

TABLEAU INDICATEUR DE DISTRIBUTION
DISTRIBUTEUR 400 l. (tube 990.12.016)

TYPE ENGRAIS	INDEX	VITESSE D'AVANCEMENT DU TRACTEUR en km/h.							Largeur uniforme de distribution en mètres
		4	5	6	7	8	9	10	
QUANTITES DISTRIBUEES EN KGS. /HA.									
GRANULE	6	150	120	100	86	75	67	60	5
échantillon	9	395	320	265	225	200	178	160	5
PEC. 14. 20. 20	10	490	390	325	280	245	215	195	6
	21	1650	1320	1100	945	825	740	670	8
GRANULE	10	495	395	330	285	250	220	198	6
échantillon	19	1780	1392	1160	995	870	775	695	7
PEC. 7. 15. 30 S	21	2180	1770	1450	1225	1085	970	870	8
GRANULE	9	307	245	205	176	154	138	122	6
St. GOBAIN	11	495	396	330	283	247	220	198	6
17. 17. 17	13	690	550	460	395	345	306	275	5
échantillon	15	955	765	635	545	475	425	380	6
	17	1125	895	745	635	555	495	445	7
	19	1445	1195	990	850	740	656	595	7½
GRANULE	10	480	380	320	270	240	210	190	6
St. Gobain	19	1000	1420	1200	1025	900	800	720	8
24. 13. 0 (échantillon)									
GRANULE	9	475	380	315	270	235	210	190	6
échantillon	10	495	395	330	283	248	220	195	6
SUPER. POT.	11	560	455	380	325	285	255	225	6
LNIN 0. 20. 20	13	910	730	610	520	455	405	365	6½
	14	940	750	625	635	470	420	375	6½
	16	1060	825	705	605	530	470	425	7
	18	1440	1150	955	820	720	640	575	7
	21	2150	1720	1420	1220	1075	950	855	8
PULVERULENT	11	465	372	310	266	232	206	186	4
échantillon	13	760	610	510	435	350	340	305	4
SUPER. POT.	15	1010	805	670	575	505	450	400	4
LNIN 0. 13. 13	18	1340	1040	900	765	670	600	540	4
PULVERULENT	14	1120	900	745	640	560	500	445	4
échantillon									
SCORIES POT.									
LNIN 0. 12. 12									

IMPORTANT

LES QUANTITES INDIQUEES SUR CES TABLEAUX, NE SONT QU'UNE BASE DE DEPART.
ELLES PEUVENT ETRE INFLUENCEES PAR LA CONDITION DE L'ENGRAIS, LA VITESSE
D'AVANCEMENT DU TRACTEUR, LA VITESSE DE PRISE DE FORCE, ETC.

A chaque mise en route, il y aura donc lieu de s'assurer si la quantité épandue correspond aux
chiffres désirés en procédant à des essais d'épandage avec 100 Kgs. d'engrais.

TABLEAU INDICATEUR DE DISTRIBUTION
DISTRIBUTEUR 400 l. (tube 900.12.014)

TYPE	INDEX	VITESSE D'AVANCEMENT DU TRACTEUR en km/h						Largeur uniforme de distribution en mètres	
		4	5	6	7	8	9		10
QUANTITES DISTRIBUEES EN KGS. /HA.									
GRANULE, échantillon PEC. 14.20.20	6	150	120	100	86	75	67	60	6
	8	292	235	195	168	146	130	118	6
	10	434	348	290	248	217	197	174	7
	15	1020	815	680	582	510	454	407	7-8
	21	1730	1385	1150	990	865	770	692	8
GRANULE, échantillon PEC. 7.15.30 S	10	450	360	300	257	225	200	180	6-7
	12	690	552	460	395	345	307	276	6-7
	14	930	743	630	531	465	413	372	6-7
	17	1280	1025	851	731	640	568	512	7
	21	1740	1395	1160	995	870	775	698	8
GRANULE, St. GOBAIN échantillon 17.17.17	9	170	216	180	154	135	120	108	7
	10	360	288	240	206	180	160	144	7
	11	450	360	300	257	225	200	180	7
	13	605	485	403	346	302	269	242	7-8
	14	690	552	460	392	345	310	275	7-8
	17	945	960	630	540	475	420	380	8-9
GRANULE, échantillon St. GOBAIN 24.13.0	9	300	240	200	170	150	135	120	6
	10	375	300	250	215	190	170	150	6
	11	450	360	300	260	225	200	180	6-7
	13	620	495	413	354	310	275	250	7
	14	705	560	470	400	350	315	280	7
	17	940	750	630	540	470	430	375	7-8
GRANULE, échantillon SUPER-POTAS LINET 0.20.20	9	360	290	240	205	180	160	145	6
	10	460	370	305	260	230	205	185	6
	11	555	445	370	320	280	250	225	6-7
	13	765	615	510	440	385	340	305	6-7
	14	870	700	560	500	435	385	350	7-8
	17	1245	990	830	710	620	550	495	8-9
PULVERULENT échantillon SUPER. POT. LINET 0.13.13	9	300	240	200	170	150	135	120	4
	10	375	300	250	215	190	170	150	4
	11	450	360	300	255	225	200	180	4
	13	570	460	380	325	285	255	240	4
	14	630	505	420	360	315	280	250	4
	17	890	710	590	510	445	395	355	4
PULVERULENT échantillon SCORIES POTAS LINET 0.12.12	9	480	385	320	275	240	215	190	4
	10	675	540	450	385	335	300	270	4
	11	870	700	580	500	435	390	350	4
	13	910	730	610	520	455	405	365	4
	14	930	745	620	530	465	415	370	4
	17	970	775	645	555	485	430	390	4
21	1020	815	680	580	510	455	405	4	