5231	4185	3487	2989
5,0	428,5	10713	9183	8035	6428	5357	4591	8571	7346	6428	5142	4285	3673	7142	6122	5357	4285	3571	3061

P.T.O. 540 g/min.																			
MOCZNIK GRANULOWANY 46%																			
0,78 Kg/dm <sup>3</sup>																			
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres																	
	Km/h	7						8						9					
		Kg / min.	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12
		Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,7	25	21	19	15	12	11	22	19	16	13	11	9	19	17	14	12	10	8
0,8	3,7	53	45	40	32	26	23	46	40	35	28	23	20	41	35	31	25	21	18
1,0	6,2	89	76	67	53	44	38	78	67	58	47	39	33	69	59	52	41	34	30
1,2	9,6	138	118	103	83	69	59	121	103	90	72	60	52	107	92	80	64	54	46
1,4	15,9	227	195	170	136	113	97	199	170	149	119	99	85	177	151	132	106	88	76
1,6	23,7	339	290	254	203	169	145	296	254	222	178	148	127	263	226	197	158	132	113
1,8	34,0	486	417	365	292	243	208	425	365	319	255	213	182	378	324	284	227	189	162
2,0	47,5	679	582	509	407	339	291	594	509	445	356	297	254	528	452	396	317	264	226
2,2	67,0	957	820	718	574	479	410	837	718	628	502	419	359	744	638	558	447	372	319
2,4	86,5	1236	1059	927	741	618	530	1081	927	811	649	541	463	961	824	721	577	480	412
2,6	112,1	1601	1372	1201	961	801	686	1401	1201	1051	841	700	600	1245	1067	934	747	623	534
2,8	137,7	1967	1686	1475	1180	983	843	1721	1475	1291	1032	860	737	1530	1311	1147	918	765	656
3,0	166,6	2380	2040	1785	1428	1190	1020	2082	1785	1562	1249	1041	892	1851	1586	1388	1111	925	793
3,2	200,2	2860	2452	2145	1716	1430	1226	2503	2145	1877	1502	1251	1073	2225	1907	1668	1335	1112	953
3,4	233,9	3341	2864	2506	2004	1670	1432	2923	2506	2192	1754	1462	1253	2598	2227	1949	1559	1299	1114
3,6	271,3	3876	3322	2907	2326	1938	1661	3392	2907	2544	2035	1696	1454	3015	2584	2261	1809	1507	1292
3,8	308,8	4411	3781	3309	2647	2206	1891	3860	3309	2895	2316	1930	1654	3431	2941	2573	2059	1716	1470
4,0	347,2	4960	4252	3720	2976	2480	2126	4340	3720	3255	2604	2170	1860	3858	3307	2894	2315	1929	1653
4,2	376,7	5382	4613	4036	3229	2691	2307	4709	4036	3532	2825	2355	2018	4186	3588	3139	2512	2093	1794
4,4	406,2	5803	4974	4352	3482	2902	2487	5078	4352	3808	3047	2539	2176	4514	3869	3385	2708	2257	1934
4,6	412,3	5891	5049	4418	3534	2945	2525	5154	4418	3866	3093	2577	2209	4582	3927	3436	2749	2291	1964
4,8	418,5	5978	5124	4483	3587	2989	2562	5231	4483	3923	3138	2615	2242	4650	3985	3487	2790	2325	1993
5,0	428,5	6122	5247	4591	3673	3061	2624	5357	4591	4017	3214	2678	2296	4761	4081	3571	2857	2381	2041

P.T.O. 540 g/min.		<b>MOCZNIK GRANULOWANY 46%</b>																	
0,785 Kg/dm <sup>3</sup>																			
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres						5						6					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,1	28	24	21	17	14	12	22	19	17	13	11	10	18	16	14	11	9	8
0,8	2,3	58	50	44	35	29	25	46	40	35	28	23	20	39	33	29	23	19	17
1,0	4,1	103	88	77	62	51	44	82	71	62	49	41	35	69	59	51	41	34	29
1,2	6,6	165	141	124	99	82	71	132	113	99	79	66	57	110	94	82	66	55	47
1,4	11,2	280	240	210	168	140	120	224	192	168	135	112	96	187	160	140	112	93	80
1,6	16,7	418	358	313	251	209	179	334	287	251	201	167	143	279	239	209	167	139	119
1,8	23,8	596	510	447	357	298	255	476	408	357	286	238	204	397	340	298	238	199	170
2,0	33,4	834	715	625	500	417	357	667	572	500	400	334	286	556	477	417	334	278	238
2,2	48,3	1207	1035	905	724	604	517	966	828	724	579	483	414	805	690	604	483	402	345
2,4	63,2	1581	1355	1185	948	790	677	1264	1084	948	759	632	542	1054	903	790	632	527	452
2,6	85,0	2126	1822	1595	1276	1063	911	1701	1458	1276	1021	850	729	1417	1215	1063	850	709	607
2,8	106,9	2672	2290	2004	1603	1336	1145	2138	1832	1603	1283	1069	916	1781	1527	1336	1069	891	763
3,0	133,9	3347	2869	2510	2008	1674	1434	2678	2295	2008	1607	1339	1148	2231	1913	1674	1339	1116	956
3,2	163,8	4096	3511	3072	2457	2048	1755	3277	2808	2457	1966	1638	1404	2730	2340	2048	1638	1365	1170
3,4	193,8	4844	4152	3633	2907	2422	2076	3876	3322	2907	2325	1938	1661	3230	2768	2422	1938	1615	1384
3,6	230,5	5762	4939	4321	3457	2881	2469	4609	3951	3457	2766	2305	1975	3841	3292	2881	2305	1921	1646
3,8	267,2	6679	5725	5009	4007	3339	2862	5343	4580	4007	3206	2672	2290	4453	3816	3339	2672	2226	1908
4,0	303,4	7585	6502	5689	4551	3793	3251	6068	5201	4551	3641	3034	2601	5057	4334	3793	3034	2528	2167
4,2	336,5	8412	7211	6309	5047	4206	3605	6730	5768	5047	4038	3365	2884	5608	4807	4206	3365	2804	2404
4,4	369,6	9240	7920	6930	5544	4620	3960	7392	6336	5544	4435	3696	3168	6160	5280	4620	3696	3080	2640
4,6	373,1	9327	7994	6995	5596	4663	3997	7461	6395	5596	4477	3731	3198	6218	5330	4663	3731	3109	2665
4,8	376,6	9414	8069	7060	5648	4707	4034	7531	6455	5648	4519	3766	3228	6276	5379	4707	3766	3138	2690
5,0	378,1	9453	8103	7090	5672	4727	4051	7563	6482	5672	4538	3781	3241	6302	5402	4727	3781	3151	2701

P.T.O. 540 g/min.		<b>MOCZNIK GRANULOWANY 46%</b>																	
0,785 Kg/dm <sup>3</sup>																			
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres						8						9					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,1	16	14	12	10	8	7	14	12	10	8	7	6	12	11	9	7	6	5
0,8	2,3	33	28	25	20	17	14	29	25	22	17	15	12	26	22	19	15	13	11
1,0	4,1	59	50	44	35	29	25	51	44	39	31	26	22	46	39	34	27	23	20
1,2	6,6	94	81	71	57	47	40	82	71	62	49	41	35	73	63	55	44	37	31
1,4	11,2	160	137	120	96	80	69	140	120	105	84	70	60	125	107	93	75	62	53
1,6	16,7	239	205	179	143	119	102	209	179	157	125	104	90	186	159	139	111	93	80
1,8	23,8	340	292	255	204	170	146	298	255	223	179	149	128	265	227	199	159	132	113
2,0	33,4	477	408	357	286	238	204	417	357	313	250	208	179	371	318	278	222	185	159
2,2	48,3	690	591	517	414	345	296	604	517	453	362	302	259	537	460	402	322	268	230
2,4	63,2	903	774	677	542	452	387	790	677	593	474	395	339	702	602	527	421	351	301
2,6	85,0	1215	1041	911	729	607	521	1063	911	797	638	532	456	945	810	709	567	472	405
2,8	106,9	1527	1309	1145	916	763	654	1336	1145	1002	802	668	573	1188	1018	891	713	594	509
3,0	133,9	1913	1639	1434	1148	956	820	1674	1434	1255	1004	837	717	1488	1275	1116	893	744	638
3,2	163,8	2340	2006	1755	1404	1170	1003	2048	1755	1536	1229	1024	878	1820	1560	1365	1092	910	780
3,4	193,8	2768	2373	2076	1661	1384	1186	2422	2076	1817	1453	1211	1038	2153	1845	1615	1292	1077	923
3,6	230,5	3292	2822	2469	1975	1646	1411	2881	2469	2161	1728	1440	1235	2561	2195	1921	1536	1280	1097
3,8	267,2	3816	3271	2862	2290	1908	1638	3339	2862	2505	2004	1670	1431	2968	2544	2226	1781	1484	1272
4,0	303,4	4334	3715	3251	2601	2167	1858	3793	3251	2844	2276	1896	1625	3371	2890	2528	2023	1686	1445
4,2	336,5	4807	4120	3605	2884	2404	2060	4206	3605	3155	2524	2103	1803	3739	3205	2804	2243	1869	1602
4,4	369,6	5280	4526	3960	3168	2640	2263	4620	3960	3465	2772	2310	1980	4106	3520	3080	2464	2053	1760
4,6	373,1	5330	4568	3997	3198	2665	2284	4663	3997	3498	2798	2332	1999	4145	3553	3109	2487	2073	1777
4,8	376,6	5379	4611	4034	3228	2690	2305	4707	4034	3530	2824	2353	2017	4184	3586	3138	2510	2092	1793
5,0	378,1	5402	4630	4051	3241	2701	2315	4727	4051	3545	2836	2363	2026	4202	3601	3151	2521	2101	1801

		<b>CHLOREK POTASU 60%</b>																	
P.T.O. 540 g/min.																			
1,13 Kg/dm <sup>3</sup>																			
Apertura Opening	Larghezza Width	4						5						6					
	metri metres																		
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,9	48	41	36	29	24	20	38	33	29	23	19	16	32	27	24	19	16	14
0,8	3,8	95	81	71	57	47	41	76	65	57	45	38	32	63	54	47	38	32	27
1,0	6,7	169	144	126	101	84	72	135	116	101	81	67	58	112	96	84	67	56	48
1,2	10,6	266	228	199	159	133	114	212	182	159	127	106	91	177	152	133	106	89	76
1,4	18,1	451	387	339	271	226	193	361	310	271	217	181	155	301	258	226	181	150	129
1,6	26,2	656	562	492	393	328	281	525	450	393	315	262	225	437	375	328	262	219	187
1,8	36,4	910	780	683	546	455	390	728	624	546	437	364	312	607	520	455	364	303	260
2,0	50,1	1252	1073	939	751	626	536	1001	858	751	601	501	429	835	715	626	501	417	358
2,2	71,6	1789	1534	1342	1074	895	767	1432	1227	1074	859	716	614	1193	1023	895	716	596	511
2,4	93,1	2327	1995	1745	1396	1164	997	1862	1596	1396	1117	931	798	1551	1330	1164	931	776	665
2,6	126,8	3171	2718	2378	1902	1585	1359	2536	2174	1902	1522	1268	1087	2114	1812	1585	1268	1057	906
2,8	160,6	4014	3440	3010	2408	2007	1720	3211	2752	2408	1927	1606	1376	2676	2294	2007	1606	1338	1147
3,0	199,4	4985	4273	3738	2991	2492	2136	3988	3418	2991	2393	1994	1709	3323	2848	2492	1994	1662	1424
3,2	242,9	6072	5205	4554	3643	3036	2602	4858	4164	3643	2915	2429	2082	4048	3470	3036	2429	2024	1735
3,4	286,4	7159	6137	5370	4296	3580	3068	5728	4909	4296	3437	2864	2455	4773	4091	3580	2864	2386	2046
3,6	337,8	8444	7238	6333	5066	4222	3619	6755	5790	5066	4053	3378	2895	5629	4825	4222	3378	2815	2413
3,8	389,2	9729	8339	7297	5837	4864	4170	7783	6671	5837	4670	3892	3336	6486	5559	4864	3892	3243	2780
4,0	440,5	11013	9439	8259	6608	5506	4720	8810	7551	6608	5286	4405	3776	7342	6293	5506	4405	3671	3146
4,2	479,5	11988	10276	8991	7193	5994	5138	9591	8221	7193	5754	4795	4110	7992	6850	5994	4795	3996	3425
4,4	518,6	12964	11112	9723	7778	6482	5556	10371	8890	7778	6223	5186	4445	8643	7408	6482	5186	4321	3704
4,6	517,0	12925	11079	9694	7755	6463	5539	10340	8863	7755	6204	5170	4431	8617	7386	6463	5170	4308	3693
4,8	515,5	12886	11045	9665	7732	6443	5523	10309	8836	7732	6185	5155	4418	8591	7364	6443	5155	4295	3682
5,0	517,3	12933	11086	9700	7760	6467	5543	10347	8869	7760	6208	5173	4434	8622	7390	6467	5173	4311	3695

		<b>CHLOREK POTASU 60%</b>																	
P.T.O. 540 g/min.																			
1,13 Kg/dm <sup>3</sup>																			
Apertura Opening	Larghezza Width	7						8						9					
	metri metres																		
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,9	27	23	20	16	14	12	24	20	18	14	12	10	21	18	16	13	11	9
0,8	3,8	54	46	41	32	27	23	47	41	36	28	24	20	42	36	32	25	21	18
1,0	6,7	96	83	72	58	48	41	84	72	63	51	42	36	75	64	56	45	37	32
1,2	10,6	152	130	114	91	76	65	133	114	100	80	66	57	118	101	89	71	59	51
1,4	18,1	258	221	193	155	129	111	226	193	169	135	113	97	201	172	150	120	100	86
1,6	26,2	375	321	281	225	187	161	328	281	246	197	164	141	291	250	219	175	146	125
1,8	36,4	520	446	390	312	260	223	455	390	341	273	228	195	405	347	303	243	202	173
2,0	50,1	715	613	536	429	358	307	626	536	469	376	313	268	556	477	417	334	278	238
2,2	71,6	1023	876	767	614	511	438	895	767	671	537	447	383	795	682	596	477	398	341
2,4	93,1	1330	1140	997	798	665	570	1164	997	873	698	582	499	1034	887	776	621	517	443
2,6	126,8	1812	1553	1359	1087	906	776	1585	1359	1189	951	793	679	1409	1208	1057	845	705	604
2,8	160,6	2294	1966	1720	1376	1147	983	2007	1720	1505	1204	1003	860	1784	1529	1338	1070	892	765
3,0	199,4	2848	2441	2136	1709	1424	1221	2492	2136	1869	1495	1246	1068	2215	1899	1662	1329	1108	949
3,2	242,9	3470	2974	2602	2082	1735	1487	3036	2602	2277	1822	1518	1301	2699	2313	2024	1619	1349	1157
3,4	286,4	4091	3507	3068	2455	2046	1753	3580	3068	2685	2148	1790	1534	3182	2727	2386	1909	1591	1364
3,6	337,8	4825	4136	3619	2895	2413	2068	4222	3619	3167	2533	2111	1809	3753	3217	2815	2252	1876	1608
3,8	389,2	5559	4765	4170	3336	2780	2383	4864	4170	3648	2919	2432	2085	4324	3706	3243	2594	2162	1853
4,0	440,5	6293	5394	4720	3776	3146	2697	5506	4720	4130	3304	2753	2360	4894	4195	3671	2937	2447	2098
4,2	479,5	6850	5872	5138	4110	3425	2936	5994	5138	4496	3596	2997	2569	5328	4567	3996	3197	2664	2283
4,4	518,6	7408	6350	5556	4445	3704	3175	6482	5556	4862	3889	3241	2778	5762	4939	4321	3457	2881	2469
4,6	517,0	7386	6331	5539	4431	3693	3165	6463	5539	4847	3878	3231	2770	5745	4924	4308	3447	2872	2462
4,8	515,5	7364	6312	5523	4418	3682	3156	6443	5523	4832	3866	3222	2761	5727	4909	4295	3436	2864	2455
5,0	517,3	7390	6335	5543	4434	3695	3167	6467	5543	4850	3880	3233	2771	5748	4927	4311	3449	2874	2463



P.T.O. 540 g/min.		AZOTAN AMONU 27%																	
0,96 Kg/dm <sup>3</sup>																			
Apertura Opening	Larghezza Width	4						5						6					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,3	32	27	24	19	16	14	25	22	19	15	13	11	21	18	16	13	11	9
0,8	2,7	66	57	50	40	33	28	53	46	40	32	27	23	44	38	33	27	22	19
1,0	4,9	122	105	92	73	61	52	98	84	73	59	49	42	82	70	61	49	41	35
1,2	8,1	203	174	152	122	102	87	163	139	122	98	81	70	136	116	102	81	68	58
1,4	14,3	357	306	268	214	179	153	286	245	214	171	143	122	238	204	179	143	119	102
1,6	21,0	526	451	394	315	263	225	421	360	315	252	210	180	350	300	263	210	175	150
1,8	30,5	762	653	572	457	381	327	610	523	457	366	305	261	508	436	381	305	254	218
2,0	42,4	1060	909	795	636	530	454	848	727	636	509	424	363	707	606	530	424	353	303
2,2	60,7	1517	1300	1138	910	758	650	1214	1040	910	728	607	520	1011	867	758	607	506	433
2,4	79,0	1974	1692	1481	1184	987	846	1579	1354	1184	948	790	677	1316	1128	987	790	658	564
2,6	105,0	2626	2251	1970	1576	1313	1126	2101	1801	1576	1261	1050	900	1751	1501	1313	1050	875	750
2,8	131,1	3278	2810	2459	1967	1639	1405	2623	2248	1967	1574	1311	1124	2186	1873	1639	1311	1093	937
3,0	163,0	4076	3494	3057	2446	2038	1747	3261	2795	2446	1957	1630	1398	2717	2329	2038	1630	1359	1165
3,2	201,2	5029	4311	3772	3018	2515	2155	4023	3449	3018	2414	2012	1724	3353	2874	2515	2012	1676	1437
3,4	239,3	5983	5128	4487	3590	2991	2564	4786	4102	3590	2872	2393	2051	3988	3419	2991	2393	1994	1709
3,6	283,5	7089	6076	5316	4253	3544	3038	5671	4861	4253	3403	2835	2430	4726	4051	3544	2835	2363	2025
3,8	327,8	8195	7024	6146	4917	4097	3512	6556	5619	4917	3933	3278	2810	5463	4683	4097	3278	2732	2341
4,0	374,3	9358	8021	7019	5615	4679	4011	7486	6417	5615	4492	3743	3208	6239	5347	4679	3743	3119	2674
4,2	417,1	10428	8938	7821	6257	5214	4469	8343	7151	6257	5006	4171	3575	6952	5959	5214	4171	3476	2979
4,4	459,9	11498	9856	8624	6899	5749	4928	9199	7885	6899	5519	4599	3942	7666	6571	5749	4599	3833	3285
4,6	464,7	11619	9959	8714	6971	5809	4979	9295	7967	6971	5577	4647	3983	7746	6639	5809	4647	3873	3320
4,8	469,5	11739	10062	8804	7043	5869	5031	9391	8049	7043	5635	4695	4025	7826	6708	5869	4695	3913	3354
5,0	466,8	11670	10003	8753	7002	5835	5002	9336	8002	7002	5602	4668	4001	7780	6669	5835	4668	3890	3334

P.T.O. 540 g/min.		AZOTAN AMONU 27%																	
0,96 Kg/dm <sup>3</sup>																			
Apertura Opening	Larghezza Width	7						8						9					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,3	18	16	14	11	9	8	16	14	12	10	8	7	14	12	11	8	7	6
0,8	2,7	38	33	28	23	19	16	33	28	25	20	17	14	30	25	22	18	15	13
1,0	4,9	70	60	52	42	35	30	61	52	46	37	31	26	54	47	41	33	27	23
1,2	8,1	116	100	87	70	58	50	102	87	76	61	51	44	90	77	68	54	45	39
1,4	14,3	204	175	153	122	102	87	179	153	134	107	89	77	159	136	119	95	79	68
1,6	21,0	300	257	225	180	150	129	263	225	197	158	131	113	234	200	175	140	117	100
1,8	30,5	436	373	327	261	218	187	381	327	286	229	191	163	339	290	254	203	169	145
2,0	42,4	606	519	454	363	303	260	530	454	397	318	265	227	471	404	353	283	236	202
2,2	60,7	867	743	650	520	433	372	758	650	569	455	379	325	674	578	506	405	337	289
2,4	79,0	1128	967	846	677	564	483	987	846	740	592	494	423	877	752	658	526	439	376
2,6	105,0	1501	1286	1126	900	750	643	1313	1126	985	788	657	563	1167	1000	875	700	584	500
2,8	131,1	1873	1606	1405	1124	937	803	1639	1405	1229	984	820	703	1457	1249	1093	874	729	624
3,0	163,0	2329	1997	1747	1398	1165	998	2038	1747	1529	1223	1019	873	1812	1553	1359	1087	906	776
3,2	201,2	2874	2463	2155	1724	1437	1232	2515	2155	1886	1509	1257	1078	2235	1916	1676	1341	1118	958
3,4	239,3	3419	2930	2564	2051	1709	1465	2991	2564	2243	1795	1496	1282	2659	2279	1994	1595	1329	1140
3,6	283,5	4051	3472	3038	2430	2025	1736	3544	3038	2658	2127	1772	1519	3150	2700	2363	1890	1575	1350
3,8	327,8	4683	4014	3512	2810	2341	2007	4097	3512	3073	2458	2049	1756	3642	3122	2732	2185	1821	1561
4,0	374,3	5347	4584	4011	3208	2674	2292	4679	4011	3509	2807	2340	2005	4159	3565	3119	2495	2080	1782
4,2	417,1	5959	5108	4469	3575	2979	2554	5214	4469	3911	3128	2607	2235	4635	3973	3476	2781	2317	1986
4,4	459,9	6571	5632	4928	3942	3285	2816	5749	4928	4312	3450	2875	2464	5110	4380	3833	3066	2555	2190
4,6	464,7	6639	5691	4979	3983	3320	2845	5809	4979	4357	3486	2905	2490	5164	4426	3873	3098	2582	2213
4,8	469,5	6708	5750	5031	4025	3354	2875	5869	5031	4402	3522	2935	2515	5217	4472	3913	3130	2609	2236
5,0	466,8	6669	5716	5002	4001	3334	2858	5835	5002	4376	3501	2918	2501	5187	4446	3890	3112	2593	2223



P.T.O. 540 g/min.		<b>SUPERFOSFAT POTRÓJNY 46%</b>																	
1,06 Kg/dm <sup>3</sup>		4						5						6					
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres																	
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,5	39	33	29	23	19	17	31	26	23	19	15	13	26	22	19	15	13	11
0,8	3,3	82	70	61	49	41	35	65	56	49	39	33	28	54	47	41	33	27	23
1,0	6,0	150	128	112	90	75	64	120	103	90	72	60	51	100	86	75	60	50	43
1,2	10,2	254	218	191	152	127	109	203	174	152	122	102	87	169	145	127	102	85	73
1,4	17,4	436	373	327	261	218	187	348	299	261	209	174	149	290	249	218	174	145	124
1,6	25,8	645	552	483	387	322	276	516	442	387	309	258	221	430	368	322	258	215	184
1,8	36,2	905	776	679	543	453	388	724	621	543	435	362	310	604	517	453	362	302	259
2,0	50,0	1251	1072	938	750	625	536	1001	858	750	600	500	429	834	715	625	500	417	357
2,2	70,6	1764	1512	1323	1058	882	756	1411	1210	1058	847	706	605	1176	1008	882	706	588	504
2,4	91,1	2278	1952	1708	1367	1139	976	1822	1562	1367	1093	911	781	1518	1301	1139	911	759	651
2,6	120,4	3011	2581	2258	1807	1505	1290	2409	2065	1807	1445	1204	1032	2007	1720	1505	1204	1004	860
2,8	149,8	3744	3209	2808	2246	1872	1605	2995	2567	2246	1797	1498	1284	2496	2139	1872	1498	1248	1070
3,0	183,8	4596	3939	3447	2757	2298	1970	3677	3151	2757	2206	1838	1576	3064	2626	2298	1838	1532	1313
3,2	224,3	5609	4807	4206	3365	2804	2404	4487	3846	3365	2692	2243	1923	3739	3205	2804	2243	1870	1602
3,4	264,9	6622	5676	4966	3973	3311	2838	5297	4540	3973	3178	2649	2270	4414	3784	3311	2649	2207	1892
3,6	312,5	7812	6696	5859	4687	3906	3348	6250	5357	4687	3750	3125	2678	5208	4464	3906	3125	2604	2232
3,8	360,1	9003	7717	6752	5402	4501	3858	7202	6173	5402	4321	3601	3087	6002	5144	4501	3601	3001	2572
4,0	408,7	10217	8757	7663	6130	5108	4379	8173	7006	6130	4904	4087	3503	6811	5838	5108	4087	3406	2919
4,2	458,1	11453	9817	8589	6872	5726	4908	9162	7853	6872	5497	4581	3927	7635	6544	5726	4581	3818	3272
4,4	507,5	12688	10876	9516	7613	6344	5438	10151	8701	7613	6090	5075	4350	8459	7251	6344	5075	4229	3625
4,6	510,0	12751	10930	9563	7651	6376	5465	10201	8744	7651	6121	5100	4372	8501	7286	6376	5100	4250	3643
4,8	512,6	12814	10983	9611	7688	6407	5492	10251	8787	7688	6151	5126	4393	8543	7322	6407	5126	4271	3661
5,0	512,5	12812	10982	9609	7687	6406	5491	10250	8785	7687	6150	5125	4393	8541	7321	6406	5125	4271	3661

P.T.O. 540 g/min.																			
1,06 Kg/dm <sup>3</sup>		7						8						9					
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres																	
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,5	22	19	17	13	11	9	19	17	14	12	10	8	17	15	13	10	9	7
0,8	3,3	47	40	35	28	23	20	41	35	31	24	20	17	36	31	27	22	18	16
1,0	6,0	86	73	64	51	43	37	75	64	56	45	37	32	67	57	50	40	33	29
1,2	10,2	145	124	109	87	73	62	127	109	95	76	64	54	113	97	85	68	56	48
1,4	17,4	249	213	187	149	124	107	218	187	163	131	109	93	194	166	145	116	97	83
1,6	25,8	368	316	276	221	184	158	322	276	242	193	161	138	286	246	215	172	143	123
1,8	36,2	517	443	388	310	259	222	453	388	340	272	226	194	402	345	302	241	201	172
2,0	50,0	715	613	536	429	357	306	625	536	469	375	313	268	556	476	417	334	278	238
2,2	70,6	1008	864	756	605	504	432	882	756	662	529	441	378	784	672	588	470	392	336
2,4	91,1	1301	1116	976	781	651	558	1139	976	854	683	569	488	1012	868	759	607	506	434
2,6	120,4	1720	1475	1290	1032	860	737	1505	1290	1129	903	753	645	1338	1147	1004	803	669	573
2,8	149,8	2139	1834	1605	1284	1070	917	1872	1605	1404	1123	936	802	1664	1426	1248	998	832	713
3,0	183,8	2626	2251	1970	1576	1313	1126	2298	1970	1723	1379	1149	985	2043	1751	1532	1226	1021	875
3,2	224,3	3205	2747	2404	1923	1602	1374	2804	2404	2103	1683	1402	1202	2493	2137	1870	1496	1246	1068
3,4	264,9	3784	3243	2838	2270	1892	1622	3311	2838	2483	1986	1655	1419	2943	2522	2207	1766	1471	1261
3,6	312,5	4464	3826	3348	2678	2232	1913	3906	3348	2930	2344	1953	1674	3472	2976	2604	2083	1736	1488
3,8	360,1	5144	4410	3858	3087	2572	2205	4501	3858	3376	2701	2251	1929	4001	3430	3001	2401	2001	1715
4,0	408,7	5838	5004	4379	3503	2919	2502	5108	4379	3831	3065	2554	2189	4541	3892	3406	2724	2270	1946
4,2	458,1	6544	5609	4908	3927	3272	2805	5726	4908	4295	3436	2863	2454	5090	4363	3818	3054	2545	2181
4,4	507,5	7251	6215	5438	4350	3625	3107	6344	5438	4758	3807	3172	2719	5639	4834	4229	3384	2820	2417
4,6	510,0	7286	6245	5465	4372	3643	3123	6376	5465	4782	3825	3188	2732	5667	4858	4250	3400	2834	2429
4,8	512,6	7322	6276	5492	4393	3661	3138	6407	5492	4805	3844	3204	2746	5695	4882	4271	3417	2848	2441
5,0	512,5	7321	6275	5491	4393	3661	3138	6406	5491	4805	3844	3203	2745	5694	4881	4271	3417	2847	2440

P.T.O. 540 g/min.		SIARCZAN MAGNEZOWO-POTASOWY 30+10																	
1,26 Kg/dm <sup>3</sup>																			
Apertura Opening	Larghezza Width	4						5						6					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,5	37	32	28	22	19	16	30	26	22	18	15	13	25	21	19	15	12	11
0,8	3,3	83	71	62	50	42	36	66	57	50	40	33	28	55	47	42	33	28	24
1,0	6,4	160	137	120	96	80	69	128	110	96	77	64	55	107	91	80	64	53	46
1,2	10,7	268	230	201	161	134	115	215	184	161	129	107	92	179	153	134	107	89	77
1,4	18,8	469	402	352	281	234	201	375	322	281	225	188	161	313	268	234	188	156	134
1,6	27,1	678	581	508	407	339	291	542	465	407	325	271	232	452	387	339	271	226	194
1,8	38,5	962	824	721	577	481	412	769	659	577	462	385	330	641	549	481	385	321	275
2,0	54,6	1364	1169	1023	818	682	585	1091	935	818	655	546	468	909	779	682	546	455	390
2,2	78,0	1949	1671	1462	1170	975	835	1559	1337	1170	936	780	668	1300	1114	975	780	650	557
2,4	101,4	2535	2173	1901	1521	1267	1086	2028	1738	1521	1217	1014	869	1690	1448	1267	1014	845	724
2,6	136,4	3411	2923	2558	2046	1705	1462	2728	2339	2046	1637	1364	1169	2274	1949	1705	1364	1137	974
2,8	171,4	4286	3674	3215	2572	2143	1837	3429	2939	2572	2057	1714	1470	2857	2449	2143	1714	1429	1225
3,0	216,7	5417	4643	4063	3250	2709	2322	4334	3715	3250	2600	2167	1857	3611	3096	2709	2167	1806	1548
3,2	266,8	6670	5717	5002	4002	3335	2859	5336	4574	4002	3202	2668	2287	4447	3811	3335	2668	2223	1906
3,4	316,9	7923	6791	5942	4754	3961	3395	6338	5433	4754	3803	3169	2716	5282	4527	3961	3169	2641	2264
3,6	375,6	9390	8049	7043	5634	4695	4024	7512	6439	5634	4507	3756	3219	6260	5366	4695	3756	3130	2683
3,8	434,3	10858	9306	8143	6515	5429	4653	8686	7445	6515	5212	4343	3723	7238	6204	5429	4343	3619	3102
4,0	489,0	12225	10479	9169	7335	6113	5239	9780	8383	7335	5868	4890	4191	8150	6986	6113	4890	4075	3493
4,2	543,9	13597	11654	10198	8158	6798	5827	10877	9323	8158	6526	5439	4662	9064	7770	6798	5439	4532	3885
4,4	598,7	14968	12830	11226	8981	7484	6415	11975	10264	8981	7185	5987	5132	9979	8553	7484	5987	4989	4277
4,6	601,3	15032	12884	11274	9019	7516	6442	12025	10307	9019	7215	6013	5154	10021	8589	7516	6013	5011	4295
4,8	603,8	15095	12938	11321	9057	7547	6469	12076	10351	9057	7246	6038	5175	10063	8626	7547	6038	5032	4313
5,0	601,5	15038	12889	11278	9023	7519	6445	12030	10311	9023	7218	6015	5156	10025	8593	7519	6015	5013	4296

P.T.O. 540 g/min.		SIARCZAN MAGNEZOWO-POTASOWY 30+10																	
1,26 Kg/dm <sup>3</sup>																			
Apertura Opening	Larghezza Width	7						8						9					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,5	21	18	16	13	11	9	19	16	14	11	9	8	17	14	12	10	8	7
0,8	3,3	47	41	36	28	24	20	42	36	31	25	21	18	37	32	28	22	18	16
1,0	6,4	91	78	69	55	46	39	80	69	60	48	40	34	71	61	53	43	36	30
1,2	10,7	153	131	115	92	77	66	134	115	101	81	67	58	119	102	89	72	60	51
1,4	18,8	268	230	201	161	134	115	234	201	176	141	117	100	208	179	156	125	104	89
1,6	27,1	387	332	291	232	194	166	339	291	254	203	169	145	301	258	226	181	151	129
1,8	38,5	549	471	412	330	275	235	481	412	361	288	240	206	427	366	321	256	214	183
2,0	54,6	779	668	585	468	390	334	682	585	511	409	341	292	606	520	455	364	303	260
2,2	78,0	1114	955	835	668	557	477	975	835	731	585	487	418	866	743	650	520	433	371
2,4	101,4	1448	1242	1086	869	724	621	1267	1086	951	760	634	543	1127	966	845	676	563	483
2,6	136,4	1949	1670	1462	1169	974	835	1705	1462	1279	1023	853	731	1516	1299	1137	909	758	650
2,8	171,4	2449	2099	1837	1470	1225	1050	2143	1837	1607	1286	1072	918	1905	1633	1429	1143	952	816
3,0	216,7	3096	2653	2322	1857	1548	1327	2709	2322	2031	1625	1354	1161	2408	2064	1806	1445	1204	1032
3,2	266,8	3811	3267	2859	2287	1906	1633	3335	2859	2501	2001	1667	1429	2964	2541	2223	1779	1482	1270
3,4	316,9	4527	3880	3395	2716	2264	1940	3961	3395	2971	2377	1981	1698	3521	3018	2641	2113	1761	1509
3,6	375,6	5366	4599	4024	3219	2683	2300	4695	4024	3521	2817	2348	2012	4173	3577	3130	2504	2087	1789
3,8	434,3	6204	5318	4653	3723	3102	2659	5429	4653	4072	3257	2714	2327	4826	4136	3619	2895	2413	2068
4,0	489,0	6986	5988	5239	4191	3493	2994	6113	5239	4584	3668	3056	2620	5433	4657	4075	3260	2717	2329
4,2	543,9	7770	6660	5827	4662	3885	3330	6798	5827	5099	4079	3399	2914	6043	5180	4532	3626	3021	2590
4,4	598,7	8553	7331	6415	5132	4277	3666	7484	6415	5613	4491	3742	3208	6653	5702	4989	3992	3326	2851
4,6	601,3	8589	7362	6442	5154	4295	3681	7516	6442	5637	4509	3758	3221	6681	5726	5011	4008	3340	2863
4,8	603,8	8626	7393	6469	5175	4313	3697	7547	6469	5661	4528	3774	3235	6709	5750	5032	4025	3354	2875
5,0	601,5	8593	7365	6445	5156	4296	3683	7519	6445	5639	4511	3759	3222	6683	5729	5013	4010	3342	2864

P.T.O. 540 g/min.		<b>SIARCZAN AMONOWY 20,5%</b>																	
1,04 Kg/dm <sup>3</sup>		<b>МОНІЯ</b>																	
Apertura Opening	Larghezza Width	4						5						6					
	metri metres	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Km/h	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha						
0,6	2,9	71	61	54	43	36	31	57	49	43	34	29	24	48	41	36	29	24	20
0,8	5,6	140	120	105	84	70	60	112	96	84	67	56	48	93	80	70	56	47	40
1,0	9,1	228	196	171	137	114	98	183	156	137	110	91	78	152	130	114	91	76	65
1,2	14,8	370	317	278	222	185	159	296	254	222	178	148	127	247	212	185	148	123	106
1,4	24,0	600	515	450	360	300	257	480	412	360	288	240	206	400	343	300	240	200	172
1,6	34,1	853	731	640	512	427	366	683	585	512	410	341	293	569	488	427	341	284	244
1,8	47,1	1178	1010	884	707	589	505	943	808	707	566	471	404	786	673	589	471	393	337
2,0	63,6	1590	1362	1192	954	795	681	1272	1090	954	763	636	545	1060	908	795	636	530	454
2,2	86,3	2157	1849	1617	1294	1078	924	1725	1479	1294	1035	863	739	1438	1232	1078	863	719	616
2,4	108,9	2724	2335	2043	1634	1362	1167	2179	1868	1634	1307	1089	934	1816	1556	1362	1089	908	778
2,6	137,1	3428	2938	2571	2057	1714	1469	2742	2351	2057	1645	1371	1175	2285	1959	1714	1371	1143	979
2,8	165,3	4132	3542	3099	2479	2066	1771	3306	2834	2479	1984	1653	1417	2755	2361	2066	1653	1377	1181
3,0	200,6	5016	4299	3762	3009	2508	2150	4012	3439	3009	2407	2006	1720	3344	2866	2508	2006	1672	1433
3,2	244,4	6110	5237	4583	3666	3055	2619	4888	4190	3666	2933	2444	2095	4074	3492	3055	2444	2037	1746
3,4	288,2	7205	6176	5404	4323	3603	3088	5764	4941	4323	3458	2882	2470	4803	4117	3603	2882	2402	2059
3,6	333,9	8348	7155	6261	5009	4174	3578	6678	5724	5009	4007	3339	2862	5565	4770	4174	3339	2783	2385
3,8	379,6	9490	8134	7118	5694	4745	4067	7592	6507	5694	4555	3796	3254	6327	5423	4745	3796	3183	2711
4,0	425,8	10645	9124	7984	6387	5322	4562	8516	7299	6387	5110	4258	3650	7097	6083	5322	4258	3548	3041
4,2	455,6	11391	9763	8543	6834	5695	4882	9112	7811	6834	5467	4556	3905	7594	6509	5695	4556	3797	3254
4,4	485,5	12136	10403	9102	7282	6068	5201	9709	8322	7282	5825	4855	4161	8091	6935	6068	4855	4045	3468
4,6	489,1	12227	10480	9170	7336	6113	5240	9781	8384	7336	5869	4891	4192	8151	6987	6113	4891	4076	3493
4,8	492,7	12317	10557	9238	7390	6159	5279	9854	8446	7390	5912	4927	4223	8211	7038	6159	4927	4106	3519
5,0	491,6	12289	10534	9217	7374	6145	5267	9831	8427	7374	5899	4916	4213	8193	7022	6145	4916	4096	3511

P.T.O. 540 g/min.		<b>SIARCZAN AMONOWY 20,5%</b>																	
1,04 Kg/dm <sup>3</sup>																			
Apertura Opening	Larghezza Width	7						8						9					
	metri metres	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Km/h	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha						
0,6	2,9	41	35	31	24	20	17	36	31	27	21	18	15	32	27	24	19	16	14
0,8	5,6	80	68	60	48	40	34	70	60	52	42	35	30	62	53	47	37	31	27
1,0	9,1	130	112	98	78	65	56	114	98	86	68	57	49	101	87	76	61	51	43
1,2	14,8	212	181	159	127	106	91	185	159	139	111	93	79	165	141	123	99	82	71
1,4	24,0	343	294	257	206	172	147	300	257	225	180	150	129	267	229	200	160	133	114
1,6	34,1	488	418	366	293	244	209	427	366	320	256	213	183	379	325	284	228	190	163
1,8	47,1	673	577	505	404	337	289	589	505	442	354	295	253	524	449	393	314	262	224
2,0	63,6	908	779	681	545	454	389	795	681	596	477	397	341	706	606	530	424	353	303
2,2	86,3	1232	1056	924	739	616	528	1078	924	809	647	539	462	958	822	719	575	479	411
2,4	108,9	1556	1334	1167	934	778	667	1362	1167	1021	817	681	584	1210	1038	908	726	605	519
2,6	137,1	1959	1679	1469	1175	979	839	1714	1469	1285	1028	857	735	1524	1306	1143	914	762	653
2,8	165,3	2361	2024	1771	1417	1181	1012	2066	1771	1550	1240	1033	885	1837	1574	1377	1102	918	787
3,0	200,6	2866	2457	2150	1720	1433	1228	2508	2150	1881	1505	1254	1075	2229	1911	1672	1337	1115	955
3,2	244,4	3492	2993	2619	2095	1746	1496	3055	2619	2291	1833	1528	1309	2716	2328	2037	1629	1358	1164
3,4	288,2	4117	3529	3088	2470	2059	1765	3603	3088	2702	2162	1801	1544	3202	2745	2402	1921	1601	1372
3,6	333,9	4770	4089	3578	2862	2385	2044	4174	3578	3130	2504	2087	1789	3710	3180	2783	2226	1855	1590
3,8	379,6	5423	4648	4067	3254	2711	2324	4745	4067	3559	2847	2373	2034	4218	3615	3163	2531	2109	1808
4,0	425,8	6083	5214	4562	3650	3041	2607	5322	4562	3992	3193	2661	2281	4731	4055	3548	2839	2366	2028
4,2	455,6	6509	5579	4882	3905	3254	2790	5695	4882	4271	3417	2848	2441	5062	4339	3797	3037	2531	2170
4,4	485,5	6935	5944	5201	4161	3468	2972	6068	5201	4551	3641	3034	2601	5394	4623	4045	3236	2697	2312
4,6	489,1	6987	5989	5240	4192	3493	2994	6113	5240	4585	3668	3057	2620	5434	4658	4076	3260	2717	2329
4,8	492,7	7038	6033	5279	4223	3519	3016	6159	5279	4619	3695	3079	2639	5474	4692	4106	3285	2737	2346
5,0	491,6	7022	6019	5267	4213	3511	3010	6145	5267	4608	3687	3072	2633	5462	4682	4096	3277	2731	2341

P.T.O. 540 g/min.		<b>ENTEC 13-10-20 (COMPO-BASF)</b>																	
1,09 Kg/dm <sup>3</sup>		4						5						6					
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres																	
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,3	33	29	25	20	17	14	27	23	20	16	13	11	22	19	17	13	11	10
0,8	2,9	72	61	54	43	36	31	57	49	43	34	29	25	48	41	36	29	24	20
1,0	5,3	134	115	100	80	67	57	107	92	80	64	53	46	89	76	67	53	45	38
1,2	8,9	223	191	167	134	111	95	178	153	134	107	89	76	148	127	111	89	74	64
1,4	15,6	389	333	292	233	195	167	311	267	233	187	156	133	259	222	195	156	130	111
1,6	22,9	573	491	430	344	287	246	458	393	344	275	229	196	382	327	287	229	191	164
1,8	32,8	819	702	614	492	410	351	655	562	492	393	328	281	546	468	410	328	273	234
2,0	45,5	1138	976	854	683	569	488	911	781	683	546	455	390	759	650	569	455	379	325
2,2	65,2	1629	1396	1222	977	815	698	1303	1117	977	782	652	559	1086	931	815	652	543	465
2,4	84,8	2120	1817	1590	1272	1060	909	1696	1454	1272	1018	848	727	1413	1211	1060	848	707	606
2,6	130,2	3255	2790	2442	1953	1628	1395	2604	2232	1953	1563	1302	1116	2170	1860	1628	1302	1085	930
2,8	175,6	4391	3764	3293	2635	2196	1882	3513	3011	2635	2108	1756	1505	2927	2509	2196	1756	1464	1255
3,0	178,8	4469	3831	3352	2681	2235	1915	3575	3065	2681	2145	1788	1532	2979	2554	2235	1788	1490	1277
3,2	220,3	5507	4721	4131	3304	2754	2360	4406	3777	3304	2644	2203	1888	3672	3147	2754	2203	1836	1574
3,4	261,8	6546	5611	4909	3928	3273	2805	5237	4489	3928	3142	2618	2244	4364	3741	3273	2618	2182	1870
3,6	311,5	7786	6674	5840	4672	3893	3337	6229	5339	4672	3737	3115	2670	5191	4449	3893	3115	2595	2225
3,8	361,1	9027	7737	6770	5416	4513	3869	7221	6190	5416	4333	3611	3095	6018	5158	4513	3611	3009	2579
4,0	407,0	10175	8721	7631	6105	5087	4361	8140	6977	6105	4884	4070	3488	6783	5814	5087	4070	3392	2907

P.T.O. 540 g/min.		<b>ENTEC 13-10-20 (COMPO-BASF)</b>																	
1,09 Kg/dm <sup>3</sup>		7						8						9					
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres																	
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,3	19	16	14	11	10	8	17	14	13	10	8	7	15	13	11	9	7	6
0,8	2,9	41	35	31	25	20	18	36	31	27	21	18	15	32	27	24	19	16	14
1,0	5,3	76	65	57	46	38	33	67	57	50	40	33	29	59	51	45	36	30	25
1,2	8,9	127	109	95	76	64	55	111	95	83	67	56	48	99	85	74	59	49	42
1,4	15,6	222	191	167	133	111	95	195	167	146	117	97	83	173	148	130	104	86	74
1,6	22,9	327	281	246	196	164	140	287	246	215	172	143	123	255	218	191	153	127	109
1,8	32,8	468	401	351	281	234	201	410	351	307	246	205	176	364	312	273	218	182	156
2,0	45,5	650	558	488	390	325	279	569	488	427	341	285	244	506	434	379	304	253	217
2,2	65,2	931	798	698	559	465	399	815	698	611	489	407	349	724	621	543	434	362	310
2,4	84,8	1211	1038	909	727	606	519	1060	909	795	636	530	454	942	808	707	565	471	404
2,6	130,2	1860	1594	1395	1116	930	797	1628	1395	1221	977	814	698	1447	1240	1085	868	723	620
2,8	175,6	2509	2151	1882	1505	1255	1075	2196	1882	1647	1317	1098	941	1952	1673	1464	1171	976	836
3,0	178,8	2554	2189	1915	1532	1277	1094	2235	1915	1676	1341	1117	958	1986	1703	1490	1192	993	851
3,2	220,3	3147	2698	2360	1888	1574	1349	2754	2360	2065	1652	1377	1180	2448	2098	1836	1469	1224	1049
3,4	261,8	3741	3206	2805	2244	1870	1603	3273	2805	2455	1964	1636	1403	2909	2494	2182	1746	1455	1247
3,6	311,5	4449	3814	3337	2670	2225	1907	3893	3337	2920	2336	1947	1669	3461	2966	2595	2076	1730	1483
3,8	361,1	5158	4421	3869	3095	2579	2211	4513	3869	3385	2708	2257	1934	4012	3439	3009	2407	2006	1719
4,0	407,0	5814	4984	4361	3488	2907	2492	5087	4361	3816	3052	2544	2180	4522	3876	3392	2713	2261	1938

P.T.O. 540 g/min. **ENTEC 14-7-17 (COMPO-BASF)**  
**1,1 Kg/dm<sup>3</sup>**

Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres																	
	Km/h	4						5						6					
		Kg / min.	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12
<b>0,6</b>	1,4	34	29	26	20	17	15	27	23	20	16	14	12	23	19	17	14	11	10
<b>0,8</b>	2,9	72	61	54	43	36	31	57	49	43	34	29	25	48	41	36	29	24	20
<b>1,0</b>	5,3	133	114	100	80	66	57	106	91	80	64	53	46	89	76	66	53	44	38
<b>1,2</b>	9,0	226	194	170	136	113	97	181	155	136	109	90	78	151	129	113	90	75	65
<b>1,4</b>	15,3	384	329	288	230	192	164	307	263	230	184	153	132	256	219	192	153	128	110
<b>1,6</b>	22,6	565	484	424	339	283	242	452	387	339	271	226	194	377	323	283	226	188	161
<b>1,8</b>	32,2	804	689	603	482	402	345	643	551	482	386	322	276	536	459	402	322	268	230
<b>2,0</b>	45,3	1133	971	849	680	566	485	906	777	680	544	453	388	755	647	566	453	378	324
<b>2,2</b>	64,7	1619	1387	1214	971	809	694	1295	1110	971	777	647	555	1079	925	809	647	540	462
<b>2,4</b>	84,2	2105	1804	1579	1263	1052	902	1684	1443	1263	1010	842	722	1403	1203	1052	842	702	601
<b>2,6</b>	113,6	2839	2434	2130	1704	1420	1217	2271	1947	1704	1363	1136	973	1893	1622	1420	1136	946	811
<b>2,8</b>	143,0	3574	3063	2680	2144	1787	1532	2859	2451	2144	1715	1430	1225	2383	2042	1787	1430	1191	1021
<b>3,0</b>	179,0	4474	3835	3355	2684	2237	1917	3579	3068	2684	2147	1790	1534	2983	2556	2237	1790	1491	1278
<b>3,2</b>	221,1	5527	4737	4145	3316	2763	2369	4421	3790	3316	2653	2211	1895	3685	3158	2763	2211	1842	1579
<b>3,4</b>	263,2	6580	5640	4935	3948	3290	2820	5264	4512	3948	3158	2632	2256	4387	3760	3290	2632	2193	1880
<b>3,6</b>	311,5	7789	6676	5841	4673	3894	3338	6231	5341	4673	3739	3115	2670	5192	4451	3894	3115	2596	2225
<b>3,8</b>	359,9	8998	7712	6748	5399	4499	3856	7198	6170	5399	4319	3599	3085	5998	5141	4499	3599	2999	2571
<b>4,0</b>	406,1	10153	8703	7615	6092	5077	4351	8122	6962	6092	4873	4061	3481	6769	5802	5077	4061	3384	2901

P.T.O. 540 g/min. **ENTEC 14-7-17 (COMPO-BASF)**  
**1,1 Kg/dm<sup>3</sup>**

Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres																	
	Km/h	7						8						9					
		Kg / min.	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12
<b>0,6</b>	1,4	19	17	15	12	10	8	17	15	13	10	9	7	15	13	11	9	8	6
<b>0,8</b>	2,9	41	35	31	25	20	18	36	31	27	22	18	15	32	27	24	19	16	14
<b>1,0</b>	5,3	76	65	57	46	38	33	66	57	50	40	33	28	59	51	44	35	30	25
<b>1,2</b>	9,0	129	111	97	78	65	55	113	97	85	68	57	48	101	86	75	60	50	43
<b>1,4</b>	15,3	219	188	164	132	110	94	192	164	144	115	96	82	170	146	128	102	85	73
<b>1,6</b>	22,6	323	277	242	194	161	138	283	242	212	170	141	121	251	215	188	151	126	108
<b>1,8</b>	32,2	459	394	345	276	230	197	402	345	302	241	201	172	357	306	268	214	179	153
<b>2,0</b>	45,3	647	555	485	388	324	277	566	485	425	340	283	243	503	431	378	302	252	216
<b>2,2</b>	64,7	925	793	694	555	462	396	809	694	607	486	405	347	719	617	540	432	360	308
<b>2,4</b>	84,2	1203	1031	902	722	601	515	1052	902	789	631	526	451	935	802	702	561	468	401
<b>2,6</b>	113,6	1622	1391	1217	973	811	695	1420	1217	1065	852	710	608	1262	1082	946	757	631	541
<b>2,8</b>	143,0	2042	1750	1532	1225	1021	875	1787	1532	1340	1072	893	766	1588	1361	1191	953	794	681
<b>3,0</b>	179,0	2556	2191	1917	1534	1278	1096	2237	1917	1678	1342	1118	959	1988	1704	1491	1193	994	852
<b>3,2</b>	221,1	3158	2707	2369	1895	1579	1353	2763	2369	2073	1658	1382	1184	2456	2105	1842	1474	1228	1053
<b>3,4</b>	263,2	3760	3223	2820	2256	1880	1611	3290	2820	2467	1974	1645	1410	2924	2507	2193	1756	1462	1253
<b>3,6</b>	311,5	4451	3815	3338	2670	2225	1907	3894	3338	2921	2337	1947	1669	3462	2967	2596	2077	1731	1484
<b>3,8</b>	359,9	5141	4407	3856	3085	2571	2203	4499	3856	3374	2699	2249	1928	3999	3428	2999	2399	1999	1714
<b>4,0</b>	406,1	5802	4973	4351	3481	2901	2486	5077	4351	3807	3046	2538	2176	4512	3868	3384	2707	2256	1934



P.T.O. 540 g/min.

**ENTEC 25-15 (COMPO BASF )**

1,05 Kg/dm<sup>3</sup>

Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres						5						6					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
		Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha				
0,6	1,8	44	38	33	27	22	19	36	30	27	21	18	15	30	25	22	18	15	13
0,8	3,5	87	75	66	52	44	37	70	60	52	42	35	30	58	50	44	35	29	25
1,0	6,0	151	129	113	91	75	65	121	103	91	72	60	52	101	86	75	60	50	43
1,2	10,0	249	214	187	150	125	107	199	171	150	120	100	85	166	142	125	100	83	71
1,4	16,3	408	350	306	245	204	175	327	280	245	196	163	140	272	233	204	163	136	117
1,6	23,3	583	500	437	350	292	250	466	400	350	280	233	200	389	333	292	233	194	167
1,8	33,4	835	715	626	501	417	358	668	572	501	401	334	286	556	477	417	334	278	238
2,0	47,2	1180	1011	885	708	590	506	944	809	708	566	472	405	787	674	590	472	393	337
2,2	67,7	1693	1451	1270	1016	847	726	1355	1161	1016	813	677	581	1129	968	847	677	564	484
2,4	88,3	2207	1891	1655	1324	1103	946	1765	1513	1324	1059	883	757	1471	1261	1103	883	736	630
2,6	117,8	2945	2525	2209	1767	1473	1262	2356	2020	1767	1414	1178	1010	1964	1683	1473	1178	982	842
2,8	147,4	3684	3158	2763	2210	1842	1579	2947	2526	2210	1768	1474	1263	2456	2105	1842	1474	1228	1053
3,0	189,0	4726	4051	3545	2836	2363	2025	3781	3241	2836	2268	1890	1620	3151	2701	2363	1890	1575	1350
3,2	225,9	5646	4840	4235	3388	2823	2420	4517	3872	3388	2710	2259	1936	3764	3226	2823	2259	1882	1613
3,4	262,7	6567	5629	4925	3940	3283	2814	5253	4503	3940	3152	2627	2251	4378	3752	3283	2627	2189	1876
3,6	322,2	8054	6904	6041	4832	4027	3452	6443	5523	4832	3866	3222	2761	5369	4602	4027	3222	2685	2301
3,8	381,7	9542	8179	7156	5725	4771	4089	7633	6543	5725	4580	3817	3271	6361	5452	4771	3817	3181	2726
4,0	421,3	10532	9027	7899	6319	5266	4514	8425	7222	6319	5055	4213	3611	7021	6018	5266	4213	3511	3009
4,2	473,9	11846	10154	8885	7108	5923	5077	9477	8123	7108	5686	4739	4062	7898	6769	5923	4739	3949	3385
4,4	526,4	13161	11281	9871	7897	6581	5640	10529	9025	7897	6317	5264	4512	8774	7521	6581	5264	4387	3760
4,6	532,3	13307	11406	9980	7984	6653	5703	10645	9124	7984	6387	5323	4562	8871	7604	6653	5323	4436	3802
4,8	538,1	13452	11530	10089	8071	6726	5765	10762	9224	8071	6457	5381	4612	8968	7687	6726	5381	4484	3843
5,0	539,2	13481	11555	10110	8088	6740	5777	10784	9244	8088	6471	5392	4622	8987	7703	6740	5392	4494	3852

P.T.O. 540 g/min.

**ENTEC 25-15 (COMPO BASF )**

1,05 Kg/dm<sup>3</sup>

Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres						8						9					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
		Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha				
0,6	1,8	25	22	19	15	13	11	22	19	17	13	11	10	20	17	15	12	10	8
0,8	3,5	50	43	37	30	25	21	44	37	33	26	22	19	39	33	29	23	19	17
1,0	6,0	86	74	65	52	43	37	75	65	57	45	38	32	67	57	50	40	34	29
1,2	10,0	142	122	107	85	71	61	125	107	94	75	62	53	111	95	83	66	55	47
1,4	16,3	233	200	175	140	117	100	204	175	153	122	102	87	181	155	136	109	91	78
1,6	23,3	333	286	250	200	167	143	292	250	219	175	146	125	259	222	194	155	130	111
1,8	33,4	477	409	358	286	238	204	417	358	313	250	209	179	371	318	278	223	185	159
2,0	47,2	674	578	506	405	337	289	590	506	443	354	295	253	524	450	393	315	262	225
2,2	67,7	968	829	726	581	484	415	847	726	635	508	423	363	753	645	564	452	376	323
2,4	88,3	1261	1081	946	757	630	540	1103	946	828	662	552	473	981	841	736	588	490	420
2,6	117,8	1683	1443	1262	1010	842	721	1473	1262	1105	884	736	631	1309	1122	982	785	655	561
2,8	147,4	2105	1804	1579	1263	1053	902	1842	1579	1382	1105	921	789	1637	1403	1228	982	819	702
3,0	189,0	2701	2315	2025	1620	1350	1157	2363	2025	1772	1418	1182	1013	2100	1800	1575	1260	1050	900
3,2	225,9	3226	2766	2420	1936	1613	1383	2823	2420	2117	1694	1412	1210	2509	2151	1882	1506	1255	1075
3,4	262,7	3752	3216	2814	2251	1876	1608	3283	2814	2462	1970	1642	1407	2919	2502	2189	1751	1459	1251
3,6	322,2	4602	3945	3452	2761	2301	1972	4027	3452	3020	2416	2014	1726	3580	3068	2685	2148	1790	1534
3,8	381,7	5452	4673	4089	3271	2726	2337	4771	4089	3578	2863	2385	2045	4241	3635	3181	2544	2120	1817
4,0	421,3	6018	5158	4514	3611	3009	2579	5266	4514	3949	3160	2633	2257	4681	4012	3511	2808	2340	2006
4,2	473,9	6769	5802	5077	4062	3385	2901	5923	5077	4442	3554	2962	2539	5265	4513	3949	3159	2633	2256
4,4	526,4	7521	6446	5640	4512	3760	3223	6581	5640	4935	3948	3290	2820	5849	5014	4387	3510	2925	2507
4,6	532,3	7604	6517	5703	4562	3802	3259	6653	5703	4990	3992	3327	2851	5914	5069	4436	3548	2957	2535
4,8	538,1	7687	6589	5765	4612	3843	3294	6726	5765	5045	4036	3363	2883	5979	5125	4484	3587	2989	2562
5,0	539,2	7703	6603	5777	4622	3852	3301	6740	5777	5055	4044	3370	2889	5991	5135	4494	3595	2996	2568

P.T.O. 540 g/min.		<b>ENTEC 26 (COMPO-BASF)</b>																							
0,97 Kg/dm <sup>3</sup>																									
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres						4						5						6					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14						
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha											
0,6	1,5	37	32	28	22	19	16	30	26	22	18	15	13	25	21	19	15	12	11						
0,8	3,2	80	68	60	48	40	34	64	55	48	38	32	27	53	46	40	32	27	23						
1,0	5,7	142	121	106	85	71	61	113	97	85	68	57	49	94	81	71	57	47	40						
1,2	9,2	230	198	173	138	115	99	184	158	138	111	92	79	154	132	115	92	77	66						
1,4	15,4	384	329	288	231	192	165	307	263	231	184	154	132	256	220	192	154	128	110						
1,6	22,8	570	489	428	342	285	244	456	391	342	274	228	195	380	326	285	228	190	163						
1,8	33,2	830	711	622	498	415	356	664	569	498	398	332	284	553	474	415	332	277	237						
2,0	48,4	1211	1038	908	726	605	519	968	830	726	581	484	415	807	692	605	484	404	346						
2,2	69,2	1729	1482	1297	1037	865	741	1383	1186	1037	830	692	593	1153	988	865	692	576	494						
2,4	89,9	2247	1926	1686	1348	1124	963	1798	1541	1348	1079	899	771	1498	1284	1124	899	749	642						
2,6	121,8	3044	2609	2283	1826	1522	1305	2435	2087	1826	1461	1218	1044	2029	1739	1522	1218	1015	870						
2,8	153,6	3840	3292	2880	2304	1920	1646	3072	2633	2304	1843	1536	1317	2560	2195	1920	1536	1280	1097						
3,0	187,1	4678	4010	3509	2807	2339	2005	3743	3208	2807	2246	1871	1604	3119	2673	2339	1871	1559	1337						
3,2	227,3	5683	4871	4262	3410	2842	2436	4547	3897	3410	2728	2273	1949	3789	3248	2842	2273	1894	1624						
3,4	267,5	6688	5733	5016	4013	3344	2866	5351	4586	4013	3210	2675	2293	4459	3822	3344	2675	2229	1911						
3,6	318,4	7960	6823	5970	4776	3980	3412	6368	5458	4776	3821	3184	2729	5307	4549	3980	3184	2653	2274						
3,8	369,3	9232	7913	6924	5539	4616	3957	7386	6331	5539	4432	3693	3165	6155	5276	4616	3693	3077	2638						
4,0	419,9	10499	8999	7874	6299	5249	4499	8399	7199	6299	5039	4199	3599	6999	5999	5249	4199	3500	3000						
4,2	466,9	11672	10005	8754	7003	5836	5002	9338	8004	7003	5603	4669	4002	7781	6670	5836	4669	3891	3335						
4,4	513,8	12846	11011	9634	7707	6423	5505	10277	8808	7707	6166	5138	4404	8564	7340	6423	5138	4282	3670						
4,6	521,0	13024	11163	9768	7814	6512	5582	10419	8931	7814	6252	5210	4465	8683	7442	6512	5210	4341	3721						
4,8	528,1	13202	11316	9902	7921	6601	5658	10562	9053	7921	6337	5281	4527	8802	7544	6601	5281	4401	3772						
5,0	528,0	13199	11313	9899	7919	6600	5657	10559	9051	7919	6336	5280	4525	8799	7542	6600	5280	4400	3771						

P.T.O. 540 g/min.		<b>ENTEC 26 (COMPO-BASF)</b>																							
0,97 Kg/dm <sup>3</sup>																									
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres						7						8						9					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14						
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha											
0,6	1,5	21	18	16	13	11	9	19	16	14	11	9	8	17	14	12	10	8	7						
0,8	3,2	46	39	34	27	23	20	40	34	30	24	20	17	35	30	27	21	18	15						
1,0	5,7	81	69	61	49	40	35	71	61	53	42	35	30	63	54	47	38	31	27						
1,2	9,2	132	113	99	79	66	56	115	99	86	69	58	49	102	88	77	61	51	44						
1,4	15,4	220	188	165	132	110	94	192	165	144	115	96	82	171	146	128	102	85	73						
1,6	22,8	326	279	244	195	163	140	285	244	214	171	143	122	253	217	190	152	127	109						
1,8	33,2	474	406	356	284	237	203	415	356	311	249	207	178	369	316	277	221	184	158						
2,0	48,4	692	593	519	415	346	296	605	519	454	363	303	259	538	461	404	323	269	231						
2,2	69,2	988	847	741	593	494	423	865	741	648	519	432	371	768	659	576	461	384	329						
2,4	89,9	1284	1101	963	771	642	550	1124	963	843	674	562	482	999	856	749	599	499	428						
2,6	121,8	1739	1491	1305	1044	870	745	1522	1305	1141	913	761	652	1353	1160	1015	812	676	580						
2,8	153,6	2195	1881	1646	1317	1097	941	1920	1646	1440	1152	960	823	1707	1463	1280	1024	853	732						
3,0	187,1	2673	2291	2005	1604	1337	1146	2339	2005	1754	1403	1170	1002	2079	1782	1559	1248	1040	891						
3,2	227,3	3248	2784	2436	1949	1624	1392	2842	2436	2131	1705	1421	1218	2526	2165	1894	1516	1263	1083						
3,4	267,5	3822	3276	2866	2293	1911	1638	3344	2866	2508	2006	1672	1433	2973	2548	2229	1784	1486	1274						
3,6	318,4	4549	3899	3412	2729	2274	1949	3980	3412	2985	2388	1990	1706	3538	3032	2653	2123	1769	1516						
3,8	369,3	5276	4522	3957	3165	2638	2261	4616	3957	3462	2770	2308	1978	4103	3517	3077	2462	2052	1759						
4,0	419,9	5999	5142	4499	3599	3000	2571	5249	4499	3937	3150	2625	2250	4666	3999	3500	2800	2333	2000						
4,2	466,9	6670	5717	5002	4002	3335	2858	5836	5002	4377	3502	2918	2501	5188	4447	3891	3113	2594	2223						
4,4	513,8	7340	6292	5505	4404	3670	3146	6423	5505	4817	3854	3211	2753	5709	4894	4282	3426	2855	2447						
4,6	521,0	7442	6379	5582	4465	3721	3190	6512	5582	4884	3907	3256	2791	5788	4962	4341	3473	2894	2481						
4,8	528,1	7544	6466	5658	4527	3772	3233	6601	5658	4951	3961	3301	2829	5868	5029	4401	3521	2934	2515						
5,0	528,0	7542	6465	5657	4525	3771	3232	6600	5657	4950	3960	3300	2828	5866	5028	4400	3520	2933	2514						



P.T.O. 540 g/min.		<b>NITROPHOSKA BLU 12-12-17 (COMPO-BASF)</b>																	
1,125 Kg/dm <sup>3</sup>		4						5						6					
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres																	
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,9	49	42	37	29	24	21	39	33	29	23	19	17	32	28	24	19	16	14
0,8	4,1	102	88	77	61	51	44	82	70	61	49	41	35	68	58	51	41	34	29
1,0	7,1	176	151	132	106	88	76	141	121	106	85	71	60	118	101	88	71	59	50
1,2	11,0	274	235	206	165	137	118	219	188	165	132	110	94	183	157	137	110	91	78
1,4	18,5	462	396	346	277	231	198	370	317	277	222	185	158	308	264	231	185	154	132
1,6	26,7	668	573	501	401	334	286	535	458	401	321	267	229	446	382	334	267	223	191
1,8	38,4	961	824	721	576	480	412	769	659	576	461	384	329	641	549	480	384	320	275
2,0	54,2	1355	1162	1016	813	678	581	1084	929	813	650	542	465	903	774	678	542	452	387
2,2	78,1	1953	1674	1464	1172	976	837	1562	1339	1172	937	781	669	1302	1116	976	781	651	558
2,4	102,0	2550	2186	1912	1530	1275	1093	2040	1749	1530	1224	1020	874	1700	1457	1275	1020	850	729
2,6	135,7	3392	2908	2544	2035	1696	1454	2714	2326	2035	1628	1357	1163	2262	1938	1696	1357	1131	969
2,8	169,4	4235	3630	3176	2541	2117	1815	3388	2904	2541	2033	1694	1452	2823	2420	2117	1694	1412	1210
3,0	209,9	5247	4497	3935	3148	2623	2249	4197	3598	3148	2518	2099	1799	3498	2998	2623	2099	1749	1499
3,2	256,2	6405	5490	4804	3843	3203	2745	5124	4392	3843	3074	2562	2196	4270	3660	3203	2562	2135	1830
3,4	302,5	7563	6483	5672	4538	3782	3241	6051	5186	4538	3630	3025	2593	5042	4322	3782	3025	2521	2161
3,6	354,9	8872	7605	6654	5323	4436	3802	7098	6084	5323	4259	3549	3042	5915	5070	4436	3549	2957	2535
3,8	407,2	10181	8726	7636	6108	5090	4363	8145	6981	6108	4887	4072	3491	6787	5818	5090	4072	3394	2909
4,0	465,0	11624	9963	8718	6974	5812	4982	9299	7971	6974	5580	4650	3985	7749	6642	5812	4650	3875	3321
4,2	513,6	12841	11006	9630	7704	6420	5503	10272	8805	7704	6163	5136	4402	8560	7337	6420	5136	4280	3669
4,4	562,3	14057	12049	10543	8434	7029	6024	11246	9639	8434	6747	5623	4820	9371	8033	7029	5623	4686	4016
4,6	570,8	14271	12232	10703	8562	7135	6116	11416	9786	8562	6850	5708	4893	9514	8155	7135	5708	4757	4077
4,8	579,4	14484	12415	10863	8691	7242	6208	11587	9932	8691	6952	5794	4966	9656	8277	7242	5794	4828	4138
5,0	578,5	14462	12396	10846	8677	7231	6198	11569	9917	8677	6942	5785	4958	9641	8264	7231	5785	4821	4132

P.T.O. 540 g/min.		<b>NITROPHOSKA BLU 12-12-17 (COMPO-BASF)</b>																	
1,125 Kg/dm <sup>3</sup>		7						8						9					
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres																	
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,9	28	24	21	17	14	12	24	21	18	15	12	10	22	19	16	13	11	9
0,8	4,1	58	50	44	35	29	25	51	44	38	31	26	22	45	39	34	27	23	19
1,0	7,1	101	86	76	60	50	43	88	76	66	53	44	38	78	67	59	47	39	34
1,2	11,0	157	134	118	94	78	67	137	118	103	82	69	59	122	104	91	73	61	52
1,4	18,5	264	226	198	158	132	113	231	198	173	139	115	99	205	176	154	123	103	88
1,6	26,7	382	327	286	229	191	164	334	286	251	201	167	143	297	255	223	178	149	127
1,8	38,4	549	471	412	329	275	235	480	412	360	288	240	206	427	366	320	256	214	183
2,0	54,2	774	664	581	465	387	332	678	581	508	407	339	290	602	516	452	361	301	258
2,2	78,1	1116	956	837	669	558	478	976	837	732	586	488	418	868	744	651	521	434	372
2,4	102,0	1457	1249	1093	874	729	624	1275	1093	956	765	637	546	1133	971	850	680	567	486
2,6	135,7	1938	1662	1454	1163	969	831	1696	1454	1272	1018	848	727	1508	1292	1131	905	754	646
2,8	169,4	2420	2074	1815	1452	1210	1037	2117	1815	1588	1270	1059	907	1882	1613	1412	1129	941	807
3,0	209,9	2998	2570	2249	1799	1499	1285	2623	2249	1968	1574	1312	1124	2332	1999	1749	1399	1166	999
3,2	256,2	3660	3137	2745	2196	1830	1569	3203	2745	2402	1922	1601	1373	2847	2440	2135	1708	1423	1220
3,4	302,5	4322	3704	3241	2593	2161	1852	3782	3241	2836	2269	1891	1621	3361	2881	2521	2017	1681	1441
3,6	354,9	5070	4345	3802	3042	2535	2173	4436	3802	3327	2662	2218	1901	3943	3380	2957	2366	1972	1690
3,8	407,2	5818	4986	4363	3491	2909	2493	5090	4363	3818	3054	2545	2182	4525	3878	3394	2715	2262	1939
4,0	465,0	6642	5693	4982	3985	3321	2847	5812	4982	4359	3487	2906	2491	5166	4428	3875	3100	2583	2214
4,2	513,6	7337	6289	5503	4402	3669	3145	6420	5503	4815	3852	3210	2752	5707	4892	4280	3424	2853	2446
4,4	562,3	8033	6885	6024	4820	4016	3443	7029	6024	5271	4217	3514	3012	6248	5355	4686	3749	3124	2678
4,6	570,8	8155	6990	6116	4893	4077	3495	7135	6116	5351	4281	3568	3058	6342	5436	4757	3805	3171	2718
4,8	579,4	8277	7094	6208	4966	4138	3547	7242	6208	5432	4345	3621	3104	6437	5518	4828	3862	3219	2759
5,0	578,5	8264	7083	6198	4958	4132	3542	7231	6198	5423	4339	3615	3099	6427	5509	4821	3856	3214	2755

P.T.O. 540 g/min.		<b>NITROPHOSKA PERFECT (COMPO-BASF)</b>																	
1,2 Kg/dm <sup>3</sup>																			
Apertura Opening	Larghezza Width	4						5						6					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,8	45	39	34	27	23	19	36	31	27	22	18	16	30	26	23	18	15	13
0,8	3,8	95	82	71	57	48	41	76	65	57	46	38	33	63	54	48	38	32	27
1,0	6,6	166	142	124	100	83	71	133	114	100	80	66	57	111	95	83	66	55	47
1,2	10,8	271	232	203	162	135	116	217	186	162	130	108	93	181	155	135	108	90	77
1,4	18,1	452	387	339	271	226	194	361	310	271	217	181	155	301	258	226	181	151	129
1,6	26,2	656	562	492	394	328	281	525	450	394	315	262	225	437	375	328	262	219	187
1,8	37,3	932	799	699	559	466	399	746	639	559	447	373	320	621	533	466	373	311	266
2,0	52,1	1303	1117	977	782	652	559	1043	894	782	626	521	447	869	745	652	521	434	372
2,2	75,0	1875	1607	1406	1125	938	804	1500	1286	1125	900	750	643	1250	1072	938	750	625	536
2,4	97,9	2447	2097	1835	1468	1224	1049	1958	1678	1468	1175	979	839	1631	1398	1224	979	816	699
2,6	130,6	3264	2798	2448	1958	1632	1399	2611	2238	1958	1567	1306	1119	2176	1865	1632	1306	1088	933
2,8	163,2	4081	3498	3061	2449	2041	1749	3265	2798	2449	1959	1632	1399	2721	2332	2041	1632	1360	1166
3,0	202,8	5069	4345	3802	3042	2535	2173	4056	3476	3042	2433	2028	1738	3380	2897	2535	2028	1690	1448
3,2	247,5	6188	5304	4641	3713	3094	2652	4950	4243	3713	2970	2475	2122	4125	3536	3094	2475	2063	1768
3,4	292,3	7307	6263	5480	4384	3653	3131	5845	5010	4384	3507	2923	2505	4871	4175	3653	2923	2436	2088
3,6	347,0	8674	7435	6505	5204	4337	3717	6939	5948	5204	4163	3470	2974	5783	4956	4337	3470	2891	2478
3,8	401,6	10041	8607	7531	6025	5021	4303	8033	6885	6025	4820	4016	3443	6694	5738	5021	4016	3347	2869
4,0	459,3	11483	9843	8612	6890	5742	4921	9187	7874	6890	5512	4593	3937	7655	6562	5742	4593	3828	3281
4,2	517,1	12928	11081	9696	7757	6464	5541	10343	8865	7757	6206	5171	4433	8619	7388	6464	5171	4309	3694
4,4	574,9	14374	12320	10780	8624	7187	6160	11499	9856	8624	6899	5749	4928	9582	8213	7187	5749	4791	4107
4,6	594,8	14870	12746	11152	8922	7435	6373	11896	10196	8922	7138	5948	5098	9913	8497	7435	5948	4957	4249
4,8	614,6	15366	13171	11525	9220	7683	6585	12293	10537	9220	7376	6146	5268	10244	8781	7683	6146	5122	4390
5,0	633,8	15844	13580	11883	9506	7922	6790	12675	10864	9506	7605	6338	5432	10563	9054	7922	6338	5281	4527

P.T.O. 540 g/min.		<b>NITROPHOSKA PERFECT (COMPO-BASF)</b>																	
1,2 Kg/dm <sup>3</sup>																			
Apertura Opening	Larghezza Width	7						8						9					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,8	26	22	19	16	13	11	23	19	17	14	11	10	20	17	15	12	10	9
0,8	3,8	54	47	41	33	27	23	48	41	36	29	24	20	42	36	32	25	21	18
1,0	6,6	95	81	71	57	47	41	83	71	62	50	41	36	74	63	55	44	37	32
1,2	10,8	155	133	116	93	77	66	135	116	102	81	68	58	120	103	90	72	60	52
1,4	18,1	258	221	194	155	129	111	226	194	169	135	113	97	201	172	151	120	100	86
1,6	26,2	375	321	281	225	187	161	328	281	246	197	164	141	291	250	219	175	146	125
1,8	37,3	533	456	399	320	266	228	466	399	349	280	233	200	414	355	311	249	207	178
2,0	52,1	745	638	559	447	372	319	652	559	489	391	326	279	579	496	434	348	290	248
2,2	75,0	1072	918	804	643	536	459	938	804	703	563	469	402	833	714	625	500	417	357
2,4	97,9	1398	1199	1049	839	699	599	1224	1049	918	734	612	524	1088	932	816	653	544	466
2,6	130,6	1865	1599	1399	1119	933	799	1632	1399	1224	979	816	699	1451	1243	1088	870	725	622
2,8	163,2	2332	1999	1749	1399	1166	999	2041	1749	1530	1224	1020	875	1814	1555	1360	1088	907	777
3,0	202,8	2897	2483	2173	1738	1448	1241	2535	2173	1901	1521	1267	1086	2253	1931	1690	1352	1127	966
3,2	247,5	3536	3031	2652	2122	1768	1515	3094	2652	2321	1856	1547	1326	2750	2357	2063	1650	1375	1179
3,4	292,3	4175	3579	3131	2505	2088	1789	3653	3131	2740	2192	1827	1566	3247	2783	2436	1948	1624	1392
3,6	347,0	4956	4248	3717	2974	2478	2124	4337	3717	3253	2602	2168	1859	3855	3304	2891	2313	1928	1652
3,8	401,6	5738	4918	4303	3443	2869	2459	5021	4303	3765	3012	2510	2152	4463	3825	3347	2678	2231	1913
4,0	459,3	6562	5624	4921	3937	3281	2812	5742	4921	4306	3445	2871	2461	5104	4375	3828	3062	2552	2187
4,2	517,1	7388	6332	5541	4433	3694	3166	6464	5541	4848	3879	3232	2770	5746	4925	4309	3448	2873	2463
4,4	574,9	8213	7040	6160	4928	4107	3520	7187	6160	5390	4312	3593	3080	6388	5476	4791	3833	3194	2738
4,6	594,8	8497	7283	6373	5098	4249	3642	7435	6373	5576	4461	3717	3186	6609	5665	4957	3965	3304	2832
4,8	614,6	8781	7526	6585	5268	4390	3763	7683	6585	5762	4610	3842	3293	6829	5854	5122	4098	3415	2927
5,0	633,8	9054	7760	6790	5432	4527	3880	7922	6790	5941	4753	3961	3395	7042	6036	5281	4225	3521	3018

P.T.O. 540 g/min.																			
NITROPHOSKA TOP (Compo Basf)																			
1,23 Kg/dm <sup>3</sup>																			
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres 4						5						6					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,9	47	40	35	28	24	20	38	32	28	23	19	16	31	27	24	19	16	13
0,8	4,0	99	85	74	59	50	42	79	68	59	48	40	34	66	57	50	40	33	28
1,0	7,0	175	150	131	105	87	75	140	120	105	84	70	60	117	100	87	70	58	50
1,2	11,4	285	244	213	171	142	122	228	195	171	137	114	98	190	163	142	114	95	81
1,4	19,0	474	406	356	284	237	203	379	325	284	228	190	163	316	271	237	190	158	135
1,6	27,8	695	596	522	417	348	298	556	477	417	334	278	238	464	397	348	278	232	199
1,8	39,8	996	853	747	597	498	427	797	683	597	478	398	341	664	569	498	398	332	284
2,0	56,2	1406	1205	1055	844	703	603	1125	964	844	675	562	482	937	803	703	562	469	402
2,2	80,9	2023	1734	1517	1214	1011	867	1618	1387	1214	971	809	693	1348	1156	1011	809	674	578
2,4	105,6	2639	2262	1979	1584	1320	1131	2111	1810	1584	1267	1056	905	1760	1508	1320	1056	880	754
2,6	143,1	3577	3066	2683	2146	1789	1533	2862	2453	2146	1717	1431	1226	2385	2044	1789	1431	1192	1022
2,8	180,6	4515	3870	3386	2709	2257	1935	3612	3096	2709	2167	1806	1548	3010	2580	2257	1806	1505	1290
3,0	227,4	5686	4874	4265	3412	2843	2437	4549	3899	3412	2729	2274	1950	3791	3249	2843	2274	1895	1625

P.T.O. 540 g/min.																			
NITROPHOSKA TOP (Compo Basf)																			
1,23 Kg/dm <sup>3</sup>																			
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres 7						8						9					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,9	27	23	20	16	13	12	24	20	18	14	12	10	21	18	16	13	10	9
0,8	4,0	57	49	42	34	28	24	50	42	37	30	25	21	44	38	33	26	22	19
1,0	7,0	100	86	75	60	50	43	87	75	66	52	44	37	78	67	58	47	39	33
1,2	11,4	163	139	122	98	81	70	142	122	107	85	71	61	126	108	95	76	63	54
1,4	19,0	271	232	203	163	135	116	237	203	178	142	119	102	211	181	158	126	105	90
1,6	27,8	397	341	298	238	199	170	348	298	261	209	174	149	309	265	232	185	155	132
1,8	39,8	569	488	427	341	284	244	498	427	373	299	249	213	443	379	332	266	221	190
2,0	56,2	803	689	603	482	402	344	703	603	527	422	352	301	625	536	469	375	312	268
2,2	80,9	1156	991	867	693	578	495	1011	867	759	607	506	433	899	771	674	539	449	385
2,4	105,6	1508	1293	1131	905	754	646	1320	1131	990	792	660	566	1173	1005	880	704	587	503
2,6	143,1	2044	1752	1533	1226	1022	876	1789	1533	1341	1073	894	767	1590	1363	1192	954	795	681
2,8	180,6	2580	2211	1935	1548	1290	1106	2257	1935	1693	1354	1129	967	2007	1720	1505	1204	1003	860
3,0	227,4	3249	2785	2437	1950	1625	1393	2843	2437	2132	1706	1422	1218	2527	2166	1895	1516	1264	1083

		<b>NITROPHOSKA GOLD (COMPO-BASF)</b>																	
P.T.O. 540 g/min.																			
1,0 Kg/dm <sup>3</sup>																			
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres																	
	Km/h	4						5						6					
	Kg / min.	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
		Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	2,3	58	50	43	35	29	25	46	40	35	28	23	20	39	33	29	23	19	17
0,8	4,6	114	98	85	68	57	49	91	78	68	55	46	39	76	65	57	46	38	33
1,0	7,7	194	166	145	116	97	83	155	133	116	93	77	66	129	111	97	77	65	55
1,2	12,9	323	277	243	194	162	139	259	222	194	155	129	111	216	185	162	129	108	92
1,4	20,3	509	436	381	305	254	218	407	349	305	244	203	174	339	291	254	203	170	145
1,6	29,1	726	623	545	436	363	311	581	498	436	349	291	249	484	415	363	291	242	208
1,8	40,4	1009	865	757	605	505	432	807	692	605	484	404	346	673	577	505	404	336	288
2,0	55,1	1377	1180	1033	826	689	590	1102	944	826	661	551	472	918	787	689	551	459	393
2,2	77,4	1935	1658	1451	1161	967	829	1548	1327	1161	929	774	663	1290	1106	967	774	645	553
2,4	99,7	2492	2136	1869	1495	1246	1068	1994	1709	1495	1196	997	855	1662	1424	1246	997	831	712
2,6	129,3	3233	2771	2424	1940	1616	1385	2586	2217	1940	1552	1293	1108	2155	1847	1616	1293	1078	924
2,8	158,9	3973	3405	2980	2384	1986	1703	3178	2724	2384	1907	1589	1362	2648	2270	1986	1589	1324	1135
3,0	202,2	5055	4333	3791	3033	2527	2166	4044	3466	3033	2426	2022	1733	3370	2888	2527	2022	1685	1444

		<b>NITROPHOSKA GOLD (COMPO-BASF)</b>																	
P.T.O. 540 g/min.																			
1,0 Kg/dm <sup>3</sup>																			
Apertura Opening	Larghezza Width	metri metres																	
	Km/h	7						8						9					
	Kg / min.	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
		Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	2,3	33	28	25	20	17	14	29	25	22	17	14	12	26	22	19	15	13	11
0,8	4,6	65	56	49	39	33	28	57	49	43	34	28	24	51	43	38	30	25	22
1,0	7,7	111	95	83	66	55	47	97	83	73	58	48	41	86	74	65	52	43	37
1,2	12,9	185	158	139	111	92	79	162	139	121	97	81	69	144	123	108	86	72	62
1,4	20,3	291	249	218	174	145	125	254	218	191	153	127	109	226	194	170	136	113	97
1,6	29,1	415	356	311	249	208	178	363	311	272	218	182	156	323	277	242	194	161	138
1,8	40,4	577	494	432	346	288	247	505	432	378	303	252	216	448	384	336	269	224	192
2,0	55,1	787	675	590	472	393	337	689	590	516	413	344	295	612	525	459	367	306	262
2,2	77,4	1106	948	829	663	553	474	967	829	726	580	484	415	860	737	645	516	430	369
2,4	99,7	1424	1221	1068	855	712	610	1246	1068	935	748	623	534	1108	949	831	665	554	475
2,6	129,3	1847	1583	1385	1108	924	792	1616	1385	1212	970	808	693	1437	1231	1078	862	718	616
2,8	158,9	2270	1946	1703	1362	1135	973	1986	1703	1490	1192	993	851	1766	1513	1324	1059	883	757
3,0	202,2	2888	2476	2166	1733	1444	1238	2527	2166	1896	1516	1264	1083	2247	1926	1685	1348	1123	963

# NOTATKI

# NOTATKI

**NALEŻY UŻYWAĆ JEDYNNIE ORYGINALNYCH CZĘŚCI ZAMIENNYCH**

# GASPARDO

**Serwis części zamiennych**

**+39 0434 695410**

PRZEDSTAWICIEL:



## GASPARDO

**MASCHIO GASPARDO SpA**  
**Sede legale e stabilimento produttivo**  
Via Marcello, 73 - 35011  
Campodarsego (Padova) - Italy  
Tel. +39 049 9289810  
Fax +39 049 9289900  
Email: [info@maschio.com](mailto:info@maschio.com)  
[www.maschionet.com](http://www.maschionet.com)

**MASCHIO GASPARDO SpA**  
**Stabilimento produttivo**  
Via Mussons, 7 - 33075  
Morsano al Tagliamento (PN) - Italy  
Tel. +39 0434 695410  
Fax +39 0434 695425  
Email: [info@gaspardo.it](mailto:info@gaspardo.it)

**MASCHIO DEUTSCHLAND GMBH**  
Äußere Nürnberger Straße 5  
D - 91177 Thalmässing  
Deutschland  
Tel. +49 (0) 9173 79000  
Fax +49 (0) 9173 790079

**MASCHIO FRANCE Sarl**  
1, Rue de Mérignan ZA  
F - 45240 La Ferte St. Aubin  
France  
Tel. +33 (0) 2.38.64.12.12  
Fax +33 (0) 2.38.64.66.79

**MASCHIO IBERICA S.L.**  
Calle Cabernet, 10  
Poligono Industrial Clot de Moja  
Olerdola - 08734 Barcelona  
Tel. +34 93.81.99.058  
Fax +34 93.81.99.059

**MASCHIO-GASPARDO USA Inc**  
120 North Scott Park Road  
Eldridge, IA 52748 - USA  
Ph. +1 563 2859937  
Fax +1 563 2859938  
e-mail: [info@maschio.us](mailto:info@maschio.us)

**ООО МАСКИО-Г АСПАРДО РУССИЯ**  
Улица Пушкина, 117 Б  
404126 Волжский  
Волгоградская область  
Тел. +7 8443 525065  
факс. +7 8443 525064

Maschio-Gaspardo Poland  
Sp. z o.o.  
Ul. Wapienna 6/8  
87-100 Toruń  
e-mail: [info@maschio.pl](mailto:info@maschio.pl)

**MASCHIO-GASPARDO POLAND**  
**MASCHIO-GASPARDO UCRAINA**  
**GASPARDO BIELORUSSIA**  
**MASCHIO MIDDLE EAST**

**MASCHIO-GASPARDO CANADA Inc**  
**GASPARDO-MASCHIO TURCHIA**  
**MASCHIO-GASPARDO CINA**  
**MASCHIO-GASPARDO KOREA**