



(A-HFD026.0198)

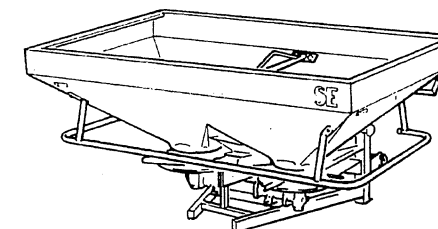


PEETERS LANDBOUWMACHINES BV

Munnikenheiweg 47 4879 NE Etten-Leur The Netherlands
T: +31 76 504 66 66 - F: +31 76 504 66 99 - E: info@tulipindustries.com

TABLEAU DE DOSAGE pour FERTILINER SE STREUMENGENTABELLE zum FERTILINER SE

Numéro de type/Typennummer: 2.3226.0010.1
2.3226.0020.1



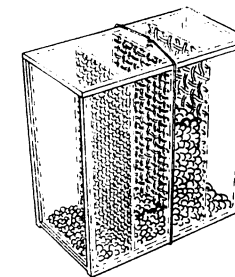
ENGRAIS	pagina Seite	DÜNGERSORTE
KAS 27% N - Kemira	6	KAS 27% N - Kemira
KAS 27% N - Hydro Agri	9	KAS 27% N - Hydro Agri
KAS 27% N - DSM	12	KAS 27% N - DSM
NP 26 14 - DSM	15	NP 26 14 - DSM
NP 23 23 - DSM	18	NP 23 23 - DSM
Urea 46 % N - Hydro Agri	21	Harnstoff 46 % N - Hydro Agri
Kalksalpeter 15,5% N - Hydro Agri	24	Kalkstickstoff 15,5% N - Hydro Agri
Pottasse 60 - Agrarische Uni Vulkaan	27	Kali 60 - Agrarische Uni Vulkaan
Patentkali - Agrarische Uni Vulkaan	28	Patentkali - Agrarische Uni Vulkaan
Urea (fine)	30	Harnstoff (fein)

Pour l'utilisation des tableaux de dosage, reportez-vous au livret de mise en route du FERTILINER.

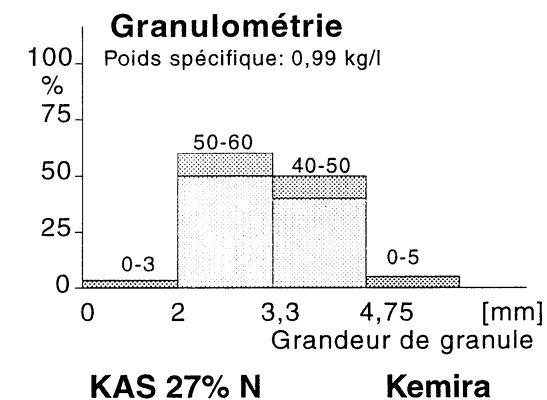
Für den Gebrauch der Tabellen verweisen wir Sie auf die Betriebsanleitung des FERTILINERs.

FERTILINER SE

Numéro de type : 2.3226.0010.1
2.3226.0020.1



ENGRAIS	Poids spécifique [kg/l]	Granulométrie [%]			
		Grandeur de granule [mm]			
		0 - 2	2 - 3,3	3,3-4,75	4,75 -
KAS 27% N - Kemira	0,99	0 - 3	50 - 60	40 - 50	0 - 5
KAS 27% N - Hydro Agri	1,05	0 - 0,5	45 - 55	45 - 55	0 - 5
KAS 27% N - DSM	1,03	0 - 1	20 - 30	70 - 80	0 - 1
NP 26 14 - DSM	1,01	0 - 2	40 - 50	50 - 60	0 - 1
NP 23 23 - DSM	0,99	0 - 2	40 - 50	40 - 50	0 - 10
Urea 46 % N - Hydro Agri	0,74	0 - 10	60 - 70	25 - 35	0 - 1
Kalksalpeter 15,5% N - Hydro Agri	1,1	0 - 5	65 - 75	15 - 25	0 - 5
Potasse 60 - Agrarische Uni Vulkaan	1,1	30 - 40	40 - 50	15 - 25	0 - 10
Patentkali - Agrarische Uni Vulkaan	1,1	20 - 30	50 - 60	15 - 25	0 - 10
Urea (fine)	0,73	95 - 100	0 - 5	-	-

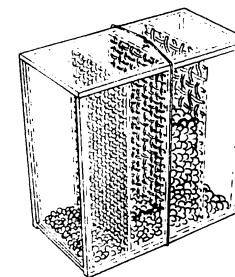


Les tableaux ont été établis à la base de mesurages d'engrais dont la granulométrie se situe dans les limites mentionnées ci-dessus.

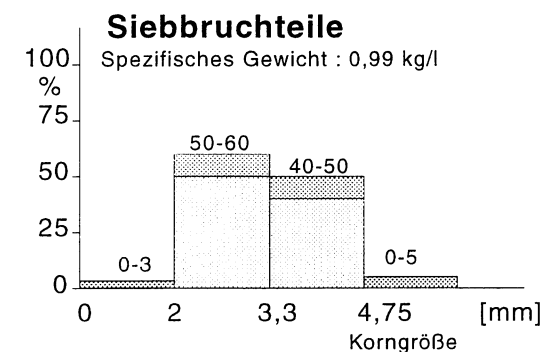
Si la granulométrie de l'engrais à répartir se trouve en dehors de ces limites, il se peut que les débits effectifs diffèrent de ceux des tableaux.

FERTILINER SE

Typennummer : 2.3226.0010.1
2.3226.0020.1



DÜNGERSORTE	Spezifisches Gewicht [kg/l]	Siebbruchteile [%]			
		Korngröße [mm]			
		0 - 2	2 - 3,3	3,3-4,75	4,75 -
KAS 27% N - Kemira	0,99	0 - 3	50 - 60	40 - 50	0 - 5
KAS 27% N - Hydro Agri	1,05	0 - 0,5	45 - 55	45 - 55	0 - 5
KAS 27% N - DSM	1,03	0 - 1	20 - 30	70 - 80	0 - 1
NP 26 14 - DSM	1,01	0 - 2	40 - 50	50 - 60	0 - 1
NP 23 23 - DSM	0,99	0 - 2	40 - 50	40 - 50	0 - 10
Harnstoff 46 % N - Hydro Agri	0,74	0 - 10	60 - 70	25 - 35	0 - 1
Kalkstickstoff 15,5% N - Hydro Agri	1,1	0 - 5	65 - 75	15 - 25	0 - 5
Kali 60 - Agrarische Uni Vulkaan	1,1	30 - 40	40 - 50	15 - 25	0 - 10
Patentkali - Agrarische Uni Vulkaan	1,1	20 - 30	50 - 60	15 - 25	0 - 10
Harnstoff (fein)	0,73	95 - 100	0 - 5	-	-



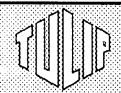
KAS 27% N Kemira

Die Tabellen sind erstellt worden auf Grund von Messungen mit Düngersorten, deren Siebbruchteile innerhalb von den obenerwähnten Grenzen liegen. Sollten sich die Siebbruchteile der auszubringenden Düngersorte ausserhalb dieser Grenzen befinden, so können die effektiven Düngermengen von den in den Tabellen enthaltenen Ausbringungswerten abweichen.

**TABLEAU DES LARGEURS DE TRAVAIL pour FERTILINER SE**

Numéro de type : 2.3226.0010.1
2.3226.0020.1

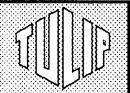
LARGEUR DE TRAVAIL T = régime de p.d.f. (minimum-maximum) H = inclinaison	10m		12m		15m		18m	
	T	H	T	H	T	H	T	H
KAS 27% N - Kemira	330-540	0°	370-540	0°	470-540	0°	540	0°
KAS 27% N - Hydro Agri	330-540	0°	370-540	0°	470-540	0°	540	0°
KAS 27% N - DSM	330-540	0°	370-540	0°	470-540	0°	540	0°
NP 26 14 - DSM	330-540	0°	370-540	0°	470-540	0°	540	0°
NP 23 23 - DSM	330-540	0°	370-540	0°	470-540	0°	540	0°
Urea 46 % N - Hydro Agri	330-540	0°	370-540	0°	470-540	0°	540	0°
Kalksalpeter 15,5% N - Hydro Agri	330-540	0°	370-540	0°	470-540	0°	540	0°
Potasse 60 - Agrarische Uni Vulkaan	540	0°	540	5°	540	5°	-	
Patentkali - Agrarische Uni Vulkaan	370-540	0°	470-540	0°	540	5°	-	
Urea (fine)	470-540	10°	-		-		-	



FAHRBREITENTABEL zum FERTILINER SE

Typennummer : 2.3226.0010.1
2.3226.0020.1

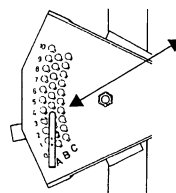
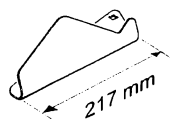
FAHRBREITE T = Zapfwellendrehzahl (minimum-maximum) H = Vornüberstellung	10m		12m		15m		18m	
	T	H	T	H	T	H	T	H
KAS 27% N - Kemira	330-540	0°	370-540	0°	470-540	0°	540	0°
KAS 27% N - Hydro Agri	330-540	0°	370-540	0°	470-540	0°	540	0°
KAS 27% N - DSM	330-540	0°	370-540	0°	470-540	0°	540	0°
NP 26 14 - DSM	330-540	0°	370-540	0°	470-540	0°	540	0°
NP 23 23 - DSM	330-540	0°	370-540	0°	470-540	0°	540	0°
Harnstoff 46 % N - Hydro Agri	330-540	0°	370-540	0°	470-540	0°	540	0°
Kalkstickstoff 15,5% N - Hydro Agri	330-540	0°	370-540	0°	470-540	0°	540	0°
Kali 60 - Agrarische Uni Vulkaan	540	0°	540	5°	540	5°	-	
Patentkali - Agrarische Uni Vulkaan	370-540	0°	470-540	0°	540	5°	-	
Harnstoff (fein)	470-540	0°	-		-		-	



**TABLEAU DE DOSAGE
STREUMENGENTABEL**

FERTILINER SE

Numéro de type / Typennummer
2.3226.0010.1
2.3226.0020.1



Quantité épandue en kg/ha Mengen in kg/ha
R = largeur de travail [m] = Fahrbreite [m]
T = régime de p.d.f. T/mn = Zapfwellendrehzahl /Min
H = position inclinée = Vornüberstellung
V = vitesse [km/h] = Fahrgeschwindigkeit [km/h]
S = position échelle graduée = Stand Verteilerskala

		KAS 27% N Kemira				
		R = 10 m				
		T = 330		H = 0°		
	V	6	8	10	12	14
S						
2A						
B						
C						
3A						
B						
C						
4A						
B						
C						
5A						
B						
C						
6A						
B						
C						
7A						
B						
C						
8A						
B						
C						
9A						
B						
C						
10A						

TABLEAUX DE DOSAGE

voir
A-HE.026.0198

STREUMENGENTABELLE

siehe
A-HE.026.0198

