

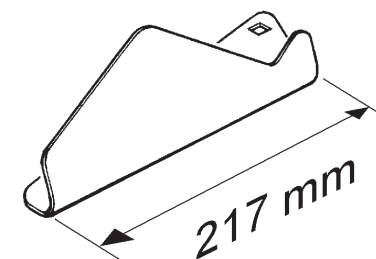
STROOIHOEVEELHEIDSTABELLEN voor de CENTERLINER® SE

OUTPUT CHARTS for CENTERLINER® SE

Typenummer : 2.3226.001[□].1 / 2.3226.002[□].1

Type number : 2.3226.001[□].1 / 2.3226.002[□].1

(□ =0, 1, 2, 3, 4, ...)



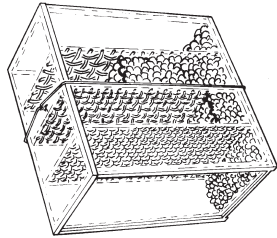
KUNSTMEST	pagina page	FERTILIZER
KAS 27% N - Kemira	6	Calciumammoniumnitrate KAS 27%N - Kemira
KAS 27% N - Hydro Agri	9	Calciumammoniumnitrate KAS 27%N - Hydro Agri
KAS 27% N - DSM	12	Calciumammoniumnitrate KAS 27%N - DSM
NPK 26-14-0 - DSM	15	Compound 26-14-0 - DSM
NPK 23-23-0 - DSM	18	Compound 23-23-0 - DSM
Urea 46% N - Hydro Agri	21	Urea 46% N - Hydro Agri
Kalksalpeter 15,5% - Hydro Agri	24	Calciumnitrate 15,5% N - Hydro Agri
Kali 60 - Agrarische Uni Vulkaan	27	Potassium 60 - Agrarische Uni Vulkaan
Patentkali - Agrarische Uni Vulkaan	28	Patent potassium - Agrarische Uni Vulkaan
Urea (fijn)	30	Urea (fine)

Raadpleeg de handleiding van de CENTERLINER® voor het gebruik van de strooihoeveelheidstabellen

Please be referred to the CENTERLINER® Operator's Manual for the use of the output charts

CENTERLINER® SE

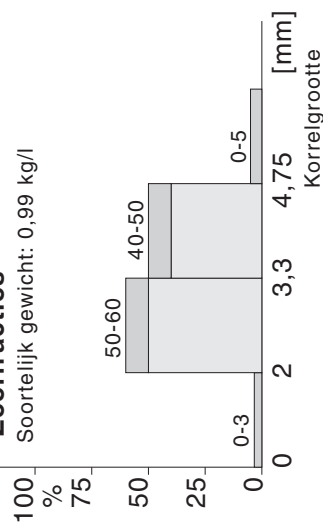
Typenummer : 2.3226.001^a.1 / 2.3226.002^b.1



KUNSTMEST	Soortelijk gewicht [kg/l]	Zeeffracties [%] Korrelgrootte [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
NPK 26-14-0	1,01	0 - 2	40 - 50	50 - 60	0 - 1
NPK 23-23-0	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
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
Urea (fijn)	0,73	95 - 100	0 - 5		

Zeeffracties

Soortelijk gewicht: 0,99 kg/l



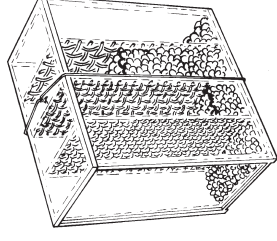
KAS 27% N

Kemira

De tabellen zijn samengesteld aan de hand van metingen met kunstmest waarvan de zeeffracties binnen de hiernaast vermelde grenzen liggen. Indien de zeeffracties van de te verstrooien kunstmest buiten deze grenzen vallen, dan kunnen van de tabel afwijkende strooihoeveelheden optreden.

CENTERLINER® SE

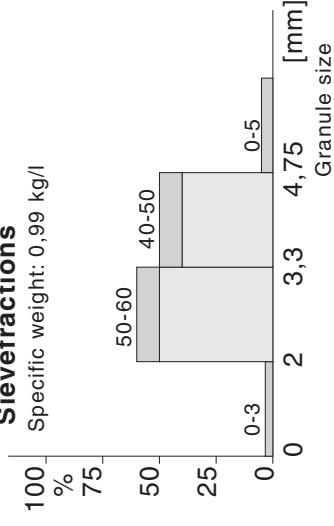
Type number : 2.3226.001^a.1 / 2.3226.002^a.1



FERTILIZER	Specific weight [kg/l]	Sievefractions [%]				
		Granule size [mm]	0 - 2	2 - 3,3	3,3-4,75	4,75 -
Calciumammoniumnitrate KAS 27% N - Kemira	0,99	0 - 3	50 - 60	40 - 50	0 - 5	
Calciumammoniumnitrate KAS 27% N -Hydro Agri	1,05	0 - 0,5	45 - 55	45 - 55	0 - 5	
Calciumammoniumnitrate KAS 27% N - DSM	1,03	0 - 1	20 - 30	70 - 80	0 - 1	
Compound 26-14-0 - DSM	1,01	0 - 2	40 - 50	50 - 60	0 - 1	
Compound 23-23-0 - 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	
Calciumnitrate 15,5% N - Hydro Agri	1,1	0 - 5	65 - 75	15 - 25	0 - 5	
Potassium 60 - Agrarische Uni Vulkaan	1,1	30 - 40	40 - 50	15 - 25	0 - 10	
Patent potassium - Agrarische Uni Vulkaan	1,1	20 - 30	50 - 60	15 - 25	0 - 10	
Urea (fine)	0,73	95 - 100	0 - 5			

Sievefractions

Specific weight: 0,99 kg/l



KAS 27% N Kemira Calciumammoniumnitrate

The output charts were composed following measuring of fertilizers of which the sieve fractions are within the adjacent bounds.

Should the sieve fractions of fertilizer to be spread fall beyond these bounds, the actual output may differ from the values listed in the charts.

RIJBREEDTABEL voor CENTERLINER® SE

Typenummer : 2:3226.001^a.1 / 2:3226.002^a.1

RIJBREEDTE	10m		12m		15m		18m	
	T	H	T	H	T	H	T	H
T = aftakstoerental (maximum-minimum) H = vooroverstelling								
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°
NPK 26-14-0 - DSM	330-540	0°	370-540	0°	470-540	0°	540	0°
NPK 23-23-0 - 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°
Kali 60 - Agrarische Uni Vulkaan	540	0°	540	5°	540	5°	-	-
Patentkali - Agrarische Uni Vulkaan	330-540	0°	470-540	0°	540	5°	-	-
Urea (fijn)	470-540	10°	-	-	-	-	-	-

TABLE OF WORKING WIDTHS for CENTERLINER® SE

Type number : 2.3226.001^a.1 / 2.3226.002^a.1

WORKING WIDTH T = PTO output (minimu-maximum) H = forward inclination	10m		12m		15m		18m	
	T	H	T	H	T	H	T	H
Calciumammoniumnitrate KAS 27% N - Kemira	330-540	0°	370-540	0°	470-540	10°	540	0°
Calciumammoniumnitrate KAS 27% N - Hydro Agri	330-540	0°	370-540	0°	470-540	10°	540	0°
Calciumammoniumnitrate KAS 27% N - DSM	330-540	0°	370-540	0°	470-540	10°	540	0°
Compound 26-14-0 - DSM	330-540	0°	370-540	0°	470-540	10°	540	0°
Compound 23-23-0 - DSM	330-540	0°	370-540	0°	470-540	10°	540	0°
Urea 46% N - Hydro Agri	330-540	0°	370-540	0°	470-540	10°	540	0°
Calciumnitrate 15,5% N - Hydro Agri	330-540	0°	370-540	0°	470-540	10°	540	0°
Potassium 60 - Agrarische Uni Vulkaan	540	0°	540	5°	540	5°	-	-
Patent potassium - Agrarische Uni Vulkaan	330-540	0°	470-540	10°	540	5°	-	-
	470-540	10°			-		-	

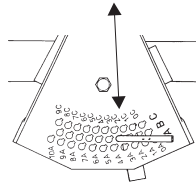
STROOIHOEVEELHEIDSTABEL OUTPUT CHART

CENTERLINER® SE

Typenummer / Type number:

2.3226.001^a.1

2.3226.002^a.1



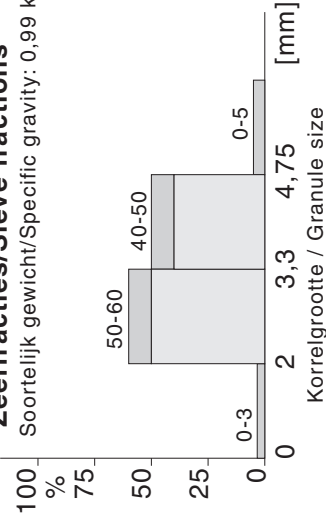
Hoeveelheden in kg/ha

Quantities in kg/ha

- R = rijbreedte [m] = working width [m]
- T = aftakstoerental [omw./min.] = PTO output [r.p.m.]
- H = vooroverstelling = forward inclination
- V = rijsnelheid [km/u] = forward speed [km/h]
- S = positie schaaftverdeling = position calibration scale

Zeefracties/Sieve fractions

Soortelijk gewicht/Specific gravity: 0,99 kg/l



KAS 27% N Calciumammoniumnitrate

KAS 27% N													Kemira													CALCIUMAMMONIUMNITRATE												
R = 12 m						R = 15 m						R = 15 m						R = 15 m						R = 15 m						R = 15 m								
T = 540						T = 470						T = 540						T = 540						T = 540						T = 540								
H = 0°						H = 0°						H = 0°						H = 0°						H = 0°						H = 0°								
V	S	6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14				
2A		-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-				
B		60	45	-	-	-	B		-	-	-	-	-	B		-	-	-	-	-	B		-	-	-	-	-	B		-	-	-	-	-				
C		105	80	60	-	-	C		80	60	50	-	-	C		85	65	55	-	-	C		85	65	55	-	-	C		85	65	55	-	-				
3A		150	110	90	75	60	3A		120	90	70	60	50	3A		130	95	75	65	55	3A		130	95	75	65	55	3A		130	95	75	65	55				
B		215	160	130	105	90	B		160	120	95	80	70	B		175	130	105	85	75	B		175	130	105	85	75	B		175	130	105	85	75				
C		280	205	170	140	120	C		205	155	120	100	85	C		220	165	130	110	90	C		220	165	130	110	90	C		220	165	130	110	90				
4A		345	255	205	170	145	4A		250	185	150	125	105	4A		270	200	160	135	115	4A		270	200	160	135	115	4A		270	200	160	135	115				
B		420	315	250	210	180	B		310	230	185	155	130	B		330	245	200	165	140	B		330	245	200	165	140	B		330	245	200	165	140				
C		500	375	295	250	215	C		370	275	220	185	155	C		390	290	235	195	165	C		390	290	235	195	165	C		390	290	235	195	165				
5A		570	425	340	285	245	5A		430	320	255	215	185	5A		450	335	270	225	195	5A		450	335	270	225	195	5A		450	335	270	225	195				
B		650	490	390	325	280	B		500	375	300	250	215	B		520	390	310	260	225	B		520	390	310	260	225	B		520	390	310	260	225				
C		740	550	440	370	315	C		575	430	345	285	245	C		590	445	355	295	250	C		590	445	355	295	250	C		590	445	355	295	250				
6A		820	620	495	410	355	6A		645	485	385	320	275	6A		665	500	395	330	285	6A		665	500	395	330	285	6A		665	500	395	330	285				
B		920	690	550	460	395	B		720	540	430	360	305	B		740	555	445	370	315	B		740	555	445	370	315	B		740	555	445	370	315				
C		1015	755	610	505	435	C		790	590	475	395	335	C		805	600	485	405	340	C		805	600	485	405	340	C		805	600	485	405	340				
7A		1110	835	665	555	475	7A		860	645	515	430	370	7A		875	660	525	440	375	7A		875	660	525	440	375	7A		875	660	525	440	375				
B		1220	915	730	610	520	B		950	710	570	475	405	B		970	725	580	485	415	B		970	725	580	485	415	B		970	725	580	485	415				
C		1320	990	790	660	565	C		1040	780	620	520	445	C		1060	795	630	530	455	C		1060	795	630	530	455	C		1060	795	630	530	455				
8A		1435	1070	855	715	610	8A		1125	845	675	560	480	8A		1150	860	690	570	490	8A		1150	860	690	570	490	8A		1150	860	690	570	490				
B		1515	1135	910	760	645	B		1205	905	720	600	515	B		1215	915	725	605	520	B		1215	915	725	605	520	B		1215	915	725	605	520				
C		1610	1205	965	805	685	C		1285	965	770	640	550	C		1300	975	780	645	555	C		1300	975	780	645	555	C		1300	975	780	645	555				
9A		1705	1285	1025	855	730	9A		1365	1025	820	680	585	9A		1380	1035	830	685	590	9A		1380	1035	830	685	590	9A		1380	1035	830	685	590				
B		1840	1380	1100	920	790	B		1460	1090	875	730	625	B		1475	1100	885	735	630	B		1475	1100	885	735	630	B		1475	1100	885	735	630				
C		1965	1475	1175	980	840	C		1560	1170	935	780	665	C		1575	1180	945	790	670	C		1575	1180	945	790	670	C		1575	1180	945	790	670				
10A		2095	1570	1255	1045	895	10A		1655	1240	990	825	705	10A		1670	1250	1000	835	710	10A		1670	1250	1000	835	710	10A		1670	1250	1000	835	710				

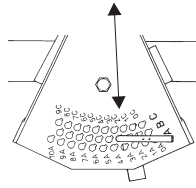
STROOIHOEVEELHEIDSTABEL OUTPUT CHART

CENTERLINER® SE

Typenummer / Type number:

2.3226.001^a.1

2.3226.002^a.1



Hoeveelheden in kg/ha

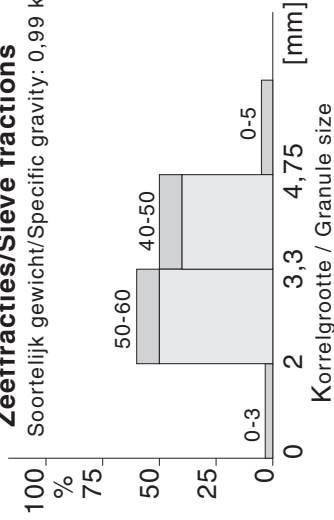
Quantities in kg/ha

- R = rijbreedte [m] = working width [m]
- T = affakstoerental [omw./min.] = PTO output [r.p.m.]
- H = vooroverstelling = forward inclination
- V = rijsnelheid [km/u] = forward speed [km/h]
- S = positie schaaalverdeling = position calibration scale

KAS 27% N			H = 0°					KEMIRA					CALCIUMAMMONIUMNITRATE											
R = 18 m			T = 540					6					6											
V	S		6	8	10	12	14	V	S		6	8	10	12	14	V	S		6	8	10	12	14	
2A		-	-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-	-	-
B		-	-	-	-	-	-	B		-	-	-	-	-	-	B		-	-	-	-	-	-	-
C		70	55	-	-	-	-	C		70	55	-	-	-	C		70	55	-	-	-	-	-	-
3A		105	75	60	50	-	-	3A		105	75	60	50	-	3A		105	75	60	50	-	-	-	-
B		145	105	85	70	60	-	B		145	105	85	70	60	B		145	105	85	70	60	-	-	-
C		185	140	110	90	80	-	C		185	140	110	90	80	C		185	140	110	90	80	-	-	-
4A		225	170	135	110	95	-	4A		225	170	135	110	95	4A		225	170	135	110	95	-	-	-
B		280	210	165	140	120	-	B		280	210	165	140	120	B		280	210	165	140	120	-	-	-
C		330	245	195	165	140	-	C		330	245	195	165	140	C		330	245	195	165	140	-	-	-
5A		385	285	230	190	165	-	5A		385	285	230	190	165	5A		385	285	230	190	165	-	-	-
B		445	335	265	220	190	-	B		445	335	265	220	190	B		445	335	265	220	190	-	-	-
C		505	380	305	250	215	-	C		505	380	305	250	215	C		505	380	305	250	215	-	-	-
6A		570	425	340	285	245	-	6A		570	425	340	285	245	6A		570	425	340	285	245	-	-	-
B		635	475	380	315	270	-	B		635	475	380	315	270	B		635	475	380	315	270	-	-	-
C		700	525	420	350	300	-	C		700	525	420	350	300	C		700	525	420	350	300	-	-	-
7A		760	570	455	380	325	-	7A		760	570	455	380	325	7A		760	570	455	380	325	-	-	-
B		830	620	495	415	355	-	B		830	620	495	415	355	B		830	620	495	415	355	-	-	-
C		895	670	535	445	380	-	C		895	670	535	445	380	C		895	670	535	445	380	-	-	-
8A		960	720	575	480	410	-	8A		960	720	575	480	410	8A		960	720	575	480	410	-	-	-
B		1020	765	610	510	435	-	B		1020	765	610	510	435	B		1020	765	610	510	435	-	-	-
C		1085	815	650	540	465	-	C		1085	815	650	540	465	C		1085	815	650	540	465	-	-	-
9A		1145	860	685	570	490	-	9A		1145	860	685	570	490	9A		1145	860	685	570	490	-	-	-
B		1225	920	735	610	525	-	B		1225	920	735	610	525	B		1225	920	735	610	525	-	-	-
C		1300	975	780	650	555	-	C		1300	975	780	650	555	C		1300	975	780	650	555	-	-	-
10A		1380	1035	830	690	590	-	10A		1380	1035	830	690	590	10A		1380	1035	830	690	590	-	-	-

Zeefracties/Sieve fractions

Soortelijk gewicht/Specific gravity: 0,99 kg/l



KAS 27% N
- Kemira
Calciumammoniumnitrate

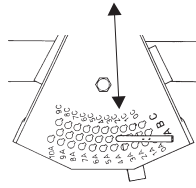
STROOIHOEVEELHEIDSTABEL OUTPUT CHART

CENTERLINER® SE

Typenummer / Type number:

2.3226.001^a.1

2.3226.002^a.1



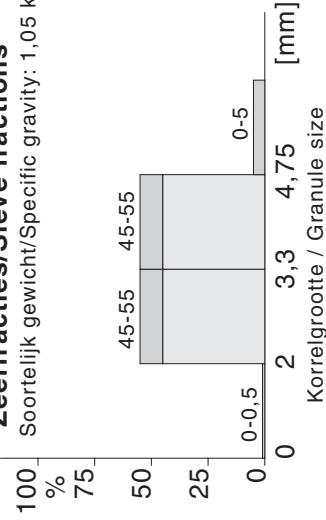
Hoeveelheden in kg/ha

Quantities in kg/ha

- R = rijbreedte [m] = working width [m]
- T = aftakstoerental [omw./min.] = PTO output [r.p.m.]
- H = vooroverstelling = forward inclination
- V = rijsnelheid [km/u] = forward speed [km/h]
- S = positie schaaftverdeling = position calibration scale

Zeefracties/Sieve fractions

Soortelijk gewicht/Specific gravity: 1,05 kg/l



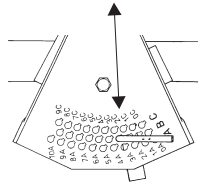
STROOIHOEVEELHEIDSTABEL OUTPUT CHART

CENTERLINER® SE

Typenummer / Type number:

2.3226.001^a.1

2.3226.002^a.1



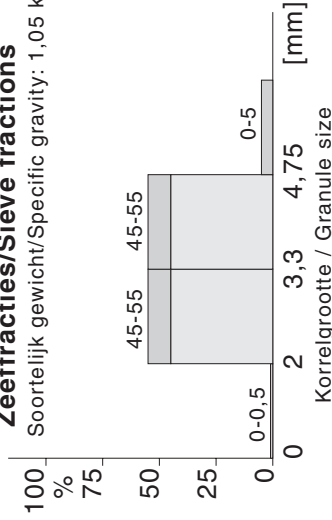
Hoeveelheden in kg/ha

Quantities in kg/ha

- R = rijbreedte [m] = working width [m]
- T = aftakstoerental [omw./min.] = PTO output [r.p.m.]
- H = vooroverstelling = forward inclination
- V = rijsnelheid [km/u] = forward speed [km/h]
- S = positie schaaalverdeling = position calibration scale

Zeefracties/Sieve fractions

Soortelijk gewicht/Specific gravity: 1,05 kg/l



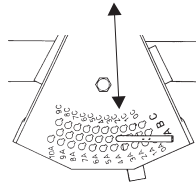
STROOIHOEVEELHEIDSTABEL OUTPUT CHART

CENTERLINER® SE

Typenummer / Type number:

2.3226.001_a.1

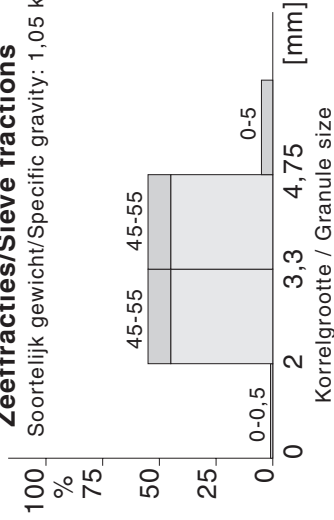
2.3226.002_a.1



Hoeveelheden in kg/ha Quantities in kg/ha
 R = rijbreedte [m] = working width [m]
 T = aftakstoerental [omw./min.] = PTO output [r.p.m.]
 H = vooroverstelling = forward inclination
 V = rijsnelheid [km/u] = forward speed [km/h]
 S = positie schaaftverdeling = position calibration scale

Zeeffracties/Sieve fractions

Soortelijk gewicht/Specific gravity: 1,05 kg/l



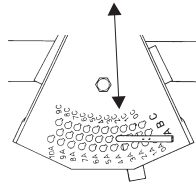
STROOIHOEVEELHEIDSTABEL OUTPUT CHART

CENTERLINER® SE

Typenummer / Type number:

2.3226.001^a.1

2.3226.002^a.1



Hoeveelheden in kg/ha

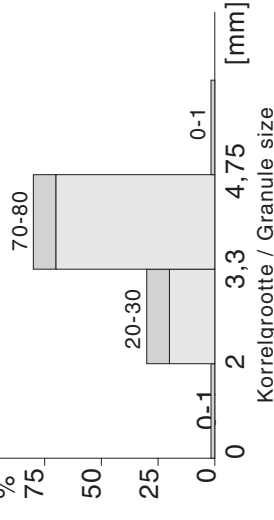
Quantities in kg/ha

- R = rijbreedte [m] = working width [m]
- T = aftakstoerental [omw./min.] = PTO output [r.p.m.]
- H = vooroverstelling = forward inclination
- V = rijsnelheid [km/u] = forward speed [km/h]
- S = positie schaaalverdeling = position calibration scale

KAS 27% N				DSM				CALCIUMAMMONIUMNITRATE												
R = 10 m				R = 10				R = 12 m												
T = 330				T = 540				T = 370												
H = 0°				H = 0°				H = 0°												
V	S	6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14
2A		-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-
B		65	-	-	-	-	B		75	-	-	-	-	B		55	-	-	-	-
C		105	80	60	50	-	C		120	90	70	55	-	C		90	65	50	-	-
3A		150	110	90	75	60	3A		170	125	100	85	70	3A		125	90	75	60	50
B		200	150	120	100	85	B		225	170	135	115	95	B		170	125	100	85	70
C		255	190	150	125	110	C		290	215	170	140	125	C		215	160	130	105	90
4A		310	230	185	155	130	4A		350	260	210	175	145	4A		260	195	155	130	110
B		385	290	230	190	165	B		430	325	260	215	185	B		325	245	195	160	140
C		460	345	275	230	195	C		515	385	310	260	220	C		390	290	235	195	165
5A		540	405	320	270	230	5A		600	450	355	300	255	5A		455	340	270	225	195
B		630	475	380	315	270	B		685	520	415	345	295	B		530	400	320	265	225
C		725	545	435	360	310	C		775	585	465	385	330	C		610	455	365	305	260
6A		820	615	490	410	350	6A		860	645	515	430	370	6A		685	515	410	340	290
B		920	690	550	460	395	B		955	720	570	480	410	B		770	575	460	385	330
C		1025	765	615	510	435	C		1055	790	635	525	450	C		850	640	510	425	365
7A		1125	845	675	560	480	7A		1160	870	695	575	495	7A		935	700	560	465	400
B		1250	935	750	625	535	B		1275	955	765	640	545	B		1040	780	625	520	445
C		1370	1025	820	685	585	C		1395	1045	835	700	595	C		1145	855	685	570	490
8A		1490	1120	895	745	640	8A		1520	1140	915	760	655	8A		1250	935	750	625	535
B		1590	1195	955	795	680	B		1605	1205	965	805	685	B		1330	995	795	665	570
C		1690	1270	1015	845	725	C		1705	1285	1025	855	730	C		1410	1055	845	705	605
9A		1790	1345	1075	895	765	9A		1810	1360	1085	905	775	9A		1490	1120	895	745	640
B		1930	1445	1155	965	825	B		1950	1460	1165	975	835	B		1605	1205	965	800	685
C		2070	1550	1240	1035	885	C		2090	1565	1250	1045	895	C		1720	1290	1030	860	735
10A		2205	1655	1320	1100	945	10A		2225	1670	1335	1110	955	10A		1835	1375	1100	915	785

Zeefracties/Sieve fractions

Soortelijk gewicht/Specific gravity: 1,03 kg/l



KAS 27% N - DSM
Calciumammoniumnitrate

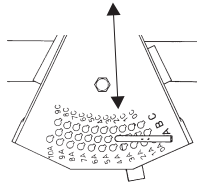
STROOIHOEVEELHEIDSTABEL OUTPUT CHART

CENTERLINER® SE

Typenummer / Type number:

2.3226.001^a.1

2.3226.002^a.1



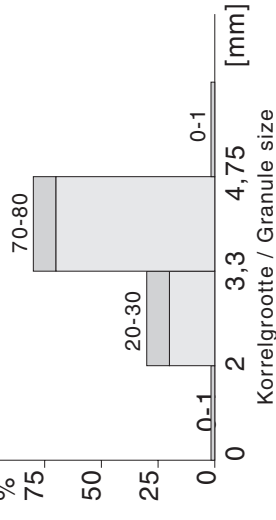
Hoeveelheden in kg/ha

Quantities in kg/ha

- R = rijbreedte [m] = working width [m]
- T = affakstoerental [omw./min.] = PTO output [r.p.m.]
- H = vooroverstelling = forward inclination
- V = rijsnelheid [km/u] = forward speed [km/h]
- S = positie schaaftverdeling = position calibration scale

Zeefracties/Sieve fractions

Soortelijk gewicht/Specific gravity: 1,03 kg/l



KAS 27% N
- DSM
Calciumammoniumnitrate

KAS 27% N										DSM										CALCIUMAMMONIUMNITRATE														
R = 12 m					R = 15 m					R = 15 m					R = 15 m					R = 15 m														
T = 540					T = 470					T = 540					T = 540					T = 540														
H = 0°					H = 0°					H = 0°					H = 0°					H = 0°														
V	S	6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14
2A		-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-
B		60	-	-	-	-	B		50	-	-	-	-	B		55	-	-	-	-	B		55	-	-	-	-	B		55	-	-	-	-
C		100	75	55	-	-	C		80	60	-	-	-	C		85	65	-	-	-	C		85	65	-	-	-	C		85	65	-	-	-
3A		140	100	85	65	55	3A		110	85	65	55	-	3A		120	90	70	60	60	3A		120	90	70	60	60	3A		120	90	70	60	60
B		190	140	110	95	80	B		150	110	90	75	65	B		160	120	95	80	70	B		160	120	95	80	70	B		160	120	95	80	70
C		240	180	145	120	100	C		190	140	110	95	80	C		205	150	120	105	85	C		205	150	120	105	85	C		205	150	120	105	85
4A		295	220	175	145	125	4A		225	170	135	110	95	4A		245	185	145	120	105	4A		245	185	145	120	105	4A		245	185	145	120	105
B		360	270	215	180	155	B		280	210	165	140	120	B		300	225	175	150	130	B		300	225	175	150	130	B		300	225	175	150	130
C		430	320	260	215	180	C		335	250	200	165	140	C		355	265	210	175	150	C		355	265	210	175	150	C		355	265	210	175	150
5A		490	365	290	245	210	5A		390	290	230	195	165	5A		410	305	240	205	175	5A		410	305	240	205	175	5A		410	305	240	205	175
B		560	425	340	280	240	B		455	340	270	225	195	B		475	355	280	235	205	B		475	355	280	235	205	B		475	355	280	235	205
C		640	480	385	320	275	C		520	390	310	260	220	C		535	400	320	270	225	C		535	400	320	270	225	C		535	400	320	270	225
6A		710	535	425	355	300	6A		585	440	350	290	250	6A		605	455	360	300	260	6A		605	455	360	300	260	6A		605	455	360	300	260
B		800	600	480	400	345	B		650	490	390	325	280	B		670	505	400	335	290	B		670	505	400	335	290	B		670	505	400	335	290
C		875	660	525	440	375	C		720	540	430	360	305	C		735	550	440	365	310	C		735	550	440	365	310	C		735	550	440	365	310
7A		965	720	575	480	410	7A		785	585	470	390	335	7A		800	595	480	400	340	7A		800	595	480	400	340	7A		800	595	480	400	340
B		1070	805	645	535	460	B		860	645	515	430	370	B		875	660	525	440	375	B		875	660	525	440	375	B		875	660	525	440	375
C		1170	870	700	580	500	C		940	705	565	470	400	C		960	720	575	480	410	C		960	720	575	480	410	C		960	720	575	480	410
8A		1275	955	765	640	545	8A		1020	765	610	510	435	8A		1040	780	620	520	445	8A		1040	780	620	520	445	8A		1040	780	620	520	445
B		1345	1005	805	670	575	B		1080	810	645	540	460	B		1090	820	650	545	465	B		1090	820	650	545	465	B		1090	820	650	545	465
C		1425	1065	855	710	610	C		1140	855	685	570	490	C		1150	865	690	575	495	C		1150	865	690	575	495	C		1150	865	690	575	495
9A		1505	1130	905	750	645	9A		1205	900	720	600	515	9A		1215	910	725	605	520	9A		1215	910	725	605	520	9A		1215	910	725	605	520
B		1620	1215	975	810	690	B		1290	970	775	645	550	B		1305	980	785	650	555	B		1305	980	785	650	555	B		1305	980	785	650	555
C		1735	1305	1040	870	740	C		1380	1035	825	690	590	C		1395	1045	835	695	595	C		1395	1045	835	695	595	C		1395	1045	835	695	595
10A		1855	1390	1110	925	795	10A		1470	1100	880	735	630	10A		1485	1110	890	740	635	10A		1485	1110	890	740	635	10A		1485	1110	890	740	635

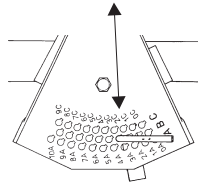
STROOIHOEVEELHEIDSTABEL OUTPUT CHART

CENTERLINER® SE

Typenummer / Type number:

2.3226.001_a.1

2.3226.002_a.1



Hoeveelheden in kg/ha

Quantities in kg/ha

R = rijbreedte [m]

= working width [m]

T = aftakstoerental [omw./min.] = PTO output [r.p.m.]

H = vooroverstelling = forward inclination

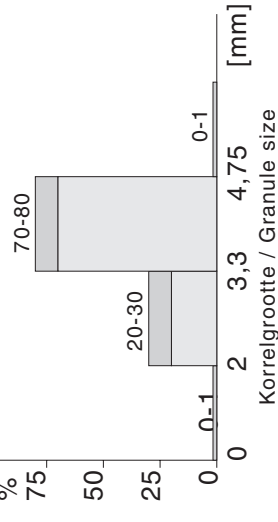
V = rijsnelheid [km/u] = forward speed [km/h]

S = positie schaaalverdeling = position calibration scale

KAS 27% N				DSM				CALCIUMAMMONIUMNITRATE					
R = 18 m				H = 0°									
T = 540													
V	S	6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14
2A		-	-	-	-	-	2A						
B		-	-	-	-	-	B						
C		65	50	-	-	-	C						
3A		90	70	55	-	-	3A						
B		125	90	75	60	50	B						
C		155	115	95	75	65	C						
4A		190	140	115	95	80	4A						
B		235	175	140	115	100	B						
C		285	210	170	140	120	C						
5A		330	245	195	165	140	5A						
B		385	290	230	190	165	B						
C		445	330	265	220	190	C						
6A		500	375	300	250	215	6A						
B		555	415	330	275	235	B						
C		610	455	365	305	260	C						
7A		665	495	395	330	285	7A						
B		725	545	435	360	310	B						
C		790	595	475	395	340	C						
8A		855	640	510	425	365	8A						
B		910	680	545	455	390	B						
C		960	720	575	480	410	C						
9A		1015	760	605	505	435	9A						
B		1085	810	650	540	465	B						
C		1155	865	690	575	495	C						
10A		1225	915	735	610	525	10A						

Zeefracties/Sieve fractions

Soortelijk gewicht/Specific gravity: 1,03 kg/l



KAS 27% N
- DSM
Calciumammoniumnitrate

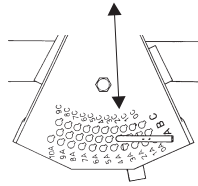
STROOIHOEVEELHEIDSTABEL OUTPUT CHART

CENTERLINER® SE

Typenummer / Type number:

2.3226.001^a.1

2.3226.002^a.1



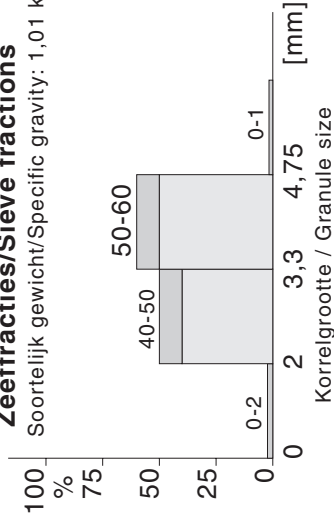
Hoeveelheden in kg/ha

Quantities in kg/ha

- R = rijbreedte [m] = working width [m]
- T = aftakstoerental [omw./min.] = PTO output [r.p.m.]
- H = vooroverstelling = forward inclination
- V = rijsnelheid [km/u] = forward speed [km/h]
- S = positie schaaftverdeling = position calibration scale

Zeefracties/Sieve fractions

Soortelijk gewicht/Specific gravity: 1,01 kg/l



NPK 26-14-0 - DSM
Compound 26-14-0 - DSM

NPK 26-14-0													DSM													COMPOUND 26-14-0												
R = 10 m						R = 10 m						R = 10 m						R = 12 m						R = 12 m														
T = 330						T = 540						T = 540						T = 370						T = 370														
H = 0°						H = 0°						H = 0°						H = 0°						H = 0°														
V	S	6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14				
2A		40	-	-	-	-	2A		45	-	-	-	-	2A		45	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-				
B		75	55	-	-	-	B		85	65	-	-	-	B		85	65	-	-	-	B		65	50	-	-	-	B		65	50	-	-	-				
C		120	90	70	60	50	C		135	105	80	70	55	C		135	105	80	70	55	C		100	75	60	50	-	C		100	75	60	50	-				
3A		160	120	95	80	65	3A		180	135	105	90	75	3A		180	135	105	90	75	3A		135	100	80	65	55	3A		135	100	80	65	55				
B		205	155	120	100	85	B		230	175	135	115	95	B		230	175	135	115	95	B		175	130	105	85	75	B		175	130	105	85	75				
C		250	190	150	125	105	C		285	215	170	140	120	C		285	215	170	140	120	C		215	160	130	105	90	C		215	160	130	105	90				
4A		300	225	180	150	125	4A		340	255	205	170	140	4A		340	255	205	170	140	4A		255	190	150	125	105	4A		255	190	150	125	105				
B		380	285	225	190	160	B		425	320	250	215	180	B		425	320	250	215	180	B		320	240	190	160	135	B		320	240	190	160	135				
C		460	345	275	230	195	C		515	385	310	260	220	C		515	385	310	260	220	C		385	290	230	190	165	C		385	290	230	190	165				
5A		540	405	320	270	230	5A		600	450	355	300	255	5A		600	450	355	300	255	5A		455	340	270	225	195	5A		455	340	270	225	195				
B		635	475	380	315	270	B		690	520	415	345	295	B		690	520	415	345	295	B		535	400	320	265	230	B		535	400	320	265	230				
C		730	545	435	365	310	C		780	585	465	390	330	C		780	585	465	390	330	C		615	460	370	305	265	C		615	460	370	305	265				
6A		825	620	495	410	350	6A		865	650	520	430	370	6A		865	650	520	430	370	6A		700	525	420	350	300	6A		700	525	420	350	300				
B		940	705	565	470	400	B		980	735	590	490	415	B		980	735	590	490	415	B		795	595	475	395	340	B		795	595	475	395	340				
C		1055	790	630	525	450	C		1085	815	650	540	465	C		1085	815	650	540	465	C		895	670	535	445	380	C		895	670	535	445	380				
7A		1170	875	700	585	500	7A		1205	900	720	605	515	7A		1205	900	720	605	515	7A		990	745	595	495	425	7A		990	745	595	495	425				
B		1310	980	785	655	560	B		1335	1000	800	670	570	B		1335	1000	800	670	570	B		1105	830	665	550	475	B		1105	830	665	550	475				
C		1450	1085	870	725	620	C		1480	1105	885	740	630	C		1480	1105	885	740	630	C		1220	915	730	610	520	C		1220	915	730	610	520				
8A		1590	1190	950	795	680	8A		1620	1215	970	810	695	8A		1620	1215	970	810	695	8A		1335	1000	800	665	570	8A		1335	1000	800	665	570				
B		1690	1270	1015	845	725	B		1705	1285	1025	855	730	B		1705	1285	1025	855	730	B		1425	1065	855	710	610	B		1425	1065	855	710	610				
C		1795	1345	1075	895	770	C		1815	1360	1085	905	780	C		1815	1360	1085	905	780	C		1510	1130	905	755	645	C		1510	1130	905	755	645				
9A		1900	1425	1140	950	815	9A		1920	1440	1150	960	825	9A		1920	1440	1150	960	825	9A		1600	1200	960	800	685	9A		1600	1200	960	800	685				
B		2045	1535	1225	1020	875	B		2065	1550	1235	1030	885	B		2065	1550	1235	1030	885	B		1715	1285	1030	855	735	B		1715	1285	1030	855	735				
C		2190	1645	1315	1095	940	C		2210	1660	1330	1105	950	C		2210	1660	1330	1105	950	C		1830	1375	1100	915	785	C		1830	1375	1100	915	785				
10A		2340	1755	1400	1170	1000	10A		2365	1775	1415	1180	1010	10A		2365	1775	1415	1180	1010	10A		1950	1460	1170	975	835	10A		1950	1460	1170	975	835				

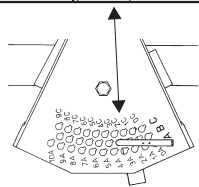
STROOIHOEVEELHEIDSTABEL OUTPUT CHART

CENTERLINER® SE

Typenummer / Type number:

2.3226.001^a.1

2.3226.002^a.1



Hoeveelheden in kg/ha

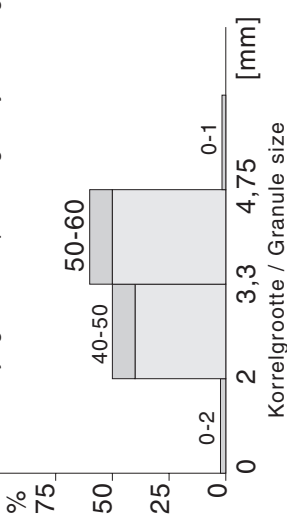
Quantities in kg/ha

- R = rijbreedte [m] = working width [m]
- T = aftakstoerental [omw./min.] = PTO output [r.p.m.]
- H = vooroverstelling = forward inclination
- V = rijsnelheid [km/u] = forward speed [km/h]
- S = positie schaaalverdeling = position calibration scale

NPK 26-14-0													DSM													COMPOUND 26-14-0																																				
R = 12 m				R = 15 m				R = 15 m				R = 15 m				R = 15 m				R = 15 m				R = 15 m				R = 15 m																																		
T = 540				T = 470				T = 470				T = 470				T = 470				T = 470				T = 540				T = 540				T = 540																														
H = 0°				H = 0°				H = 0°				H = 0°				H = 0°				H = 0°				H = 0°				H = 0°				H = 0°																														
V	S	6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14														
2A		-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-							
B		75	55	-	-	-	B		60	-	-	-	-	B		60	-	-	-	-	B		60	-	-	-	-	B		60	-	-	-	-	B		60	-	-	-	-	B		65	-	-	-	-	B		65	-	-	-	-	B		65	-	-	-	-
C		110	85	65	55	-	C		90	65	50	-	-	C		90	65	50	-	-	C		90	65	50	-	-	C		90	65	50	-	-	C		95	70	55	-	-	C		95	70	55	-	-	C		95	70	55	-	-	C		95	70	55	-	-
3A		150	110	90	75	60	3A		120	90	70	60	50	3A		120	90	70	60	50	3A		120	90	70	60	50	3A		120	90	70	60	50	3A		130	95	75	65	55	3A		130	95	75	65	55	3A		130	95	75	65	55							
B		195	145	120	95	85	B		155	115	90	75	65	B		155	115	90	75	65	B		155	115	90	75	65	B		155	115	90	75	65	B		165	125	95	80	70	B		165	125	95	80	70	B		165	125	95	80	70							
C		240	180	145	120	100	C		190	140	115	95	80	C		190	140	115	95	80	C		190	140	115	95	80	C		190	140	115	95	80	C		205	150	125	105	85	C		205	150	125	105	85	C		205	150	125	105	85							
4A		290	215	170	140	120	4A		225	170	135	110	95	4A		225	170	135	110	95	4A		225	170	135	110	95	4A		225	170	135	110	95	4A		245	185	145	120	105	4A		245	185	145	120	105														
B		355	265	210	180	150	B		280	210	170	140	120	B		280	210	170	140	120	B		280	210	170	140	120	B		280	210	170	140	120	B		300	225	180	150	130	B		300	225	180	150	130														
C		425	320	255	210	180	C		340	255	200	170	145	C		340	255	200	170	145	C		340	255	200	170	145	C		340	255	200	170	145	C		360	270	210	180	155	C		360	270	210	180	155														
5A		490	365	290	245	210	5A		395	295	235	195	165	5A		395	295	235	195	165	5A		395	295	235	195	165	5A		395	295	235	195	165	5A		415	310	245	205	175	5A		415	310	245	205	175														
B		565	425	340	280	245	B		460	345	275	230	195	B		460	345	275	230	195	B		460	345	275	230	195	B		460	345	275	230	195	B		480	360	285	240	205	B		480	360	285	240	205														
C		645	485	390	320	280	C		520	390	310	260	220	C		520	390	310	260	220	C		520	390	310	260	220	C		520	390	310	260	220	C		535	400	320	270	225	C		535	400	320	270	225														
6A		730	545	435	365	310	6A		585	440	350	290	250	6A		585	440	350	290	250	6A		585	440	350	290	250	6A		585	440	350	290	250	6A		605	455	360	300	260	6A		605	455	360	300	260														
B		825	620	495	410	355	B		660	495	395	330	280	B		660	495	395	330	280	B		660	495	395	330	280	B		660	495	395	330	280	B		680	510	405	340	290	B		680	510	405	340	290														
C		920	690	550	460	390	C		735	550	440	365	315	C		735	550	440	365	315	C		735	550	440	365	315	C		735	550	440	365	315	C		750	560	450	370	320	C		750	560	450	370	320														
7A		1020	765	615	510	440	7A		810	605	485	405	345	7A		810	605	485	405	345	7A		810	605	485	405	345	7A		810	605	485	405	345	7A		825	615	495	415	350	7A		825	615	495	415	350														
B		1140	855	685	565	490	B		900	675	540	450	385	B		900	675	540	450	385	B		900	675	540	450	385	B		900	675	540	450	385	B		920	690	550	460	395	B		920	690	550	460	395														
C		1245	935	745	620	530	C		995	745	595	495	425	C		995	745	595	495	425	C		995	745	595	495	425	C		995	745	595	495	425	C		1015	760	605	505	435	C		1015	760	605	505	435														
8A		1360	1020	815	680	580	8A		1090	815	655	545	465	8A		1090	815	655	545	465	8A		1090	815	655	545	465	8A		1090	815	655	545	465	8A		1110	830	670	555	475	8A		1110	830	670	555	475														
B		1440	1075	865	715	615	B		1160	870	695	580	495	B		1160	870	695	580	495	B		1160	870	695	580	495	B		1160	870	695	580	495	B		1170	880	700	585	500	B		1170	880	700	585	500														
C		1525	1140	915	765	650	C		1235	925	740	615	525	C		1235	925	740	615	525	C		1235	925	740	615	525	C		1235	925	740	615	525	C		1245	935	745	620	530	C		1245	935	745	620	530														
9A		1615	1210	970	810	690	9A		1305	980	780	650	560	9A		1305	980	780	650	560	9A		1305	980	780	650	560	9A		1305	980	780	650	560	9A		1320	990	790	655	565	9A		1320	990	790	655	565														
B		1730	1300	1040	865	740	B		1400	1050	840	700	600	B		1400	1050	840	700	600	B		1400	1050	840	700	600	B		1400	1050	840	700	600	B		1415	1060	850	705	605	B		1415	1060	850	705	605														
C		1850	1390	1110	925	795	C		1495	1120	895	745	640	C		1495	1120	895	745	640	C		1495	1120	895	745	640	C		1495	1120	895	745	640	C		1510	1130	905	750	645	C		1510	1130	905	750	645														
10A		1970	1475	1180	985	845	10A		1590	1190	950	795	680	10A		1590	1190	950	795	680	10A		1590	1190	950	795	680	10A		1590	1190	950	795	680	10A		1605	1200	960	805	685	10A		1605	1200	960	805	685														

Zeefracties/Sieve fractions

Soortelijk gewicht/Specific gravity: 1,01 kg/l



NPK 26-14-0 - DSM
Compound 26-14-0 - DSM

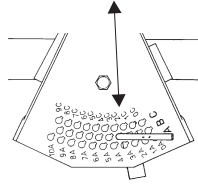
STROOIHOEVEELHEIDSTABEL OUTPUT CHART

CENTERLINER® SE

Typenummer / Type number:

2.3226.001^a.1

2.3226.002^a.1



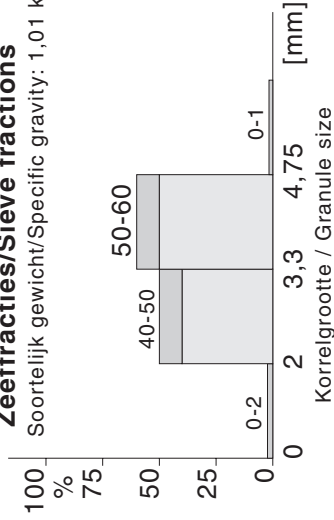
Hoeveelheden in kg/ha

Quantities in kg/ha

R = rijbreedte [m] = working width [m]
 T = affakstoerental [omw./min.] = PTO output [r.p.m.]
 H = vooroverstelling = forward inclination
 V = rijsnelheid [km/u] = forward speed [km/h]
 S = positie schaaftverdeling = position calibration scale

Zeefracties/Sieve fractions

Soortelijk gewicht/Specific gravity: 1,01 kg/l



NPK 26-14-0 - DSM
Compound 26-14-0 - DSM

NPK 26-14-0					DSM					COMPOUND 26-14-0							
R = 18 m																	
T = 540					H = 0°												
V	6	8	10	12	14	V	6	8	10	12	14	V	6	8	10	12	14
S	2A					S	2A					S	2A				
	B	50	-	-	-		B						B				
	C	75	55	-	-		C						C				
	3A	105	75	60	50		3A						3A				
	B	135	100	80	65	55		B					B				
	C	165	125	100	80	70		C					C				
	4A	195	145	115	95	85		4A					4A				
	B	245	185	145	120	105		B					B				
	C	295	220	175	145	125		C					C				
	5A	340	255	205	170	145		5A					5A				
	B	395	295	235	195	170		B					B				
	C	450	335	270	225	190		C					C				
	6A	505	380	300	250	215		6A					6A				
	B	570	425	340	285	245		B					B				
	C	635	475	380	315	270		C					C				
	7A	700	525	420	350	300		7A					7A				
	B	775	580	465	385	330		B					B				
	C	850	635	510	425	365		C					C				
	8A	925	695	555	460	395		8A					8A				
	B	980	735	585	490	420		B					B				
	C	1035	775	620	515	440		C					C				
	9A	1090	815	650	545	465		9A					9A				
	B	1165	875	700	580	500		B					B				
	C	1245	930	745	620	530		C					C				
	10A	1320	990	790	660	565		10A					10A				

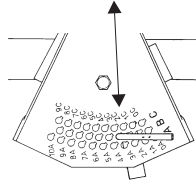
STROOIHOEVVELHEIDSTABEL OUTPUT CHART

CENTERLINER® SE

Typenummer / Type number:

2.3226.001^a.1

2.3226.002^a.1



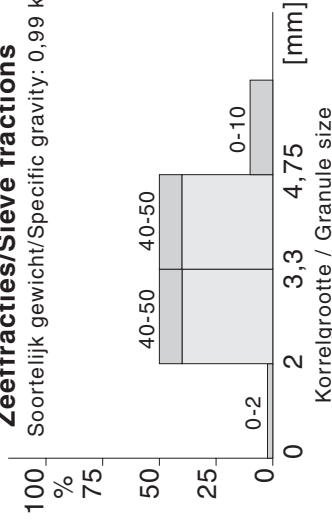
Hoeveelheden in kg/ha

Quantities in kg/ha

R = rijbreedte [m] = working width [m]
 T = aftakstoerental [omw./min.] = PTO output [r.p.m.]
 H = vooroverstelling = forward inclination
 V = rijsnelheid [km/u] = forward speed [km/h]
 S = positie schaaalverdeling = position calibration scale

Zeefracties/Sieve fractions

Soortelijk gewicht/Specific gravity: 0,99 kg/l



NPK 23-23-0 - DSM
Compound 23-23-0 - DSM

NPK 23-23-0														DSM														COMPOUND 23-23-0													
R = 10 m							R = 10 m							R = 10 m							R = 12 m																				
T = 330							T = 540							T = 540							T = 370																				
H = 0°							H = 0°							H = 0°							H = 0°																				
S	V	6	8	10	12	14	S	V	6	8	10	12	14	S	V	6	8	10	12	14	S	V	6	8	10	12	14														
2A		-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-														
B		65	50	-	-	-	B		75	60	-	-	-	B		55	-	-	-	-	B		55	-	-	-	-														
C		100	75	60	50	-	C		115	85	70	55	-	C		85	60	50	-	-	C		85	60	50	-	-														
3A		130	95	75	65	55	3A		145	105	85	75	60	3A		110	80	65	55	-	3A		110	80	65	55	-														
B		170	130	100	85	70	B		190	145	115	95	80	B		145	110	85	70	60	B		145	110	85	70	60														
C		215	160	125	105	90	C		245	180	140	120	100	C		180	135	110	90	75	C		180	135	110	90	75														
4A		255	190	150	125	110	4A		290	215	170	140	125	4A		215	160	130	105	90	4A		215	160	130	105	90														
B		320	240	190	160	130	B		360	270	215	180	145	B		270	200	160	135	115	B		270	200	160	135	115														
C		380	285	225	190	160	C		425	320	250	215	180	C		320	240	190	160	135	C		320	240	190	160	135														
5A		440	330	265	220	190	5A		490	365	295	245	210	5A		375	280	225	185	160	5A		375	280	225	185	160														
B		515	385	310	255	220	B		560	420	340	280	240	B		435	325	260	215	185	B		435	325	260	215	185														
C		590	440	355	295	250	C		630	470	380	315	270	C		500	375	300	250	210	C		500	375	300	250	210														
6A		665	495	395	330	285	6A		700	520	415	345	300	6A		560	420	335	280	240	6A		560	420	335	280	240														
B		745	555	445	370	315	B		775	575	465	385	330	B		625	470	375	310	265	B		625	470	375	310	265														
C		825	615	495	410	350	C		850	635	510	420	360	C		695	520	415	345	295	C		695	520	415	345	295														
7A		905	675	540	450	385	7A		930	695	555	465	395	7A		760	570	455	380	325	7A		760	570	455	380	325														
B		1005	755	600	500	430	B		1025	770	610	510	440	B		845	630	505	420	360	B		845	630	505	420	360														
C		1110	830	665	555	475	C		1130	845	680	565	485	C		925	695	555	460	395	C		925	695	555	460	395														
8A		1210	905	725	605	515	8A		1235	925	740	615	525	8A		1010	755	605	505	430	8A		1010	755	605	505	430														
B		1295	970	775	645	555	B		1310	980	785	650	560	B		1080	810	645	540	460	B		1080	810	645	540	460														
C		1380	1035	825	690	590	C		1395	1045	835	695	595	C		1150	860	690	575	490	C		1150	860	690	575	490														
9A		1460	1095	875	730	625	9A		1475	1105	885	735	630	9A		1215	910	730	605	520	9A		1215	910	730	605	520														
B		1575	1180	945	785	675	B		1590	1190	955	795	680	B		1310	985	785	655	560	B		1310	985	785	655	560														
C		1690	1265	1015	845	725	C		1705	1280	1025	855	730	C		1410	1055	845	705	600	C		1410	1055	845	705	600														
10A		1805	1350	1080	900	770	10A		1825	1365	1090	910	780	10A		1505	1125	900	750	645	10A		1505	1125	900	750	645														

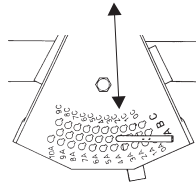
STROOIHOEVEELHEIDSTABEL OUTPUT CHART

CENTERLINER® SE

Typenummer / Type number:

2.3226.001^a.1

2.3226.002^a.1



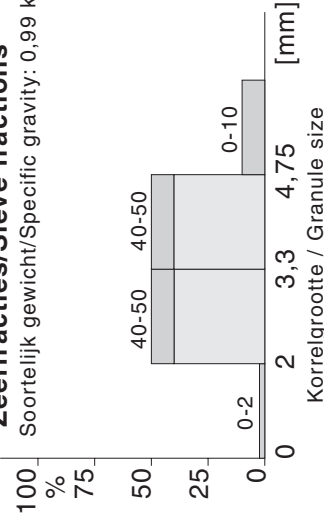
Hoeveelheden in kg/ha

Quantities in kg/ha

R = rijbreedte [m] = working width [m]
 T = aftakstoerental [omw./min.] = PTO output [r.p.m.]
 H = vooroverstelling = forward inclination
 V = rijsnelheid [km/u] = forward speed [km/h]
 S = positie schaaftverdeling = position calibration scale

Zeeffracties/Sieve fractions

Soortelijk gewicht/Specific gravity: 0,99 kg/l



NPK 23-23-0 - DSM
Compound 23-23-0 - DSM

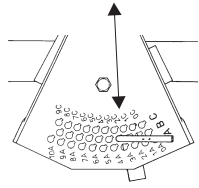
NPK 23-23-0													DSM													COMPOUND 23-23-0												
R = 12 m						R = 15 m						R = 15 m						R = 15 m						R = 15 m														
T = 540						T = 470						T = 540						T = 540						T = 540														
H = 0°						H = 0°						H = 0°						H = 0°						H = 0°														
V	S	6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14				
2A		-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-				
B		60	-	-	-	-	B		-	-	-	-	-	B		-	-	-	-	-	B		-	-	-	-	-	B		-	-	-	-	-				
C		95	65	55	-	-	C		70	50	-	-	-	C		70	50	-	-	-	C		75	55	-	-	-	C		75	55	-	-	-				
3A		125	90	75	60	-	3A		95	70	55	-	-	3A		95	70	55	-	-	3A		105	75	60	-	-	3A		105	75	60	-	-				
B		160	125	95	80	65	B		125	90	75	60	50	B		125	90	75	60	50	B		135	95	80	65	55	B		135	95	80	65	55				
C		200	150	125	100	85	C		155	115	90	75	65	C		155	115	90	75	65	C		165	125	95	80	70	C		165	125	95	80	70				
4A		245	180	145	120	100	4A		185	135	110	90	75	4A		185	135	110	90	75	4A		200	145	120	95	80	4A		200	145	120	95	80				
B		300	220	180	150	130	B		230	170	135	115	95	B		230	170	135	115	95	B		245	180	145	125	100	B		245	180	145	125	100				
C		350	265	210	175	150	C		270	205	160	135	115	C		270	205	160	135	115	C		285	215	170	145	120	C		285	215	170	145	120				
5A		405	300	245	200	175	5A		315	235	190	155	135	5A		315	235	190	155	135	5A		330	245	200	165	140	5A		330	245	200	165	140				
B		460	345	275	230	195	B		370	275	220	185	155	B		370	275	220	185	155	B		385	285	230	190	160	B		385	285	230	190	160				
C		525	395	315	265	220	C		425	315	255	210	180	C		425	315	255	210	180	C		440	325	265	215	185	C		440	325	265	215	185				
6A		580	435	350	290	250	6A		480	360	285	240	205	6A		480	360	285	240	205	6A		495	370	295	245	210	6A		495	370	295	245	210				
B		650	490	390	320	275	B		530	395	315	265	225	B		530	395	315	265	225	B		545	405	325	275	230	B		545	405	325	275	230				
C		715	535	425	355	305	C		580	435	350	290	250	C		580	435	350	290	250	C		590	445	355	295	255	C		590	445	355	295	255				
7A		785	585	470	390	335	7A		635	475	380	315	270	7A		635	475	380	315	270	7A		650	485	390	320	275	7A		650	485	390	320	275				
B		870	650	520	435	370	B		700	525	420	350	300	B		700	525	420	350	300	B		715	535	430	355	305	B		715	535	430	355	305				
C		945	710	565	470	405	C		765	575	460	380	325	C		765	575	460	380	325	C		780	585	470	390	330	C		780	585	470	390	330				
8A		1030	770	615	515	440	8A		830	625	500	415	355	8A		830	625	500	415	355	8A		845	640	510	425	360	8A		845	640	510	425	360				
B		1090	820	650	545	465	B		885	665	530	440	380	B		885	665	530	440	380	B		895	670	535	445	385	B		895	670	535	445	385				
C		1160	870	695	580	495	C		940	705	565	470	400	C		940	705	565	470	400	C		950	710	570	475	405	C		950	710	570	475	405				
9A		1225	920	735	610	525	9A		995	745	595	495	425	9A		995	745	595	495	425	9A		1005	750	600	500	430	9A		1005	750	600	500	430				
B		1325	995	795	660	565	B		1065	800	640	530	455	B		1065	800	640	530	455	B		1075	810	645	535	460	B		1075	810	645	535	460				
C		1425	1065	855	710	605	C		1140	855	680	570	485	C		1140	855	680	570	485	C		1150	865	685	575	490	C		1150	865	685	575	490				
10A		1520	1135	910	760	650	10A		1210	905	725	605	515	10A		1210	905	725	605	515	10A		1220	915	730	610	520	10A		1220	915	730	610	520				

STROOIHOEVEELHEIDSTABEL OUTPUT CHART

CENTERLINER® SE

Typenummer / Type number:

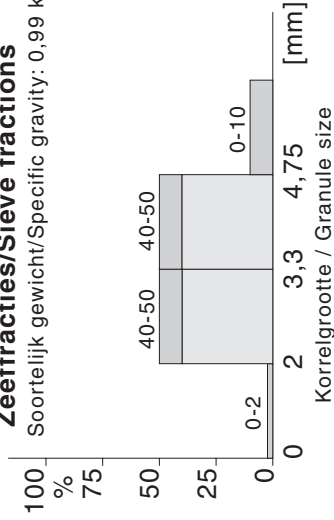
 2.3226.001^a.1

 2.3226.002^a.1


Hoeveelheden in kg/ha Quantities in kg/ha
 R = rijbreedte [m] = working width [m]
 T = affakstoerental [omw./min.] = PTO output [r.p.m.]
 H = vooroverstelling = forward inclination
 V = rijsnelheid [km/u] = forward speed [km/h]
 S = positie schaalverdeling = position calibration scale

Zeefracties/Sieve fractions

Soortelijk gewicht/Specific gravity: 0,99 kg/l



NPK 23-23-0 - DSM
Compound 23-23-0 - DSM

NPK 23-23-0					DSM					COMPOUND 23-23-0							
R = 18 m																	
T = 540 H = 0°																	
V	6	8	10	12	14	V	6	8	10	12	14	V	6	8	10	12	14
S						S						S					
2A	-	-	-	-	-	2A						2A					
B	-	-	-	-	-	B						B					
C	65	-	-	-	-	C						C					
3A	85	65	50	-	-	3A						3A					
B	110	80	65	55	-	B						B					
C	135	100	80	65	55	C						C					
4A	160	120	95	80	70	4A						4A					
B	200	150	120	100	85	B						B					
C	240	180	140	120	100	C						C					
5A	280	210	165	140	120	5A						5A					
B	325	245	195	160	140	B						B					
C	375	280	225	185	160	C						C					
6A	425	315	255	210	180	6A						6A					
B	470	350	280	235	200	B						B					
C	515	385	310	255	220	C						C					
7A	565	420	335	280	240	7A						7A					
B	620	465	370	310	265	B						B					
C	670	505	400	335	285	C						C					
8A	725	545	435	360	310	8A						8A					
B	770	580	460	385	330	B						B					
C	815	610	490	405	350	C						C					
9A	860	645	515	430	370	9A						9A					
B	920	690	550	460	395	B						B					
C	980	735	590	490	420	C						C					
10A	1040	780	625	520	445	10A						10A					

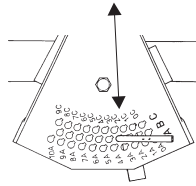
STROOIHOEVEELHEIDSTABEL OUTPUT CHART

CENTERLINER® SE

Typenummer / Type number:

2.3226.001^a.1

2.3226.002^a.1



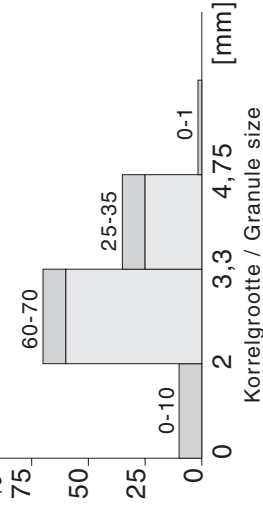
Hoeveelheden in kg/ha

Quantities in kg/ha

- R = rijbreedte [m] = working width [m]
- T = aftakstoerental [omw./min.] = PTO output [r.p.m.]
- H = vooroverstelling = forward inclination
- V = rijsnelheid [km/u] = forward speed [km/h]
- S = positie schaaftverdeling = position calibration scale

Zeefracties/Sieve fractions

Soortelijk gewicht/Specific gravity: 0,74 kg/l



UREA 46%N

- Hydro Agri

UREA 46% N			Hydro Agri						UREA 46% N					
R = 10 m			R = 10 m			R = 10 m			R = 12 m			R = 12 m		
T = 330			T = 540			T = 540			T = 370			T = 370		
H = 0°			H = 0°			H = 0°			H = 0°			H = 0°		
V	S		V	S		V	S		V	S		V	S	
2A	-	-	2A	-	-	2A	-	-	2A	-	-	2A	-	-
B	55	-	B	65	-	B	65	-	B	50	-	B	50	-
C	90	65	C	105	75	C	105	75	C	75	55	C	75	55
3A	125	90	3A	140	100	3A	140	100	3A	105	75	3A	105	75
B	165	120	B	185	135	B	185	135	B	135	100	B	135	100
C	205	150	C	230	170	C	230	170	C	170	125	C	170	125
4A	245	180	4A	275	205	4A	275	205	4A	205	150	4A	205	150
B	305	230	B	340	260	B	340	260	B	255	190	B	255	190
C	370	275	C	415	310	C	415	310	C	310	230	C	310	230
5A	430	320	5A	475	355	5A	475	355	5A	360	270	5A	360	270
B	505	375	B	550	410	B	550	410	B	425	315	B	425	315
C	580	435	C	620	465	C	620	465	C	485	365	C	485	365
6A	650	490	6A	685	515	6A	685	515	6A	550	410	6A	550	410
B	730	545	B	760	565	B	760	565	B	610	455	B	610	455
C	805	600	C	830	620	C	830	620	C	675	505	C	675	505
7A	880	660	7A	905	680	7A	905	680	7A	735	550	7A	735	550
B	970	730	B	990	745	B	990	745	B	810	605	B	810	605
C	1065	795	C	1085	810	C	1085	810	C	885	665	C	885	665
8A	1155	865	8A	1180	880	8A	1180	880	8A	960	720	8A	960	720
B	1230	925	B	1240	935	B	1240	935	B	1025	770	B	1025	770
C	1310	980	C	1325	990	C	1325	990	C	1090	815	C	1090	815
9A	1385	1035	9A	1400	1045	9A	1400	1045	9A	1155	865	9A	1155	865
B	1485	1110	B	1500	1120	B	1500	1120	B	1235	925	B	1235	925
C	1585	1185	C	1600	1195	C	1600	1195	C	1320	990	C	1320	990
10A	1685	1260	10A	1700	1275	10A	1700	1275	10A	1405	1050	10A	1405	1050

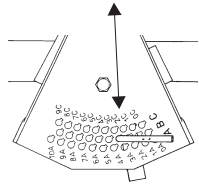
STROOIHOEVEELHEIDSTABEL OUTPUT CHART

CENTERLINER® SE

Typenummer / Type number:

2.3226.001^a.1

2.3226.002^a.1



Hoeveelheden in kg/ha

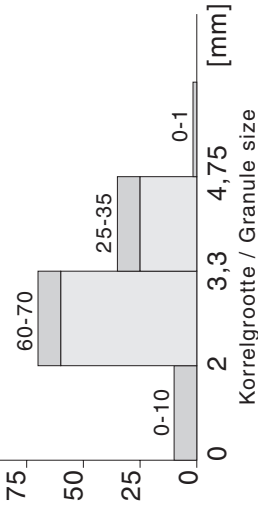
Quantities in kg/ha

- R = rijbreedte [m] = working width [m]
- T = aftakstoerental [omw./min.] = PTO output [r.p.m.]
- H = vooroverstelling = forward inclination
- V = rijsnelheid [km/u] = forward speed [km/h]
- S = positie schaaalverdeling = position calibration scale

UREA 46% N			Hydro Agri												UREA 46% N													
R = 12 m			R = 15 m						R = 15 m						R = 15 m													
T = 540			T = 470						T = 540						T = 540													
H = 0°			H = 0°						H = 0°						H = 0°													
V	S		6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14
2A		-	-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-
B		55	-	-	-	-	-	B		-	-	-	-	-	B		-	-	-	-	-	B		-	-	-	-	-
C		85	60	-	-	-	-	C		65	-	-	-	-	C		70	-	-	-	-	C		70	-	-	-	-
3A		120	85	65	55	-	-	3A		90	65	50	-	-	3A		95	70	55	-	-	3A		95	70	55	-	-
B		150	110	90	75	60	60	B		115	85	70	55	50	B		125	90	75	60	55	B		125	90	75	60	55
C		190	140	110	95	80	80	C		145	105	85	70	60	C		155	115	90	75	65	C		155	115	90	75	65
4A		230	170	135	115	95	95	4A		170	130	100	85	70	4A		185	140	110	90	75	4A		185	140	110	90	75
B		285	210	170	140	120	120	B		215	160	125	105	90	B		230	170	135	110	95	B		230	170	135	110	95
C		340	255	205	170	145	145	C		255	190	150	125	110	C		270	200	160	135	115	C		270	200	160	135	115
5A		390	290	230	195	165	165	5A		300	225	180	150	125	5A		315	235	190	160	130	5A		315	235	190	160	130
B		450	335	270	225	190	190	B		350	260	210	175	150	B		365	270	220	180	155	B		365	270	220	180	155
C		510	385	305	250	215	215	C		400	300	240	200	170	C		410	310	245	205	175	C		410	310	245	205	175
6A		570	425	345	285	245	245	6A		455	340	270	225	195	6A		470	350	280	230	200	6A		470	350	280	230	200
B		635	475	380	315	270	270	B		500	375	300	250	215	B		515	385	310	260	220	B		515	385	310	260	220
C		695	520	415	345	295	295	C		545	410	325	270	230	C		555	420	330	275	235	C		555	420	330	275	235
7A		755	565	455	375	325	325	7A		590	445	355	295	250	7A		600	455	360	300	255	7A		600	455	360	300	255
B		835	625	500	415	355	355	B		650	490	390	325	280	B		665	500	400	330	285	B		665	500	400	330	285
C		905	680	540	450	390	390	C		710	535	425	355	305	C		725	545	435	360	310	C		725	545	435	360	310
8A		980	735	585	490	420	420	8A		770	580	460	385	330	8A		785	590	470	395	335	8A		785	590	470	395	335
B		1035	780	620	515	445	445	B		820	615	490	410	350	B		830	620	495	415	355	B		830	620	495	415	355
C		1100	825	660	550	470	470	C		870	655	520	435	370	C		880	660	525	440	375	C		880	660	525	440	375
9A		1165	875	695	580	500	500	9A		920	690	550	460	395	9A		930	695	555	465	400	9A		930	695	555	465	400
B		1245	935	745	620	535	535	B		990	740	595	495	425	B		1000	745	600	500	430	B		1000	745	600	500	430
C		1335	1000	800	665	570	570	C		1060	795	635	530	450	C		1070	805	640	535	455	C		1070	805	640	535	455
10A		1420	1060	850	705	605	605	10A		1125	845	675	560	480	10A		1135	855	680	565	485	10A		1135	855	680	565	485

Zeefracties/Sieve fractions

Soortelijk gewicht/Specific gravity: 0,74 kg/l



UREA 46%N - Hydro Agri

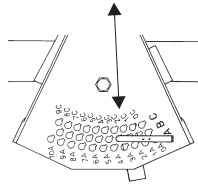
STROOIHOEVEELHEIDSTABEL OUTPUT CHART

CENTERLINER® SE

Typenummer / Type number:

2.3226.001^a.1

2.3226.002^a.1



Hoeveelheden in kg/ha

Quantities in kg/ha

R = rijbreedte [m]

= working width [m]

T = aftakstoerental [omw./min.] = PTO output [r.p.m.]

H = vooroverstelling

= forward inclination

V = rijsnelheid [km/u]

= forward speed [km/h]

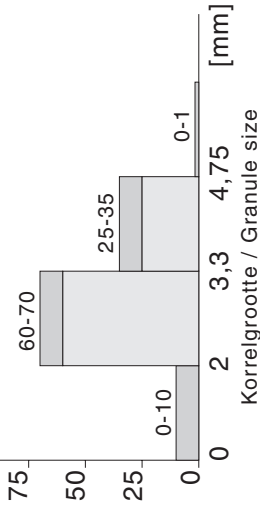
S = positie schaaftverdeling

= position calibration scale

UREA 46% N			Hydro Agri												UREA 46% N							
R = 18 m			H = 0°																			
T = 540																						
V	S		6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14	
2A		-	-	-	-	-	-	2A		2A					2A							
B		-	-	-	-	-	-	B		B					B							
C		55	-	-	-	-	-	C		C					C							
3A		75	55	-	-	-	-	3A		3A					3A							
B		100	75	60	50	-	-	B		B					B							
C		130	95	75	65	55	55	C		C					C							
4A		155	115	90	75	65	65	4A		4A					4A							
B		190	145	115	95	80	80	B		B					B							
C		230	170	135	115	95	95	C		C					C							
5A		265	200	160	130	115	115	5A		5A					5A							
B		310	230	185	155	130	130	B		B					B							
C		350	265	210	175	150	150	C		C					C							
6A		395	295	235	195	170	170	6A		6A					6A							
B		435	325	260	215	185	185	B		B					B							
C		475	355	285	235	205	205	C		C					C							
7A		515	385	310	255	220	220	7A		7A					7A							
B		565	420	335	280	240	240	B		B					B							
C		610	455	365	305	260	260	C		C					C							
8A		655	490	395	325	280	280	8A		8A					8A							
B		700	525	420	350	300	300	B		B					B							
C		740	555	445	370	315	315	C		C					C							
9A		785	590	470	390	335	335	9A		9A					9A							
B		840	630	505	420	360	360	B		B					B							
C		900	675	540	450	385	385	C		C					C							
10A		955	715	570	475	410	410	10A		10A					10A							

Zeefracties/Sieve fractions

Soortelijk gewicht/Specific gravity: 0,74 kg/l



UREA 46%N - Hydro Agri

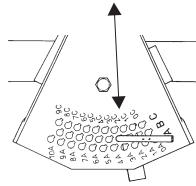
STROOIHOEVEELHEIDSTABEL OUTPUT CHART

CENTERLINER® SE

Typenummer / Type number:

2.3226.001^a.1

2.3226.002^a.1



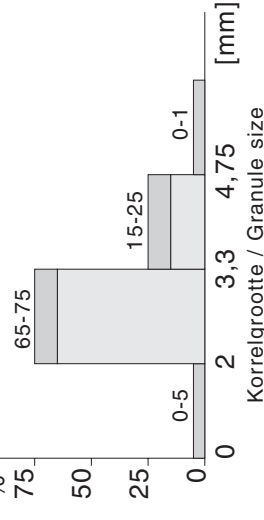
Hoeveelheden in kg/ha

Quantities in kg/ha

- R = rijbreedte [m] = working width [m]
- T = aftakstoerental [omw./min.] = PTO output [r.p.m.]
- H = vooroverstelling = forward inclination
- V = rijsnelheid [km/u] = forward speed [km/h]
- S = positie schaaalverdeling = position calibration scale

Zeefracties/Sieve fractions

Soortelijk gewicht/Specific gravity: 1,10 kg/l



KALKSALPETER 15,5%N - Hydro Agri CALCIUMNITRATE 15,5%N

KALKSALPETER 15,5% N										Hydro Agri										CALCIUMNITRATE 15,5% N														
R = 10 m					R = 10 m					R = 10 m					R = 12 m					R = 12 m														
T = 330					T = 540					T = 540					T = 370					T = 370														
H = 0°					H = 0°					H = 0°					H = 0°					H = 0°														
S	V	6	8	10	12	14	S	V	6	8	10	12	14	S	V	6	8	10	12	14	S	V	6	8	10	12	14	S	V	6	8	10	12	14
2A	-	-	-	-	-	-	2A	-	-	-	-	-	-	2A	-	-	-	-	-	-	2A	-	-	-	-	-	-	2A	-	-	-	-	-	-
B	95	70	55	-	-	-	B	110	80	65	-	-	-	B	70	50	-	-	-	B	70	50	-	-	-	-	B	70	50	-	-	-	-	
C	140	105	85	70	60	-	C	160	120	95	80	70	-	C	115	85	70	55	50	C	115	85	70	55	50	C	115	85	70	55	50			
3A	190	140	115	95	80	-	3A	215	160	130	105	90	-	3A	160	120	95	80	65	3A	160	120	95	80	65	3A	160	120	95	80	65			
B	250	185	150	125	105	-	B	285	210	170	140	120	-	B	210	155	125	105	90	B	210	155	125	105	90	B	210	155	125	105	90			
C	305	230	180	150	130	-	C	345	260	205	170	145	-	C	260	195	155	130	110	C	260	195	155	130	110	C	260	195	155	130	110			
4A	365	270	215	180	155	-	4A	410	305	245	205	175	-	4A	310	230	185	155	130	4A	310	230	185	155	130	4A	310	230	185	155	130			
B	455	340	270	225	195	-	B	510	380	300	250	220	-	B	385	285	230	190	165	B	385	285	230	190	165	B	385	285	230	190	165			
C	545	405	325	270	230	-	C	610	455	365	300	260	-	C	455	340	275	225	195	C	455	340	275	225	195	C	455	340	275	225	195			
5A	635	475	380	315	270	-	5A	705	525	420	350	300	-	5A	530	395	315	265	225	5A	530	395	315	265	225	5A	530	395	315	265	225			
B	745	555	445	370	315	-	B	810	605	485	405	345	-	B	620	465	370	310	265	B	620	465	370	310	265	B	620	465	370	310	265			
C	855	640	510	425	365	-	C	915	685	545	455	390	-	C	710	535	425	355	305	C	710	535	425	355	305	C	710	535	425	355	305			
6A	965	720	575	480	410	-	6A	1015	755	605	505	430	-	6A	805	600	480	400	345	6A	805	600	480	400	345	6A	805	600	480	400	345			
B	1070	800	640	535	455	-	B	1115	830	665	555	475	-	B	890	670	535	445	380	B	890	670	535	445	380	B	890	670	535	445	380			
C	1175	880	705	585	500	-	C	1210	905	725	605	515	-	C	980	735	585	490	420	C	980	735	585	490	420	C	980	735	585	490	420			
7A	1280	960	770	640	550	-	7A	1320	990	795	660	565	-	7A	1065	800	640	530	455	7A	1065	800	640	530	455	7A	1065	800	640	530	455			
B	1410	1060	845	705	605	-	B	1440	1080	860	720	615	-	B	1175	880	705	585	500	B	1175	880	705	585	500	B	1175	880	705	585	500			
C	1540	1155	925	770	660	-	C	1570	1180	945	785	675	-	C	1285	960	770	640	550	C	1285	960	770	640	550	C	1285	960	770	640	550			
8A	1670	1255	1000	835	715	-	8A	1705	1280	1020	850	730	-	8A	1390	1045	835	695	595	8A	1390	1045	835	695	595	8A	1390	1045	835	695	595			
B	1780	1335	1070	890	760	-	B	1800	1350	1080	900	770	-	B	1485	1110	890	740	635	B	1485	1110	890	740	635	B	1485	1110	890	740	635			
C	1890	1420	1135	945	810	-	C	1910	1435	1145	955	820	-	C	1575	1180	945	785	675	C	1575	1180	945	785	675	C	1575	1180	945	785	675			
9A	2000	1500	1200	1000	855	-	9A	2020	1515	1210	1010	865	-	9A	1665	1250	1000	830	715	9A	1665	1250	1000	830	715	9A	1665	1250	1000	830	715			
B	2155	1615	1290	1075	920	-	B	2175	1630	1305	1085	930	-	B	1795	1345	1075	895	770	B	1795	1345	1075	895	770	B	1795	1345	1075	895	770			
C	2310	1730	1385	1155	990	-	C	2335	1745	1400	1165	1000	-	C	1925	1445	1155	960	825	C	1925	1445	1155	960	825	C	1925	1445	1155	960	825			
10A	2465	1845	1475	1230	1055	-	10A	2490	1865	1490	1240	1065	-	10A	2055	1540	1230	1025	880	10A	2055	1540	1230	1025	880	10A	2055	1540	1230	1025	880			

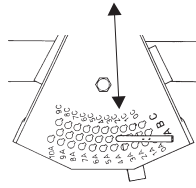
STROOIHOEVEELHEIDSTABEL OUTPUT CHART

CENTERLINER® SE

Typenummer / Type number:

2.3226.001^a.1

2.3226.002^a.1



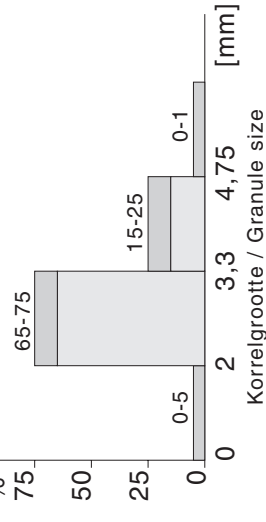
Hoeveelheden in kg/ha

Quantities in kg/ha

- R = rijbreedte [m] = working width [m]
- T = aftakstoerental [omw./min.] = PTO output [r.p.m.]
- H = vooroverstelling = forward inclination
- V = rijsnelheid [km/u] = forward speed [km/h]
- S = positie schaaftverdeling = position calibration scale

Zeefracties/Sieve fractions

Soortelijk gewicht/Specific gravity: 1,10 kg/l



KALKSALPETER 15,5%N - Hydro Agri CALCIUMNITRATE 15,5%N

KALKSALPETER 15,5% N				Hydro Agri				CALCIUMNITRATE 15,5% N												
R = 12 m		R = 15 m		R = 15 m		R = 15 m		R = 15 m		R = 15 m		R = 15 m								
T = 540		H = 0°		T = 470		H = 0°		T = 540		H = 0°		T = 540								
V	S	6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14	V	S	6	8	10	12	14
2A		-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-
B		80	55	-	-	-	B		60	-	-	-	-	B		65	-	-	-	-
C		130	95	80	60	55	C		95	70	55	-	-	C		105	75	60	-	-
3A		180	135	105	90	75	3A		130	95	75	65	55	3A		140	105	80	70	60
B		235	175	140	120	100	B		170	125	100	85	70	B		185	135	110	90	75
C		290	220	175	145	125	C		210	155	125	105	90	C		225	165	135	115	95
4A		350	260	210	175	145	4A		250	185	150	125	105	4A		270	200	160	135	115
B		425	315	255	210	185	B		310	230	185	155	130	B		330	245	200	165	140
C		500	375	305	250	215	C		370	275	220	185	155	C		390	290	235	195	165
5A		570	425	340	285	245	5A		430	320	255	215	185	5A		450	335	270	225	195
B		655	495	390	330	280	B		500	375	300	250	215	B		520	390	310	260	225
C		745	560	445	375	320	C		575	430	345	285	245	C		590	445	355	295	250
6A		835	625	500	415	360	6A		645	485	385	320	275	6A		665	500	395	330	285
B		925	695	555	465	395	B		720	540	430	360	305	B		740	555	445	370	315
C		1010	755	605	505	435	C		790	590	475	395	335	C		805	600	485	405	340
7A		1095	825	660	545	470	7A		860	645	515	430	370	7A		875	660	525	440	375
B		1210	905	725	605	515	B		950	710	570	475	405	B		970	725	580	485	415
C		1310	980	785	655	560	C		1040	780	620	520	445	C		1060	795	630	530	455
8A		1420	1065	850	710	605	8A		1125	845	675	560	480	8A		1150	860	690	570	490
B		1500	1120	900	745	640	B		1200	900	720	600	515	B		1210	910	725	605	520
C		1590	1190	955	795	680	C		1275	955	765	635	545	C		1290	965	775	640	550
9A		1680	1265	1010	840	720	9A		1350	1010	810	675	575	9A		1365	1020	820	680	580
B		1815	1360	1085	905	780	B		1445	1085	865	720	620	B		1460	1095	875	725	625
C		1945	1460	1165	970	835	C		1545	1155	925	770	660	C		1560	1165	935	780	665
10A		2075	1555	1240	1035	890	10A		1640	1230	985	820	700	10A		1655	1240	995	830	705

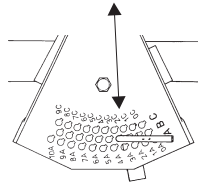
STROOIHOEVEELHEIDSTABEL OUTPUT CHART

CENTERLINER® SE

Typenummer / Type number:

2.3226.001^a.1

2.3226.002^a.1



Hoeveelheden in kg/ha

Quantities in kg/ha

R = rijbreedte [m]

= working width [m]

T = affakstoerental [omw./min.] = PTO output [r.p.m.]

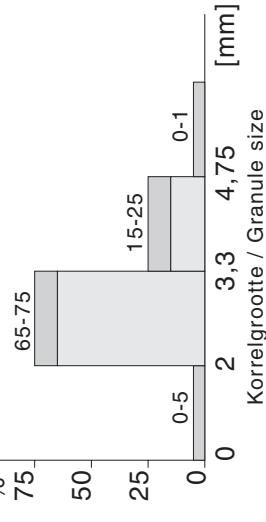
H = vooroverstelling = forward inclination

V = rijsnelheid [km/u] = forward speed [km/h]

S = positie schaaalverdeling = position calibration scale

Zeefracties/Sieve fractions

Soortelijk gewicht/Specific gravity: 1,10 kg/l



KALKSALPETER 15,5%N - Hydro Agri CALCIUMNITRATE 15,5%N

KALKSALPETER 15,5% N				Hydro Agri				CALCIUMNITRATE 15,5% N										
R = 18 m				H = 0°														
T = 540																		
V	6	8	10	12	14	V	6	8	10	12	14	V	6	8	10	12	14	
S									S					S				
2A	-	-	-	-	-	2A	-	-	-	-	-	2A	-	-	-	-	-	
B	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	
C	75	55	-	-	-	C	75	55	-	-	-	C	75	55	-	-	-	
3A	110	80	65	55	-	3A	110	80	65	55	-	3A	110	80	65	55	-	
B	140	105	85	70	60	B	140	105	85	70	60	B	140	105	85	70	60	
C	175	130	105	85	75	C	175	130	105	85	75	C	175	130	105	85	75	
4A	210	155	125	105	90	4A	210	155	125	105	90	4A	210	155	125	105	90	
B	260	195	155	130	110	B	260	195	155	130	110	B	260	195	155	130	110	
C	310	230	185	155	130	C	310	230	185	155	130	C	310	230	185	155	130	
5A	360	270	215	180	155	5A	360	270	215	180	155	5A	360	270	215	180	155	
B	420	315	250	210	180	B	420	315	250	210	180	B	420	315	250	210	180	
C	485	360	290	240	205	C	485	360	290	240	205	C	485	360	290	240	205	
6A	545	410	325	270	235	6A	545	410	325	270	235	6A	545	410	325	270	235	
B	600	450	360	300	255	B	600	450	360	300	255	B	600	450	360	300	255	
C	655	490	390	325	280	C	655	490	390	325	280	C	655	490	390	325	280	
7A	710	530	425	355	305	7A	710	530	425	355	305	7A	710	530	425	355	305	
B	780	585	470	390	335	B	780	585	470	390	335	B	780	585	470	390	335	
C	855	640	510	425	365	C	855	640	510	425	365	C	855	640	510	425	365	
8A	925	695	555	460	395	8A	925	695	555	460	395	8A	925	695	555	460	395	
B	990	745	595	495	425	B	990	745	595	495	425	B	990	745	595	495	425	
C	1055	790	635	525	450	C	1055	790	635	525	450	C	1055	790	635	525	450	
9A	1125	840	675	560	480	9A	1125	840	675	560	480	9A	1125	840	675	560	480	
B	1205	905	720	600	515	B	1205	905	720	600	515	B	1205	905	720	600	515	
C	1285	965	770	640	550	C	1285	965	770	640	550	C	1285	965	770	640	550	
10A	1370	1025	820	685	585	10A	1370	1025	820	685	585	10A	1370	1025	820	685	585	

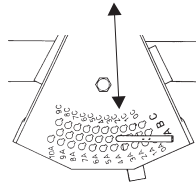
STROOIHOEVEELHEIDSTABEL OUTPUT CHART

CENTERLINER® SE

Typenummer / Type number:

2.3226.001^a.1

2.3226.002^a.1



Hoeveelheden in kg/ha

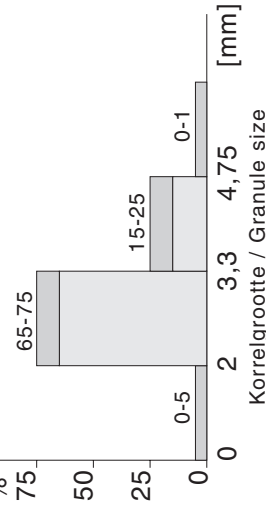
Quantities in kg/ha

- R = rijbreedte [m] = working width [m]
- T = aftakstoerental [omw./min.] = PTO output [r.p.m.]
- H = vooroverstelling = forward inclination
- V = rijsnelheid [km/u] = forward speed [km/h]
- S = positie schaaftverdeling = position calibration scale

KALI 60			Agrarische Unie Vulkaan												POTASSIUM 60								
R = 10 m			H = 0°				R = 12 m				H = 5°				R = 15 m			H = 5°					
T = 540			6 8 10 12 14				T = 540				H = 5°				T = 540			H = 5°					
V	S		6	8	10	12	14	V	S		6	8	10	12	14	V	S		6	8	10	12	14
2A		-	-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-	-	2A		-	-	-	-	-	-
B		-	-	-	-	-	-	B		-	-	-	-	-	-	B		-	-	-	-	-	-
C		-	-	-	-	-	-	C		-	-	-	-	-	-	C		-	-	-	-	-	-
3A		185	135	110	90	75	75	3A		155	115	90	75	65	65	3A		120	90	70	60	50	50
B		230	170	135	115	95	95	B		190	145	115	95	80	80	B		150	115	90	75	65	65
C		275	205	165	135	115	115	C		230	170	135	115	95	95	C		185	135	110	90	75	75
4A		320	240	190	160	135	135	4A		270	200	160	135	115	115	4A		215	160	125	105	90	90
B		420	315	250	210	180	180	B		350	260	210	175	150	150	B		280	210	165	140	120	120
C		520	390	310	260	220	220	C		430	325	260	215	185	185	C		345	260	205	170	145	145
5A		615	460	370	305	260	260	5A		515	385	305	255	220	220	5A		410	305	245	205	175	175
B		690	520	415	345	295	295	B		575	430	345	285	245	245	B		460	345	275	230	195	195
C		770	575	460	385	330	330	C		640	480	385	320	275	275	C		510	385	305	255	220	220
6A		845	630	505	420	360	360	6A		705	525	420	350	300	300	6A		560	420	335	280	240	240
B		965	720	575	480	410	410	B		805	600	480	400	345	345	B		640	480	385	320	275	275
C		1085	810	650	540	465	465	C		905	675	540	450	385	385	C		720	540	430	360	310	310
7A		1205	900	720	600	515	515	7A		1005	750	600	500	430	430	7A		800	600	480	400	340	340
B		1290	965	770	645	550	550	B		1075	805	645	535	460	460	B		860	645	515	430	365	365
C		1370	1030	820	685	585	585	C		1145	855	685	570	490	490	C		915	685	545	455	390	390
8A		1455	1090	870	725	620	620	8A		1215	910	725	605	520	520	8A		970	725	580	485	415	415
B		1540	1155	925	770	660	660	B		1285	960	770	640	550	550	B		1025	770	615	510	440	440
C		1625	1215	975	810	695	695	C		1355	1015	810	675	580	580	C		1080	810	650	540	460	460
9A		1710	1280	1025	855	730	730	9A		1425	1065	855	710	610	610	9A		1140	855	680	570	485	485
B		1815	1360	1085	905	775	775	B		1510	1135	905	755	645	645	B		1210	905	725	605	515	515
C		1920	1440	1150	960	820	820	C		1600	1200	960	800	685	685	C		1280	960	765	640	545	545
10A		2025	1520	1215	1010	865	865	10A		1690	1265	1010	845	720	720	10A		1350	1010	810	675	575	575

Zeefracties/Sieve fractions

Soortelijk gewicht/Specific gravity: 1,10 kg/l



KALKSALPETER 15,5%N - Hydro Agri CALCIUMNITRATE 15,5%N

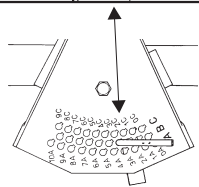
STROOIHOEVEELHEIDSTABEL OUTPUT CHART

CENTERLINER® SE

Typenummer / Type number:

2.3226.001^a.1

2.3226.002^a.1

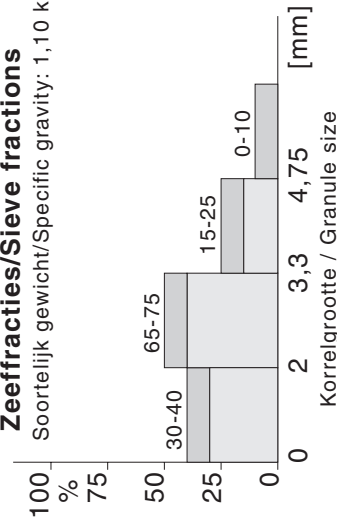


Hoeveelheden in kg/ha

Quantities in kg/ha

R = rijbreedte [m] = working width [m]
 T = aftakstoerental [omw./min.] = PTO output [r.p.m.]
 H = vooroverstelling = forward inclination
 V = rij snelheid [km/u] = forward speed [km/h]
 S = positie schaaalverdeling = position calibration scale

Zee fracties/Sieve fractions
 Soortelijk gewicht/Specific gravity: 1,10 kg/l



**KALI 60 - Agrarische Uni Vulkaan
 POTASSIUM 60**

PATENTKALI			Agrarische Uni Vulkaan						PATENT POTASSIUM					
R = 10 m			R = 10 m			R = 10 m			R = 12 m			R = 12 m		
T = 370			T = 540			T = 540			T = 470			T = 470		
H = 0°			H = 0°			H = 0°			H = 0°			H = 0°		
V	S		V	S		V	S		V	S		V	S	
6	8	10	12	14	6	8	10	12	14	6	8	10	12	14
2A	-	-	-	-	2A	-	-	-	-	2A	-	-	-	-
B	-	-	-	-	B	-	-	-	-	B	-	-	-	-
C	-	-	-	-	C	-	-	-	-	C	-	-	-	-
3A	280	210	165	140	3A	280	210	165	140	3A	235	175	140	115
B	345	260	205	170	B	385	290	230	190	B	290	215	170	145
C	410	310	245	205	C	460	345	275	230	C	345	255	205	170
4A	480	360	285	240	4A	540	405	320	270	4A	400	300	240	200
B	610	455	365	305	B	675	505	405	340	B	505	380	305	250
C	740	555	440	370	C	815	610	485	405	C	615	460	370	305
5A	870	650	520	435	5A	940	700	560	470	5A	725	540	435	360
B	970	730	580	485	B	1030	775	615	515	B	810	605	485	405
C	1075	805	645	535	C	1130	845	675	560	C	895	670	535	445
6A	1180	885	705	590	6A	1225	920	735	615	6A	985	735	590	490
B	1310	985	785	655	B	1360	1025	815	680	B	1095	820	655	545
C	1445	1080	865	720	C	1490	1110	890	740	C	1205	900	720	600
7A	1575	1180	945	785	7A	1620	1215	975	810	7A	1315	985	785	655
B	1680	1260	1010	840	B	1730	1300	1040	865	B	1400	1050	840	700
C	1790	1340	1070	895	C	1825	1365	1090	915	C	1490	1115	895	745
8A	1895	1420	1135	945	8A	1935	1450	1160	965	8A	1580	1185	945	790
B	2030	1525	1220	1015	B	2050	1540	1230	1025	B	1695	1270	1015	845
C	2170	1625	1300	1085	C	2190	1640	1315	1095	C	1810	1355	1085	905
9A	2310	1730	1385	1155	9A	2335	1745	1400	1165	9A	1925	1440	1155	960
B	2450	1840	1470	1225	B	2475	1860	1485	1235	B	2045	1530	1225	1020
C	2595	1945	1555	1295	C	2620	1965	1570	1310	C	2165	1620	1295	1080
10A	2740	2055	1645	1370	10A	2765	2075	1660	1385	10A	2285	1710	1370	1140

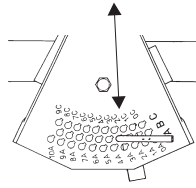
STROOIHOEVEELHEIDSTABEL OUTPUT CHART

CENTERLINER® SE

Typenummer / Type number:

2.3226.001^a.1

2.3226.002^a.1



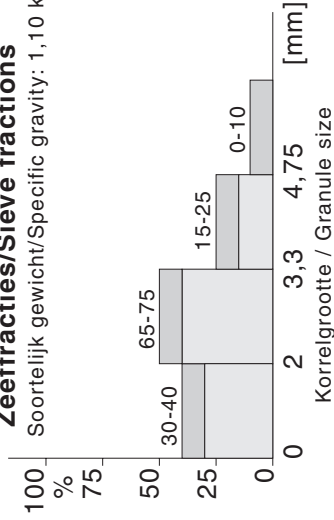
Hoeveelheden in kg/ha

Quantities in kg/ha

R = rijbreedte [m] = working width [m]
 T = aftakstoerental [omw./min.] = PTO output [r.p.m.]
 H = vooroverstelling = forward inclination
 V = rijsnelheid [km/u] = forward speed [km/h]
 S = positie schaaftverdeling = position calibration scale

Zeefracties/Sieve fractions

Soortelijk gewicht/Specific gravity: 1,10 kg/l



KALI 60 - Agrarische Uni Vulkaan POTASSIUM 60

PATENTKALI			Agrarische Uni Vulkaan						PATENT POTASSIUM																
R = 12 m			R = 15 m																						
T = 540			T = 540			T = 540			T = 540			T = 540													
H = 0°			H = 5°																						
V	S		6	8	10	12	14	V	S		6	8	10	12	14	V	S		6	8	10	12	14		
2A	-	-	-	-	-	-	-	2A	-	-	-	-	-	-	-	2A	-	-	-	-	-	-	-	-	
B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	
C	-	-	-	-	-	-	-	C	-	-	-	-	-	-	-	C	-	-	-	-	-	-	-	-	
3A	255	190	150	125	110	110	110	3A	255	190	140	110	95	80	3A	255	190	140	110	95	80	80	80	80	
B	315	230	185	155	130	130	130	B	315	230	175	140	115	100	B	315	230	175	140	115	100	100	100	100	100
C	375	275	220	185	155	155	155	C	375	275	205	165	135	115	C	375	275	205	165	135	115	115	115	115	115
4A	430	325	260	215	185	185	185	4A	430	325	240	190	160	135	4A	430	325	240	190	160	135	135	135	135	135
B	540	405	325	270	230	230	230	B	540	405	300	240	200	170	B	540	405	300	240	200	170	170	170	170	170
C	650	490	390	325	275	275	275	C	650	490	365	290	245	210	C	650	490	365	290	245	210	210	210	210	210
5A	760	565	455	380	325	325	325	5A	760	565	430	345	285	245	5A	760	565	430	345	285	245	245	245	245	245
B	840	630	505	420	360	360	360	B	840	630	485	385	320	275	B	840	630	485	385	320	275	275	275	275	275
C	920	690	550	460	395	395	395	C	920	690	535	430	355	305	C	920	690	535	430	355	305	305	305	305	305
6A	1015	755	610	505	435	435	435	6A	1015	755	590	470	395	335	6A	1015	755	590	470	395	335	335	335	335	335
B	1130	845	675	560	480	480	480	B	1130	845	655	525	435	375	B	1130	845	655	525	435	375	375	375	375	375
C	1230	920	735	610	525	525	525	C	1230	920	725	580	480	410	C	1230	920	725	580	480	410	410	410	410	410
7A	1340	1005	800	670	570	570	570	7A	1340	1005	790	630	525	450	7A	1340	1005	790	630	525	450	450	450	450	
B	1430	1070	855	715	610	610	610	B	1430	1070	845	675	565	480	B	1430	1070	845	675	565	480	480	480	480	
C	1520	1135	915	760	650	650	650	C	1520	1135	900	720	600	515	C	1520	1135	900	720	600	515	515	515	515	
8A	1610	1210	965	805	690	690	690	8A	1610	1210	890	765	640	545	8A	1610	1210	890	765	640	545	545	545		
B	1710	1285	1025	855	730	730	730	B	1710	1285	1025	820	680	585	B	1710	1285	1025	820	680	585	585	585		
C	1830	1370	1095	915	785	785	785	C	1830	1370	1090	870	725	620	C	1830	1370	1090	870	725	620	620	620		
9A	1945	1455	1165	970	835	835	835	9A	1945	1455	1155	920	770	660	9A	1945	1455	1155	920	770	660	660	660		
B	2065	1545	1235	1030	885	885	885	B	2065	1545	1225	980	815	700	B	2065	1545	1225	980	815	700	700	700		
C	2185	1635	1310	1090	935	935	935	C	2185	1635	1300	1040	865	740	C	2185	1635	1300	1040	865	740	740	740		
10A	2310	1725	1385	1150	985	985	985	10A	2310	1725	1370	1095	915	780	10A	2310	1725	1370	1095	915	780	780	780		

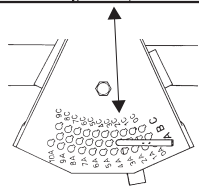
STROOIHOEVEELHEIDSTABEL OUTPUT CHART

CENTERLINER® SE

Typenummer / Type number:

2.3226.001^a.1

2.3226.002^a.1



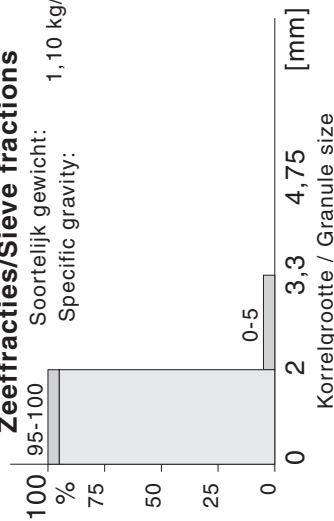
Hoeveelheden in kg/ha

Quantities in kg/ha

- R = rijbreedte [m] = working width [m]
- T = aftakstoerental [omw./min.] = PTO output [r.p.m.]
- H = vooroverstelling = forward inclination
- V = rijsnelheid [km/u] = forward speed [km/h]
- S = positie schaalverdeling = position calibration scale

Zeeffracties/Sieve fractions

Soortelijk gewicht: 1,10 kg/l
Specific gravity:



UREA (fijn)
UREA (fine)

UREA (fijn)													UREA (fine)																						
R = 10 m						H = 10°						R = 10 m						H = 10°																	
T = 470			6			8			10			12			14			T = 540			6			8			10			12			14		
V	S		V	S		V	S		V	S		V	S		V	S		V	S		V	S		V	S		V	S							
2A		90	65	50	-	-	-	-	2A		95	70	55	-	-	2A		95	70	55	-	-	2A		95	70	55	-	-						
B		135	100	80	65	55			B		145	110	85	70	60	B		145	110	85	70	60	B		145	110	85	70	60						
C		185	140	110	90	80			C		200	150	120	95	85	C		200	150	120	95	85	C		200	150	120	95	85						
3A		235	175	140	115	100			3A		255	190	150	125	110	3A		255	190	150	125	110	3A		255	190	150	125	110						
B		300	225	180	150	125			B		325	245	195	160	135	B		325	245	195	160	135	B		325	245	195	160	135						
C		360	270	215	180	150			C		390	290	230	195	160	C		390	290	230	195	160	C		390	290	230	195	160						
4A		420	315	250	210	180			4A		455	340	270	225	195	4A		455	340	270	225	195	4A		455	340	270	225	195						
B		505	380	305	250	215			B		540	405	325	270	230	B		540	405	325	270	230	B		540	405	325	270	230						
C		590	445	355	295	250			C		625	470	375	315	265	C		625	470	375	315	265	C		625	470	375	315	265						
5A		675	505	405	335	290			5A		710	530	425	350	305	5A		710	530	425	350	305	5A		710	530	425	350	305						
B		780	585	470	390	335			B		810	610	490	405	350	B		810	610	490	405	350	B		810	610	490	405	350						
C		885	665	530	440	380			C		910	685	545	455	390	C		910	685	545	455	390	C		910	685	545	455	390						
6A		990	745	595	495	425			6A		1020	765	615	510	440	6A		1020	765	615	510	440	6A		1020	765	615	510	440						
B		1095	820	655	545	470			B		1130	845	675	560	485	B		1130	845	675	560	485	B		1130	845	675	560	485						
C		1200	900	720	600	510			C		1225	920	735	610	520	C		1225	920	735	610	520	C		1225	920	735	610	520						
7A		1305	975	780	650	555			7A		1330	995	795	665	565	7A		1330	995	795	665	565	7A		1330	995	795	665	565						
B		1425	1065	855	710	610			B		1455	1085	870	725	620	B		1455	1085	870	725	620	B		1455	1085	870	725	620						
C		1545	1160	925	770	660			C		1575	1185	945	785	675	C		1575	1185	945	785	675	C		1575	1185	945	785	675						
8A		1665	1250	1000	830	715			8A		1700	1275	1020	845	730	8A		1700	1275	1020	845	730	8A		1700	1275	1020	845	730						
B		1790	1340	1070	895	765			B		1810	1355	1080	905	775	B		1810	1355	1080	905	775	B		1810	1355	1080	905	775						
C		1910	1430	1145	955	815			C		1930	1445	1155	965	825	C		1930	1445	1155	965	825	C		1930	1445	1155	965	825						
9A		2030	1525	1220	1015	870			9A		2050	1540	1230	1025	880	9A		2050	1540	1230	1025	880	9A		2050	1540	1230	1025	880						
B		2175	1630	1305	1085	930			B		2195	1645	1320	1095	940	B		2195	1645	1320	1095	940	B		2195	1645	1320	1095	940						
C		2315	1735	1390	1155	990			C		2340	1750	1405	1165	1000	C		2340	1750	1405	1165	1000	C		2340	1750	1405	1165	1000						
10A		2460	1845	1475	1230	1050			10A		2485	1865	1490	1240	1060	10A		2485	1865	1490	1240	1060	10A		2485	1865	1490	1240	1060						

Soort	Fabrikant	File-naam	Taal	Soortelijk gewicht	Zeefracties
KAS 27%N	Kemira	Ahv026/SE-KAS1-a.txt	N + E	0,99	0-3/50-60/40-50/0-5
KAS 27%N	Hydro Agri	Ahv026/SE-KAS2-a.txt	N + E	1,05	0-0,5/45-55/45-55/0-5
KAS 27%N	DSM	Ahv026/SE-KAS3-a.txt	N + E	1,03	0-1/20-30/70-80/0-1
NPK 26-14-0	DSM	Ahv026/SE-NPK1-a.txt	N + E	1,01	0-2/40-50/50-60/0-1
NPK 23-23-0	DSM	Ahv026/SE-NPK2-a.txt	N + E	0,99	0-2/40-50/40-50/0-10
Urea 46%N	Hydro Agri	Ahv026/SE-UREA-a.txt	N + E	0,74	0-10/60-70/25-35/0-1
Kalisalpeter 15,5%N	Hydro Agri	Ahv026/SE-KSP-a.txt	N + E	1,10	0-5/65-75/15-25/0-5
		Ahv026/SE#KSP-a.txt	I		
Kali 60	Agrarische Uni Vulkaan	Ahv026/SE-KALI-a.txt	N + E	1,10	30-40/40-50/15-25/0-10
		Ahv026/SE#KALI-a.txt	I		
Patentkali	Agrarische Uni Vulkaan	Ahv026/SE-PK-a.txt	N + E	1,10	20-30/50-60/15-25/0-10
		Ahv026/SE#PK-a.txt	I		
Urea (fijn)		Ahv026/SE-UREA2-a.txt	N+E	1,10	95-100/0-5/0/0