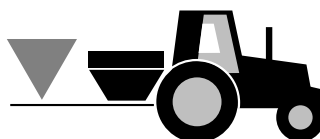


RC 500 - 600 - 1150

RC 500
600
1150



Réglages Largeurs et Débits
Width and Distribution Adjustments
Streubreiten- und Streumengen-Einstellung

Réf: 400 115 - F-GB-D / BC / E-01



Sulky Burel

BP 92111 - rue Fabien Burel
35221 Châteaubourg Cedex- FRANCE
Tél: 02.99.00.84.84 - Fax: 02.99.62.39.38
Site Internet : www.sulky-burel.com
e-mail : info@sulky-burel.com

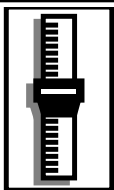
Legende

Key

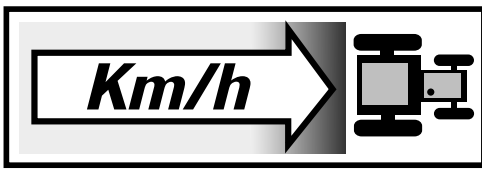
Zeichenerklärung



Largeur de Travail
Working width
Arbeitsbreite



Réglage du Débit
Rate setting
Streumengen-Einstellung



Vitesse d'avancement
Tractor speed
Fahrgeschwindigkeit

Kg/ha

Quantité
Quantity
Menge



Prise de Force
PTO shaft
Zapfwelle

Conseil d'Utilisation

Use advice

Gebrauchshinweise

F

- *En raison des variations d'état des différents engrais, il peut apparaître des différences par rapport aux indications du tableau.*
- *Valeurs données à titre indicatif.*
- *Contrôler votre débit sur une surface connue pour plus de précision.*
- *Les pales sont des pièces d'usure. Il faut les changer dans le cas d'un marquage de l'inox important.*

GB

- *Due to variations in the fertilizer there may be differences compared to the information in the tables.*
- *Guide values only.*
- *Check your setting over a known area for greater accuracy.*
- *Blades wear out. They must be changed if the stainless steel is excessively marked.*

D

- *Auf Grund der unterschiedlichen Eigenschaften der verschiedenen Dünger können Abweichungen von den Angaben der Tabelle auftreten.*
- *Approximative Richtwerte.*
- *Zwecks größerer Präzision Ihre Streumenge auf einer festgelegten Fläche kontrollieren.*
- *Die Schaufeln sind Verschleißteile. Sie müssen ausgewechselt werden, wenn der rostfreie Stahl zu stark abgenutzt ist.*

Lire attentivement le manuel d'utilisation
Please read carefully the operator manuel
Betriebsanleitung sorgfältig durchlesen



Sommaire

Summary

Verzeichnis

F

	<i>Page/Seite</i>
<i>Legende des tableaux</i>	<i>2</i>
<i>Conseils d'Utilisation</i>	<i>3</i>
<i>Sommaire</i>	<i>5</i>
<i>Liste d'engrais</i>	<i>6 → 17</i>
<i>Tableaux de débit</i>	<i>18 → 75</i>

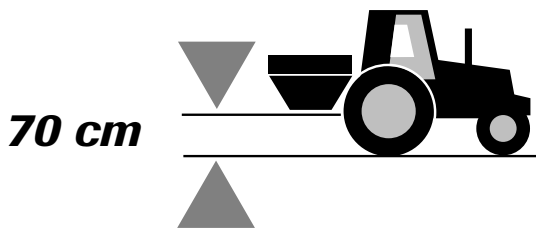
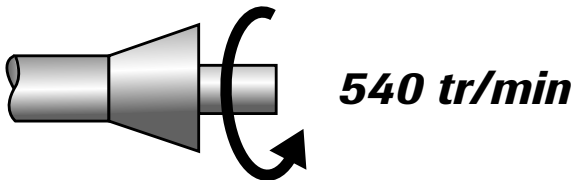
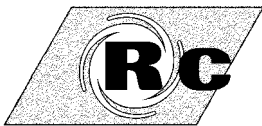
GB

	<i>Page/Seite</i>
<i>Legend</i>	<i>2</i>
<i>Use advice</i>	<i>3</i>
<i>Contents</i>	<i>5</i>
<i>Fertilizers list</i>	<i>6 → 17</i>
<i>Setting charts</i>	<i>18 → 75</i>



D

	<i>Page/Seite</i>
<i>Zeichenerklärung</i>	<i>2</i>
<i>Gebrauchshinweise</i>	<i>3</i>
<i>Verzeichnis</i>	<i>5</i>
<i>Liste der Düngersorten</i>	<i>6 → 17</i>
<i>Streumengen-Tabelle</i>	<i>18 → 75</i>

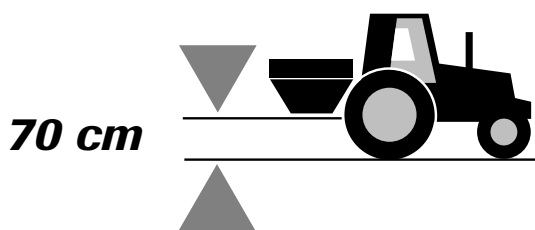
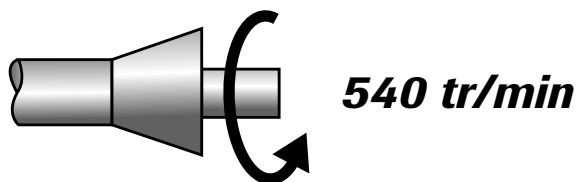
Liste d'engrais
Fertilizers list
Liste des Düngersorten

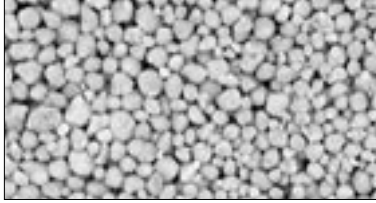
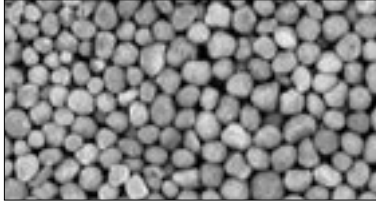
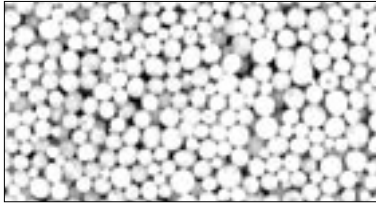
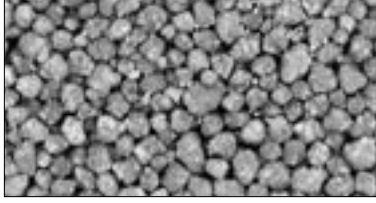
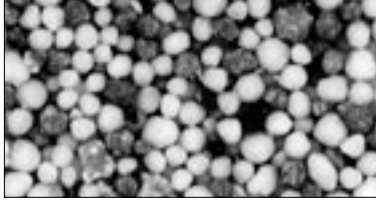
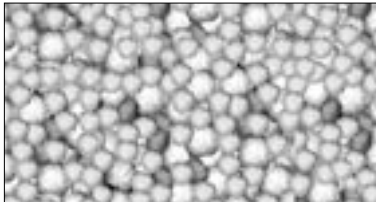




<i>Granulométrie</i> <i>Fertilizer granulometry</i> <i>Korngrößen Bestimmung</i>	<i>Type</i> <i>Typ</i> <i>Type</i>
	Ammonitrate 33,5
	NPK 17.17.17
	NP 18-46
	BASF Urée 46%
	20.10.10
	Kemira Nitraprill 34,5

Complément Info Complementary Information Zusätzliche Informationen			 Page-Page-Seite
d 0,9	9		18
	12		18
	15		19
d 1,1	9		20
	12		20
	15		21
d 0,98	9		22
	12		22
	15		23
d 0,8	9		24
	12		24
	15		25
d 1	9		26
	12		26
	15		27
d 0,98	9		28
	12		28
	15		29

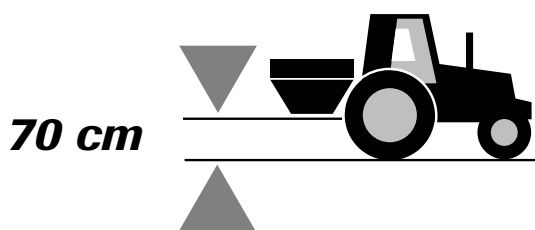
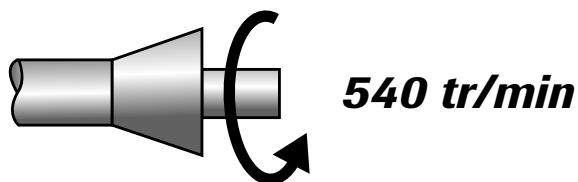
Liste d'engrais
Fertilizers list
Liste des Düngersorten


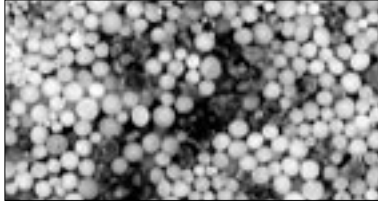
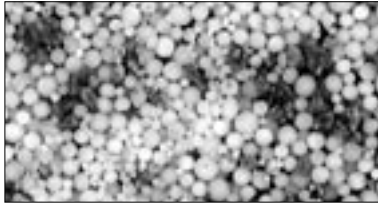
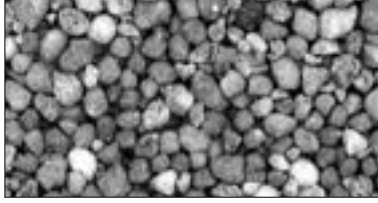






<i>Granulométrie</i> <i>Fertilizer granulometry</i> <i>Korngrößen Bestimmung</i>	<i>Type</i> <i>Typ</i> <i>Type</i>
	<p>Kemira 20.10.10</p>
	<p>ICI N°8 21.08.11</p>
	<p>ICI Nitram 34,5</p>
	<p>Hydro Universal 16 16.16.16</p>
	<p>Hydro Extra Grass 29.5.5</p>
	<p>Hydro Extran 34,5</p>

Complément Info Complementary Information Zusätzliche Informationen			 Page-Page-Seite
d 1	9		30
	12		30
	15		31
d 1,1	9		32
	12		32
	15		33
d 0,95	9		34
	12		34
	15		35
d 1,03	9		36
	12		36
	15		37
d 0,96	9		38
	12		38
	15		39
d 0,95	9		40
	12		40
	15		41

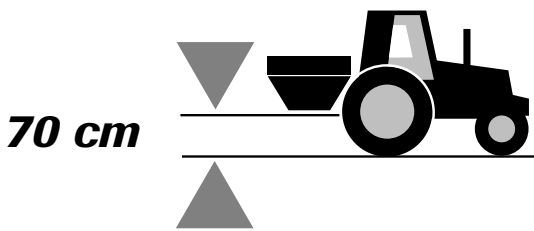
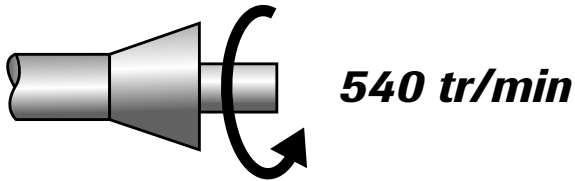
Liste d'engrais
Fertilizers list
Liste des Düngersorten

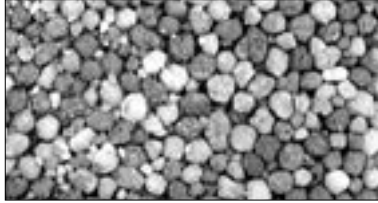
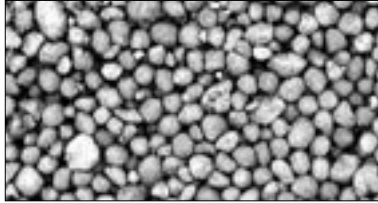
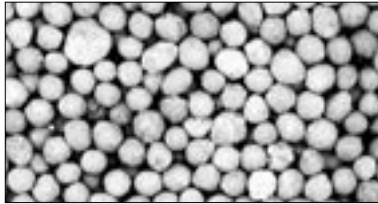
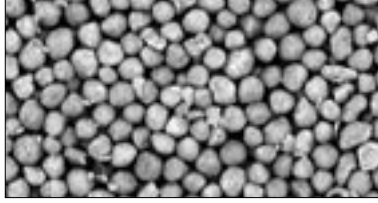






<i>Granulométrie</i> <i>Fertilizer granulometry</i> <i>Korngrößen Bestimmung</i>	<i>Type</i> <i>Typ</i> <i>Type</i>
	Hydro 52 Regular 20.10.10
	ICI Kainitro 25.0.16
	Kemira Kayenne 25.0.16
	Phosphat Kali 10.22.65
	Korn Kali 40
	Harnstoff

Complément Info Complementary Information Zusätzliche Informationen			 Page-Page-Seite
d 0,98	9		42
	12		42
	15		43
d 0,98	9		44
	12		44
	15		45
d 0,98	9		46
	12		46
	15		47
d 1,1	9		48
	12		48
	15		49
d 1	9		50
	12		50
	15		51
d 0,8	9		52
	12		52
	15		53

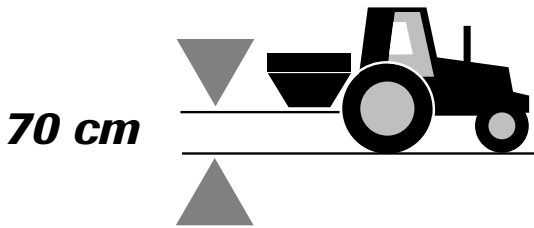
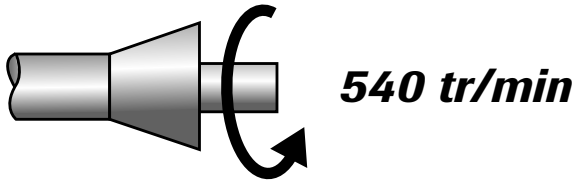
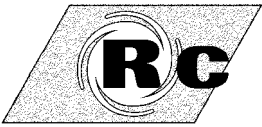
Liste d'engrais
Fertilizers list
Liste des Düngersorten


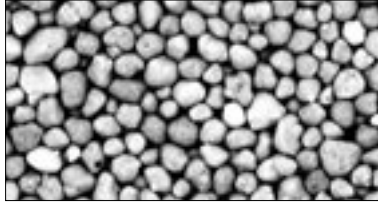
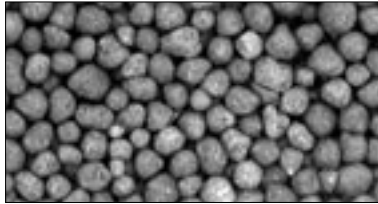







<i>Granulométrie</i> <i>Fertilizer granulometry</i> <i>Korngrößen Bestimmung</i>	<i>Type</i> <i>Typ</i> <i>Type</i>
	Diammonium phosphat 18-46
	Triple super- phosphat 45
	NPK Dunger 14.10.20
	Kalkammon salpeter 27N
	NPK Chlooram 12.10.18
	Patent Kali

Complément Info Complementary Information Zusätzliche Informationen			 Page-Page-Seite
d 0,98	9		54
	12		54
	15		55
d 1,1	9		56
	12		56
	15		57
d 1	9		58
	12		58
	15		59
d 1	9		60
	12		60
	15		61
d 1	9		62
	12		62
	15		63
d 1	9		64
	12		64
	15		65

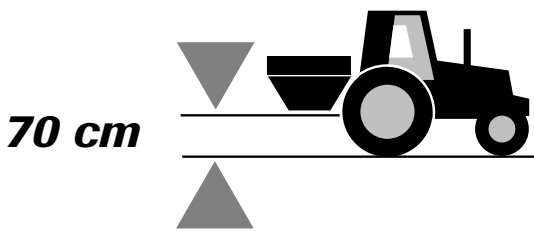
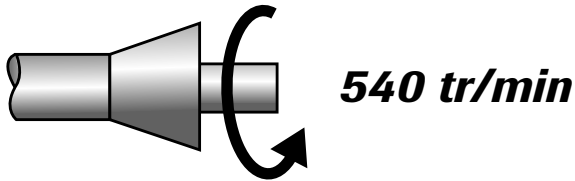
Liste d'engrais
Fertilizers list
Liste des Düngersorten




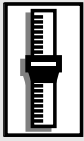
<i>Granulométrie</i> <i>Fertilizer granulometry</i> <i>Korngrößen Bestimmung</i>	<i>Type</i> <i>Typ</i> <i>Type</i>
	<i>NPK 17.17.17</i>
	<i>NP 26-14</i>
	<i>Magnesamon</i> <i>22N-7Mgo</i>
	
	
	

Complément Info Complementary Information Zusätzliche Informationen			 Page-Page-Seite
d 1,1	9		66
	12		66
	15		67
d 1	9		68
	12		68
	15		69
d 1	9		70
	12		70
	15		71

Liste d'engrais
Fertilizers list
Liste des Düngersorten


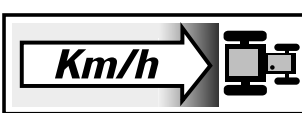



<i>Granulométrie</i> <i>Fertilizer granulometry</i> <i>Korngrößen Bestimmung</i>	<i>Type</i> <i>Typ</i> <i>Type</i>
	<p>Scorie Thomas</p>
	<p>Luzerne</p>
	<p>Ray rass</p>
	<p>Trèfle</p>

Complément Info Complementary Information Zusätzliche Informationen			 Page-Page-Seite
RC 500 6/00 1/50 d 1,3	7		72
RC 500 6/00 1/50 d 0,8	7,5		73
RC 500 d 0,5	5		74
RC 500 d 0,8	7,5		75


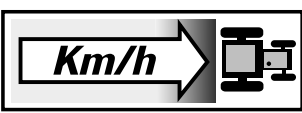

AMMONITRATE 33,5 N



		9			12		
		8	10	12	8	10	12
		 Kg/ha					
3		140	100	70	90	55	45
3,2		150	110	80	100	65	55
3,4		160	120	90	110	75	65
3,6		170	130	100	120	85	75
3,8		190	150	120	140	105	85
4		210	170	140	160	125	105
4,2		230	185	155	175	140	115
4,4		250	200	170	190	150	125
4,6		275	220	180	205	165	135
4,8		295	235	195	220	175	145
5		315	255	210	240	190	160
5,2		340	270	225	255	205	170
5,4		360	290	240	270	215	180
5,6		385	310	255	290	230	190
5,8		410	325	270	305	245	205
6		430	345	285	325	260	215
6,5		490	390	325	370	295	245
7		550	440	365	415	330	275
7,5		610	490	410	460	365	305
8		675	540	450	505	405	335

AMMONITRATE 33,5 N



		15					
		8	10	12	8	10	12
		Kg/ha					
3		75	50	35			
3,2		85	60	45			
3,4		95	70	55			
3,6		105	80	65			
3,8		115	90	75			
4		125	100	85			
4,2		140	110	90			
4,4		150	120	100			
4,6		165	130	110			
4,8		175	140	120			
5		190	150	125			
5,2		205	165	135			
5,4		215	175	145			
5,6		230	185	155			
5,8		245	195	165			
6		260	205	170			
6,5		295	235	195			
7		330	265	220			
7,5		365	295	245			
8		405	325	270			




NPK 17.17.17



		9			12		
		8	10	12	8	10	12
		Kg/ha					
3		155	115	85	105	70	50
3,2		165	125	95	115	80	60
3,4		175	135	105	125	90	70
3,6		185	145	115	135	100	80
3,8		195	155	125	145	110	90
4		205	165	135	155	120	100
4,2		225	180	150	170	135	110
4,4		245	195	160	180	145	120
4,6		265	210	175	195	160	130
4,8		285	225	190	210	170	140
5		300	240	200	225	180	150
5,2		320	260	215	240	195	160
5,4		345	275	230	255	205	170
5,6		365	290	240	270	220	180
5,8		385	305	255	285	230	190
6		405	325	270	305	240	200
6,5		455	365	310	340	275	230
7		510	405	340	380	305	255
7,5		560	450	375	420	335	280
8		615	490	410	460	370	305



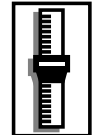
NPK 17.17.17



		15					
		8	10	12	8	10	12
							
3		75	50	30			
3,2		85	60	40			
3,4		95	70	50			
3,6		105	80	60			
3,8		115	90	70			
4		125	100	80			
4,2		135	105	90			
4,4		145	115	95			
4,6		160	125	105			
4,8		170	135	115			
5		180	145	120			
5,2		195	155	130			
5,4		205	165	135			
5,6		220	175	145			
5,8		230	185	155			
6		240	195	160			
6,5		275	220	180			
7		305	245	205			
7,5		335	270	225			
8		370	295	245			




NP 18-46



		9			12		
		8	10	12	8	10	12
							
							
3		145	110	80	95	70	50
3,2		155	120	90	105	80	60
3,4		165	130	100	115	90	70
3,6		175	140	110	125	100	80
3,8		185	150	120	135	110	90
4		195	160	130	145	120	100
4,2		215	175	145	165	130	110
4,4		240	190	160	180	145	120
4,6		260	210	175	195	155	130
4,8		285	225	190	215	170	140
5		305	245	205	230	185	155
5,2		330	265	220	250	200	165
5,4		355	285	235	265	210	175
5,6		380	300	250	285	225	190
5,8		400	320	270	300	240	200
6		425	340	285	320	255	215
6,5		490	390	325	365	295	245
7		555	445	370	415	330	275
7,5		620	495	415	465	370	310
8		685	550	455	515	410	345

NP 18-46



		15					
		8	10	12	8	10	12
							
	<i>Kg/ha</i>						
	3		85	65	60		
3,2		90	70	65			
3,4		95	75	70			
3,6		100	80	75			
3,8		110	85	80			
4		120	95	85			
4,2		130	105	90			
4,4		145	115	95			
4,6		155	125	105			
4,8		170	135	115			
5		185	145	125			
5,2		200	160	130			
5,4		210	170	140			
5,6		225	180	150			
5,8		240	195	160			
6		255	205	170			
6,5		295	235	195			
7		330	265	220			
7,5		370	295	250			
8		410	330	275			




BASF UREE 46%



		9			12		
		8	10	12	8	10	12
		8	10	12	8	10	12
		Kg/ha					
3		200	150	110	135	95	70
3,2		210	160	120	145	105	80
3,4		220	170	130	155	115	90
3,6		230	180	140	165	125	100
3,8		240	190	150	175	135	110
4		260	200	170	195	155	130
4,2		285	230	190	215	170	145
4,4		310	250	210	235	185	155
4,6		340	270	225	255	205	170
4,8		365	290	245	275	220	180
5		390	315	260	295	235	195
5,2		420	335	280	315	250	210
5,4		450	360	300	335	270	225
5,6		475	380	315	355	285	240
5,8		505	405	335	380	305	250
6		535	425	355	400	320	265
6,5		605	485	405	455	365	305
7		680	545	455	510	410	340
7,5		755	605	505	565	455	380
8		835	665	555	625	500	415

BASF UREE 46%





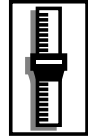
		15					
		8	10	12	8	10	12
							
3		105	75	55			
3,2		115	85	65			
3,4		125	95	75			
3,6		135	105	85			
3,8		145	115	95			
4		155	125	105			
4,2		170	135	115			
4,4		185	150	125			
4,6		205	160	135			
4,8		220	175	145			
5		235	190	155			
5,2		250	200	170			
5,4		270	215	180			
5,6		285	230	190			
5,8		305	240	200			
6		320	255	215			
6,5		365	290	245			
7		410	325	270			
7,5		455	365	305			
8		500	400	335			

20.10.10



		9			12		
		8	10	12	8	10	12
		8	10	12	8	10	12
		Kg/ha					
3		115	95	75	85	70	60
3,2		135	105	90	100	80	65
3,4		155	125	100	115	90	75
3,6		175	140	115	130	105	85
3,8		195	155	130	145	115	95
4		215	170	145	160	130	105
4,2		235	190	155	175	140	120
4,4		255	205	170	195	155	130
4,6		280	225	185	210	170	140
4,8		300	240	200	225	180	150
5		325	260	215	245	195	160
5,2		350	280	230	260	210	175
5,4		370	295	250	280	225	185
5,6		395	315	265	295	235	200
5,8		420	335	280	315	250	210
6		445	355	295	335	265	220
6,5		505	405	340	380	305	255
7		570	455	380	425	340	285
7,5		635	505	425	475	380	315
8		700	560	465	525	420	350

20.10.10

		15					
		8	10	12	8	10	12
 Kg/ha							
3		70	55	45			
3,2		80	65	55			
3,4		90	75	60			
3,6		105	85	70			
3,8		115	95	75			
4		130	105	85			
4,2		140	115	95			
4,4		155	125	105			
4,6		170	135	110			
4,8		180	145	120			
5		195	155	130			
5,2		210	165	140			
5,4		225	180	150			
5,6		235	190	160			
5,8		250	200	170			
6		265	215	180			
6,5		305	245	205			
7		340	275	230			
7,5		380	305	255			
8		420	335	280			


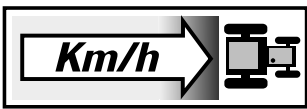

KEMIRA NITRAPRILL 34,5



		9			12		
		8	10	12	8	10	12
		Kg/ha					
3		210	160	120	145	105	80
3,2		220	170	130	155	115	90
3,4		230	180	140	165	125	100
3,6		240	190	150	175	135	110
3,8		250	200	160	185	145	120
4		260	210	170	195	155	130
4,2		285	230	190	215	170	145
4,4		310	250	210	235	185	155
4,6		340	270	225	255	205	170
4,8		365	290	245	275	220	180
5		390	315	260	295	235	195
5,2		420	335	280	315	250	210
5,4		450	360	300	335	270	225
5,6		475	380	315	355	285	240
5,8		505	405	335	380	305	250
6		535	425	355	400	320	265
6,5		605	485	405	455	365	305
7		680	545	455	510	410	340
7,5		755	605	505	565	455	380
8		835	665	555	625	500	415

KEMIRA NITRAPRILL 34,5



		15					
		8	10	12	8	10	12
							
3		105	75	55			
3,2		115	85	65			
3,4		125	95	75			
3,6		135	105	85			
3,8		145	115	95			
4		155	125	105			
4,2		170	135	115			
4,4		185	150	125			
4,6		205	160	135			
4,8		220	175	145			
5		235	190	155			
5,2		250	200	170			
5,4		270	215	180			
5,6		285	230	190			
5,8		305	240	200			
6		320	255	215			
6,5		365	290	245			
7		410	325	270			
7,5		455	365	305			
8		500	400	335			


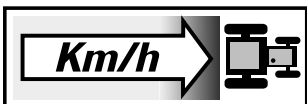

KEMIRA 20.10.10



		9			12		
		8	10	12	8	10	12
		Kg/ha					
3		145	110	80	100	70	50
3,2		155	120	90	110	80	60
3,4		165	130	100	120	90	70
3,6		175	140	110	130	100	80
3,8		185	150	120	140	110	90
4		195	160	130	150	120	100
4,2		215	175	145	165	130	110
4,4		240	190	160	180	145	120
4,6		260	210	175	195	155	130
4,8		285	225	190	215	170	140
5		305	245	205	230	185	155
5,2		330	265	220	250	200	165
5,4		355	285	235	265	210	175
5,6		380	300	250	285	225	190
5,8		400	320	270	300	240	200
6		425	340	285	320	255	215
6,5		490	390	325	365	295	245
7		555	445	370	415	330	275
7,5		620	495	415	465	370	310
8		685	550	455	515	410	345

KEMIRA 20.10.10



		15					
		8	10	12	8	10	12
							
3		70	45	30			
3,2		80	55	40			
3,4		90	65	50			
3,6		100	75	60			
3,8		110	85	70			
4		120	95	80			
4,2		130	105	85			
4,4		145	115	95			
4,6		155	125	105			
4,8		170	135	115			
5		185	145	125			
5,2		200	160	130			
5,4		210	170	140			
5,6		225	180	150			
5,8		240	195	160			
6		255	205	170			
6,5		295	235	195			
7		330	265	220			
7,5		370	295	250			
8		410	330	275			




ICI N°8 21.08.11



		9			12		
		8	10	12	8	10	12
		8	10	12	8	10	12
		<i>Kg/ha</i>					
3		120	95	85	90	80	60
3,2		140	105	95	100	90	70
3,4		160	120	105	110	100	80
3,6		180	135	115	120	110	90
3,8		200	155	130	140	120	100
4		220	175	145	160	135	110
4,2		245	195	160	180	150	120
4,4		270	215	175	200	165	130
4,6		295	235	190	220	180	140
4,8		320	255	205	240	195	155
5		345	275	220	260	210	170
5,2		370	295	240	280	225	185
5,4		395	315	260	300	240	200
5,6		420	335	280	320	255	215
5,8		445	355	300	340	270	230
6		480	385	320	360	290	245
6,5		555	445	370	415	330	280
7		630	505	420	470	380	315
7,5		710	565	470	530	425	355
8		790	630	525	590	470	395



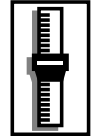

ICI N° 8 21.08.11



		15					
		8	10	12	8	10	12
							
3		80	55	40			
3,2		90	65	50			
3,4		100	75	60			
3,6		110	85	70			
3,8		120	95	80			
4		130	105	90			
4,2		145	120	100			
4,4		160	135	110			
4,6		175	150	120			
4,8		190	165	130			
5		205	180	140			
5,2		220	195	150			
5,4		235	210	160			
5,6		250	225	170			
5,8		265	240	180			
6		290	255	190			
6,5		330	270	220			
7		380	300	250			
7,5		425	340	280			
8		470	380	315			




ICI NITRAM 34,5




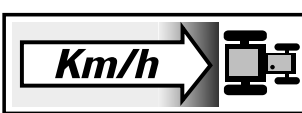

		9			12		
		8	10	12	8	10	12
							
		Kg/ha					
3		190	140	105	130	90	65
3,2		200	150	115	140	100	75
3,4		210	160	125	150	110	85
3,6		220	170	135	160	120	95
3,8		230	180	145	170	130	105
4		240	195	160	185	145	120
4,2		265	215	175	200	160	135
4,4		290	230	195	220	175	145
4,6		315	250	210	235	190	160
4,8		340	275	225	255	205	170
5		365	295	245	275	220	185
5,2		395	315	265	295	235	195
5,4		420	340	280	315	255	210
5,6		450	360	300	340	270	225
5,8		480	385	320	360	285	240
6		510	405	340	380	305	255
6,5		585	465	390	435	350	290
7		660	530	440	495	395	330
7,5		740	595	495	555	445	370
8		825	660	550	620	495	415

ICI NITRAM 34,5






		15					
		8	10	12	8	10	12
							
3		90	60	45			
3,2		100	70	55			
3,4		110	80	65			
3,6		120	90	75			
3,8		130	100	85			
4		145	115	100			
4,2		160	130	105			
4,4		175	140	115			
4,6		190	150	125			
4,8		205	165	135			
5		220	175	145			
5,2		235	190	160			
5,4		255	205	170			
5,6		270	215	180			
5,8		285	230	190			
6		305	245	205			
6,5		350	280	235			
7		395	320	265			
7,5		445	355	295			
8		495	395	330			


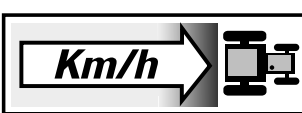

HYDRO UNIVERSAL 16 16.16.16

		9			12		
		8	10	12	8	10	12
		8	10	12	8	10	12
		<i>Kg/ha</i>					
3		155	115	85	105	70	50
3,2		165	125	95	115	80	60
3,4		175	135	105	125	90	70
3,6		185	145	115	135	100	80
3,8		195	155	125	145	110	90
4		205	165	135	155	120	100
4,2		225	180	150	170	135	110
4,4		245	195	160	180	145	120
4,6		265	210	175	195	160	130
4,8		285	225	190	210	170	140
5		300	240	200	225	180	150
5,2		320	260	215	240	195	160
5,4		345	275	230	255	205	170
5,6		365	290	240	270	220	180
5,8		385	305	255	285	230	190
6		405	325	270	305	240	200
6,5		455	365	310	340	275	230
7		510	405	340	380	305	255
7,5		560	450	375	420	335	280
8		615	490	410	460	370	305




HYDRO UNIVERSAL 16 16.16.16

		15					
		8	10	12	8	10	12
 Kg/ha							
3		75	50	30			
3,2		85	60	40			
3,4		95	70	50			
3,6		105	80	60			
3,8		115	90	70			
4		125	100	80			
4,2		135	105	90			
4,4		145	115	95			
4,6		160	125	105			
4,8		170	135	115			
5		180	145	120			
5,2		195	155	130			
5,4		205	165	135			
5,6		220	175	145			
5,8		230	185	155			
6		240	195	160			
6,5		275	220	180			
7		305	245	205			
7,5		335	270	225			
8		370	295	245			

HYDRO EXTRA GRASS 29.5.5

		9			12		
		8	10	12	8	10	12
		 Kg/ha					
3		135	100	75	90	60	40
3,2		145	110	85	100	70	50
3,4		155	120	95	110	80	60
3,6		165	130	105	120	90	70
3,8		175	140	115	130	100	80
4		185	150	125	140	110	90
4,2		200	160	135	150	120	100
4,4		215	175	145	165	130	110
4,6		235	185	155	175	140	115
4,8		250	200	170	190	150	125
5		270	215	180	200	160	135
5,2		290	230	190	215	175	145
5,4		310	245	205	230	185	155
5,6		330	265	220	250	200	165
5,8		355	285	235	265	210	175
6		380	300	250	285	225	190
6,5		450	360	300	335	270	225
7		535	430	355	400	320	265
7,5		645	515	430	485	385	320
8		780	625	520	585	470	390

HYDRO EXTRA GRASS 29.5.5

		15					
		8	10	12	8	10	12
 Kg/ha							
3		60	40	25			
3,2		70	50	35			
3,4		80	60	45			
3,6		90	70	55			
3,8		100	80	65			
4		110	90	75			
4,2		120	95	80			
4,4		130	105	85			
4,6		140	110	95			
4,8		150	120	100			
5		160	130	110			
5,2		175	140	115			
5,4		185	150	125			
5,6		200	160	130			
5,8		210	170	140			
6		225	180	150			
6,5		270	215	180			
7		320	255	215			
7,5		385	310	255			
8		470	375	315			




HYDRO EXTRAN 34,5



		9			12		
		8	10	12	8	10	12
		Kg/ha					
3		160	120	90	110	75	55
3,2		170	130	100	120	85	65
3,4		180	140	110	130	95	75
3,6		190	150	120	140	105	85
3,8		200	160	130	150	115	95
4		210	170	140	160	125	105
4,2		230	185	155	175	140	115
4,4		250	200	170	190	150	125
4,6		275	220	180	205	165	135
4,8		295	235	195	220	175	145
5		315	255	210	240	190	160
5,2		340	270	225	255	205	170
5,4		360	290	240	270	215	180
5,6		385	310	255	290	230	190
5,8		410	325	270	305	245	205
6		430	345	285	325	260	215
6,5		490	390	325	370	295	245
7		550	440	365	415	330	275
7,5		610	490	410	460	365	305
8		675	540	450	505	405	335


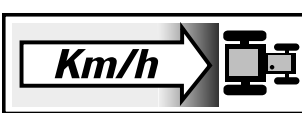

HYDRO EXTRAN 34,5






		15					
		8	10	12	8	10	12
							
3		75	50	35			
3,2		85	60	45			
3,4		95	70	55			
3,6		105	80	65			
3,8		115	90	75			
4		125	100	85			
4,2		140	110	90			
4,4		150	120	100			
4,6		165	130	110			
4,8		175	140	120			
5		190	150	125			
5,2		205	165	135			
5,4		215	175	145			
5,6		230	185	155			
5,8		245	195	165			
6		260	205	170			
6,5		295	235	195			
7		330	265	220			
7,5		365	295	245			
8		405	325	270			

HYDRO 52 REGULAR 20.10.10



		9			12		
		8	10	12	8	10	12
		8	10	12	8	10	12
		Kg/ha					
3		115	95	75	85	70	60
3,2		135	105	90	100	80	65
3,4		155	125	100	115	90	75
3,6		175	140	115	130	105	85
3,8		195	155	130	145	115	95
4		215	170	145	160	130	105
4,2		235	190	155	175	140	120
4,4		255	205	170	195	155	130
4,6		280	225	185	210	170	140
4,8		300	240	200	225	180	150
5		325	260	215	245	195	160
5,2		350	280	230	260	210	175
5,4		370	295	250	280	225	185
5,6		395	315	265	295	235	200
5,8		420	335	280	315	250	210
6		445	355	295	335	265	220
6,5		505	405	340	380	305	255
7		570	455	425	380	340	285
7,5		635	505	475	425	380	315
8		700	560	525	465	420	350

HYDRO 52 REGULAR 20.10.10

		15					
		8	10	12	8	10	12
 Kg/ha							
3		70	55	45			
3,2		80	65	55			
3,4		90	75	60			
3,6		105	85	70			
3,8		115	95	75			
4		130	105	85			
4,2		140	115	95			
4,4		155	125	105			
4,6		170	135	110			
4,8		180	145	120			
5		195	155	130			
5,2		210	165	140			
5,4		225	180	150			
5,6		235	190	160			
5,8		250	200	170			
6		265	215	180			
6,5		305	245	205			
7		340	275	230			
7,5		380	305	255			
8		420	335	280			




ICI 25.0.16 KAINITRO



		9			12		
		8	10	12	8	10	12
		8	10	12	8	10	12
		<i>Kg/ha</i>					
3		125	90	65	80	55	40
3,2		135	100	75	90	65	45
3,4		145	110	85	100	75	55
3,6		155	120	95	110	85	65
3,8		165	130	105	120	95	75
4		175	140	115	130	105	85
4,2		190	150	125	140	115	95
4,4		205	165	135	155	125	100
4,6		220	175	145	165	130	110
4,8		235	190	160	175	140	120
5		250	200	170	190	150	125
5,2		270	215	180	200	160	135
5,4		285	230	190	215	170	140
5,6		300	240	200	225	180	150
5,8		320	255	210	240	190	160
6		335	265	225	250	200	165
6,5		375	300	250	280	225	190
7		420	335	280	315	250	210
7,5		460	370	305	345	275	230
8		505	405	335	380	305	250

ICI 25.0.16 KAINITRO



		15					
		8	10	12	8	10	12
		Kg/ha					
3		80	60	45			
3,2		85	65	50			
3,4		90	70	55			
3,6		95	75	60			
3,8		100	80	65			
4		105	85	70			
4,2		115	90	75			
4,4		125	100	80			
4,6		130	105	90			
4,8		140	115	95			
5		150	120	100			
5,2		160	130	105			
5,4		170	135	115			
5,6		180	145	120			
5,8		190	155	125			
6		200	160	135			
6,5		225	180	150			
7		250	200	165			
7,5		275	220	185			
8		305	240	200			




KEMIRA KAYENNE 25.0.16



		9			12		
		8	10	12	8	10	12
		Kg/ha					
3		170	120	90	110	80	55
3,2		180	130	100	120	90	65
3,4		190	140	110	130	100	75
3,6		200	150	120	140	110	85
3,8		210	160	130	150	120	95
4		230	180	150	170	140	115
4,2		250	200	170	190	150	125
4,4		275	220	185	205	165	140
4,6		300	240	200	225	180	150
4,8		325	260	215	240	195	160
5		345	280	230	260	210	175
5,2		370	295	250	280	225	185
5,4		395	320	265	300	240	200
5,6		420	340	280	315	255	210
5,8		450	360	300	335	270	225
6		475	380	315	355	285	235
6,5		540	430	360	405	325	270
7		605	485	405	455	365	305
7,5		675	540	450	505	405	340
8		745	595	495	560	445	375

KEMIRA KAYENNE 25.0.16



		15					
		8	10	12	8	10	12
		Kg/ha					
3		90	60	40			
3,2		100	70	50			
3,4		110	80	60			
3,6		120	90	70			
3,8		130	100	80			
4		140	110	90			
4,2		150	120	100			
4,4		165	130	110			
4,6		180	145	120			
4,8		195	155	130			
5		210	165	140			
5,2		225	180	150			
5,4		240	190	160			
5,6		255	205	170			
5,8		270	215	180			
6		285	225	190			
6,5		325	260	215			
7		365	290	245			
7,5		405	325	270			
8		445	360	300			




PHOSPHAT KALI 10.22.65



		9			12		
		8	10	12	8	10	12
		Kg/ha					
3		120	100	80	85	75	55
3,2		140	110	95	100	85	65
3,4		160	120	110	115	95	75
3,6		180	130	125	130	105	85
3,8		200	140	140	145	115	95
4		220	150	155	160	125	105
4,2		245	175	170	180	140	115
4,4		270	200	185	200	155	125
4,6		295	225	200	220	170	140
4,8		320	250	215	240	185	155
5		345	275	230	260	200	170
5,2		370	300	255	280	220	190
5,4		395	325	280	300	240	210
5,6		420	350	305	320	260	230
5,8		450	375	330	340	280	250
6		480	400	355	360	300	260
6,5		555	445	380	415	330	280
7		630	505	420	475	380	315
7,5		710	565	470	530	425	355
8		790	630	525	590	470	395

PHOSPHAT KALI 10.22.65



		15					
		8	10	12	8	10	12
		Kg/ha					
3		75	60	40			
3,2		85	70	50			
3,4		95	80	60			
3,6		105	90	70			
3,8		115	100	80			
4		125	110	90			
4,2		140	120	100			
4,4		155	130	110			
4,6		170	140	120			
4,8		185	150	130			
5		210	165	140			
5,2		225	180	150			
5,4		240	195	160			
5,6		255	210	170			
5,8		270	225	180			
6		295	240	190			
6,5		330	270	220			
7		380	300	250			
7,5		425	340	285			
8		490	380	315			




KORN KALI 40



		9			12		
		8	10	12	8	10	12
3		110	90	75	90	70	60
3,2		120	105	85	100	80	70
3,4		145	120	100	115	90	80
3,6		170	145	115	130	100	90
3,8		195	160	130	145	115	100
4		220	175	145	160	130	110
4,2		245	195	160	180	145	120
4,4		270	215	175	200	160	130
4,6		295	235	190	220	175	140
4,8		320	255	210	240	190	155
5		345	275	230	260	205	170
5,2		370	295	250	280	220	185
5,4		395	315	270	300	235	200
5,6		420	335	290	320	250	215
5,8		445	355	310	340	265	230
6		480	385	320	360	290	250
6,5		555	445	470	415	335	280
7		630	505	420	475	380	315
7,5		710	565	470	530	425	355
8		790	630	525	590	475	395




KORN KALI 40



		15					
		8	10	12	8	10	12
							
							
3		70	55	45			
3,2		80	65	50			
3,4		90	75	60			
3,6		100	85	70			
3,8		115	95	80			
4		130	105	90			
4,2		145	115	100			
4,4		160	125	110			
4,6		175	135	120			
4,8		190	145	130			
5		205	160	140			
5,2		225	175	150			
5,4		245	190	160			
5,6		255	205	170			
5,8		285	220	180			
6		305	235	195			
6,5		330	270	220			
7		380	300	250			
7,5		425	340	280			
8		470	380	315			




HARNSTOFF




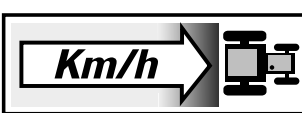

		9			12		
		8	10	12	8	10	12
		8	10	12	8	10	12
		<i>Kg/ha</i>					
3		170	125	90	110	75	50
3,2		180	135	100	120	85	60
3,4		190	145	110	130	95	70
3,6		200	155	120	140	105	80
3,8		220	175	140	160	125	100
4		240	195	160	180	145	120
4,2		265	215	175	200	160	135
4,4		290	230	195	220	175	145
4,6		315	250	210	235	190	160
4,8		340	275	225	255	205	170
5		365	295	245	275	220	185
5,2		395	315	265	295	235	195
5,4		420	340	280	315	255	210
5,6		450	360	300	340	270	225
5,8		480	385	320	360	285	240
6		510	405	340	380	305	255
6,5		585	465	390	435	350	290
7		660	530	440	495	395	330
7,5		740	595	495	555	445	370
8		825	660	550	620	495	415

HARNSTOFF






		15					
		8	10	12	8	10	12
		Kg/ha					
3		100	70	50			
3,2		105	75	55			
3,4		115	85	65			
3,6		125	95	75			
3,8		135	105	85			
4		145	115	95			
4,2		160	130	105			
4,4		175	140	115			
4,6		190	150	125			
4,8		205	165	135			
5		220	175	145			
5,2		235	190	160			
5,4		255	205	170			
5,6		270	215	180			
5,8		285	230	190			
6		305	245	205			
6,5		350	280	235			
7		395	320	265			
7,5		445	355	295			
8		495	395	330			


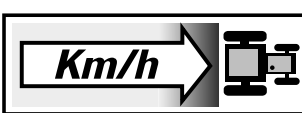

DIAMMONIUMPHOSPHAT 18.46

		9			12		
 Km/h		8	10	12	8	10	12
 Kg/ha							
3		145	110	80	100	70	55
3,2		155	120	90	110	80	60
3,4		165	130	100	120	90	70
3,6		175	140	110	130	100	80
3,8		185	150	120	135	110	90
4		195	160	130	145	120	100
4,2		215	175	145	165	130	110
4,4		240	190	160	180	145	120
4,6		260	210	175	195	155	130
4,8		285	225	190	215	170	140
5		305	245	205	230	185	155
5,2		330	265	220	250	200	165
5,4		355	285	235	265	210	175
5,6		380	300	250	285	225	190
5,8		400	320	270	300	240	200
6		425	340	285	320	255	215
6,5		490	395	325	365	295	245
7		555	445	370	415	330	275
7,5		620	495	415	465	370	310
8		685	550	455	515	410	345




DIAMMONIUMPHOSPHAT 18.46

		15					
		8	10	12	8	10	12
 Kg/ha							
3		85	65	60			
3,2		90	70	65			
3,4		95	75	70			
3,6		100	80	75			
3,8		110	85	80			
4		120	95	85			
4,2		130	105	90			
4,4		145	115	95			
4,6		155	125	105			
4,8		170	135	115			
5		185	145	125			
5,2		200	160	130			
5,4		210	170	140			
5,6		225	180	150			
5,8		240	195	160			
6		255	205	170			
6,5		295	235	195			
7		330	265	220			
7,5		370	295	250			
8		410	330	275			

TRIPLE SUPERPHOSPHAT 45


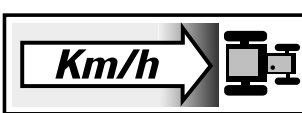

		9			12		
		8	10	12	8	10	12
 <i>Kg/ha</i>							
3		145	110	80	100	70	55
3,2		155	120	90	110	80	60
3,4		165	130	100	120	90	70
3,6		175	140	110	130	100	80
3,8		185	150	120	135	110	90
4		195	160	130	145	120	100
4,2		215	175	145	165	130	110
4,4		240	190	160	180	145	120
4,6		260	210	175	195	155	130
4,8		285	225	190	215	170	140
5		305	245	205	230	185	155
5,2		330	265	220	250	200	165
5,4		355	285	235	265	210	175
5,6		380	300	250	285	225	190
5,8		400	320	270	300	240	200
6		425	340	285	320	255	215
6,5		490	390	325	365	295	245
7		555	445	370	415	330	275
7,5		620	495	415	465	370	310
8		685	550	455	515	410	345

TRIPLE SUPERPHOSPHAT 45

		15					
		8	10	12	8	10	12
 Kg/ha							
3		85	65	60			
3,2		90	70	65			
3,4		95	75	70			
3,6		100	80	75			
3,8		110	85	80			
4		120	95	85			
4,2		130	105	90			
4,4		145	115	95			
4,6		155	125	105			
4,8		170	135	115			
5		185	145	125			
5,2		200	160	130			
5,4		210	170	140			
5,6		225	180	150			
5,8		240	195	160			
6		255	205	170			
6,5		295	235	195			
7		330	265	220			
7,5		370	300	250			
8		410	330	275			




NPK DUNGER 14.10.20




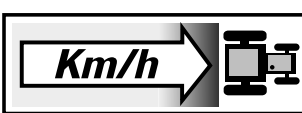

		9			12		
		8	10	12	8	10	12
		 Kg/ha					
3		130	100	70	90	60	50
3,2		140	110	80	100	70	55
3,4		150	120	90	110	80	60
3,6		160	130	100	120	90	70
3,8		175	140	110	130	100	80
4		185	150	125	140	110	90
4,2		200	160	135	150	120	100
4,4		215	175	145	165	130	110
4,6		235	185	155	175	140	115
4,8		250	200	170	190	150	125
5		270	215	180	200	160	135
5,2		290	230	190	215	175	145
5,4		310	245	205	230	185	155
5,6		330	265	220	250	200	165
5,8		355	285	235	265	210	175
6		380	300	250	285	225	190
6,5		450	360	300	335	270	225
7		535	430	355	400	320	265
7,5		645	515	430	485	385	320
8		780	625	520	585	470	390

NPK DUNGER 14.10.20






		15					
		8	10	12	8	10	12
							
3		75	55	45			
3,2		80	60	50			
3,4		85	65	55			
3,6		90	70	60			
3,8		100	80	65			
4		110	90	75			
4,2		120	95	80			
4,4		130	105	85			
4,6		140	110	95			
4,8		150	120	100			
5		160	130	110			
5,2		175	140	115			
5,4		185	150	125			
5,6		200	160	130			
5,8		210	170	140			
6		225	180	150			
6,5		270	215	180			
7		320	255	215			
7,5		385	310	255			
8		470	375	315			

KALKAMMONSALPETER 27 %

		9			12		
		8	10	12	8	10	12
 Km/h							
 Kg/ha							
3		130	100	70	90	60	50
3,2		140	110	80	100	70	55
3,4		150	120	90	110	80	60
3,6		160	130	100	120	90	70
3,8		175	140	110	130	100	80
4		185	150	125	140	110	90
4,2		200	160	135	150	120	100
4,4		215	175	145	165	130	110
4,6		235	185	155	175	140	115
4,8		250	200	170	190	150	125
5		270	215	180	200	160	135
5,2		290	230	190	215	175	145
5,4		310	245	205	230	185	155
5,6		330	265	220	250	200	165
5,8		355	285	235	265	210	175
6		380	300	250	285	225	190
6,5		450	360	300	335	270	225
7		535	430	355	400	320	265
7,5		645	515	430	485	385	320
8		780	625	520	585	470	390

KALKAMMONSALPETER 27 %

		15					
		8	10	12	8	10	12
 Kg/ha							
3		75	65	50			
3,2		80	70	55			
3,4		85	75	60			
3,6		90	80	65			
3,8		100	85	70			
4		110	90	75			
4,2		120	95	80			
4,4		130	105	85			
4,6		140	110	95			
4,8		150	120	100			
5		160	130	110			
5,2		170	140	115			
5,4		185	150	125			
5,6		200	160	130			
5,8		210	170	140			
6		225	180	150			
6,5		270	215	180			
7		320	260	215			
7,5		385	310	265			
8		470	375	310			




NPK Chlooram 12.10.18



		9			12		
		8	10	12	8	10	12
		Kg/ha					
3		130	100	70	90	60	50
3,2		140	110	80	100	70	55
3,4		150	120	90	110	80	60
3,6		160	130	100	120	90	70
3,8		175	140	110	130	100	80
4		185	150	125	140	110	90
4,2		200	160	135	150	120	100
4,4		215	175	145	165	130	110
4,6		235	185	155	175	140	115
4,8		250	200	170	190	150	125
5		270	215	180	200	160	135
5,2		290	230	190	215	175	145
5,4		310	245	205	230	185	155
5,6		330	265	220	250	200	165
5,8		355	285	235	265	210	175
6		380	300	250	285	225	190
6,5		450	360	300	335	270	225
7		535	430	355	400	320	265
7,5		645	515	430	485	385	320
8		780	625	520	585	470	390


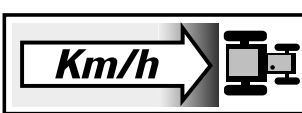

NPK Chlooram 12.10.18



		15					
		8	10	12	8	10	12
							
3		70	55	45			
3,2		80	65	50			
3,4		90	75	60			
3,6		100	85	70			
3,8		115	95	80			
4		130	105	90			
4,2		145	115	100			
4,4		160	125	110			
4,6		175	135	120			
4,8		190	145	130			
5		205	160	140			
5,2		225	175	150			
5,4		245	190	160			
5,6		255	205	170			
5,8		285	220	180			
6		305	235	195			
6,5		330	270	220			
7		380	300	250			
7,5		425	340	280			
8		470	380	315			




PATENT KALI



		9			12		
		8	10	12	8	10	12
		 Kg/ha					
3		120	100	80	85	75	55
3,2		140	110	95	100	85	65
3,4		160	120	110	115	95	75
3,6		180	130	125	130	105	85
3,8		200	140	140	145	115	95
4		220	150	155	160	125	105
4,2		245	175	170	180	140	115
4,4		270	200	185	200	155	125
4,6		295	225	200	220	170	140
4,8		320	250	215	240	185	155
5		345	275	230	260	200	170
5,2		370	300	255	280	220	190
5,4		395	325	280	300	240	210
5,6		420	350	305	320	260	230
5,8		450	375	330	340	280	250
6		480	400	355	360	300	260
6,5		555	445	380	415	330	280
7		630	505	420	475	380	315
7,5		710	565	470	530	425	355
8		790	630	525	590	470	395

PATENT KALI



		15					
		8	10	12	8	10	12
							
3		75	60	40			
3,2		85	70	50			
3,4		95	80	60			
3,6		105	90	70			
3,8		115	100	80			
4		125	110	90			
4,2		140	120	100			
4,4		155	130	110			
4,6		170	140	120			
4,8		185	150	130			
5		210	165	140			
5,2		225	180	150			
5,4		240	195	160			
5,6		255	210	170			
5,8		270	225	180			
6		295	240	190			
6,5		330	270	220			
7		380	300	250			
7,5		425	340	285			
8		490	380	315			




NPK 17.17.17



		9			12		
		8	10	12	8	10	12
		Kg/ha					
3		155	115	85	105	70	50
3,2		165	125	95	115	80	60
3,4		175	135	105	125	90	70
3,6		185	145	115	135	100	80
3,8		195	155	125	145	110	90
4		205	165	135	155	120	100
4,2		225	180	150	170	135	110
4,4		245	195	160	180	145	120
4,6		265	210	175	195	160	130
4,8		285	225	190	210	170	140
5		300	240	200	225	180	150
5,2		320	260	215	240	195	160
5,4		345	275	230	255	205	170
5,6		365	290	240	270	220	180
5,8		385	305	255	285	230	190
6		405	325	270	305	240	200
6,5		455	365	310	340	275	230
7		510	405	340	380	305	255
7,5		560	450	375	420	335	280
8		615	490	410	460	370	305

NPK 17.17.17



		15					
		8	10	12	8	10	12
		Kg/ha					
3		75	50	30			
3,2		85	60	40			
3,4		95	70	50			
3,6		105	80	60			
3,8		115	90	70			
4		125	100	80			
4,2		135	105	90			
4,4		145	115	95			
4,6		160	125	105			
4,8		170	135	115			
5		180	145	120			
5,2		195	155	130			
5,4		205	165	135			
5,6		220	175	145			
5,8		230	185	155			
6		240	195	160			
6,5		275	220	180			
7		305	245	205			
7,5		335	270	225			
8		370	295	245			




NP 26-14



		9			12		
		8	10	12	8	10	12
		<i>Kg/ha</i>					
3		130	100	70	90	60	50
3,2		140	110	80	100	70	55
3,4		150	120	90	110	80	60
3,6		160	130	100	120	90	70
3,8		175	140	110	130	100	80
4		185	150	125	140	110	90
4,2		200	160	135	150	120	100
4,4		215	175	145	165	130	110
4,6		235	185	155	175	140	115
4,8		250	200	170	190	150	125
5		270	215	180	200	160	135
5,2		290	230	190	215	175	145
5,4		310	245	205	230	185	155
5,6		330	265	220	250	200	165
5,8		355	285	235	265	210	175
6		380	300	250	285	225	190
6,5		450	360	300	335	270	225
7		535	430	355	400	320	265
7,5		645	515	430	485	385	320
8		780	625	520	585	470	390

NP 26-14



		15					
		8	10	12	8	10	12
							
3		75	65	50			
3,2		80	70	55			
3,4		85	75	60			
3,6		90	80	65			
3,8		100	85	70			
4		110	90	75			
4,2		120	95	80			
4,4		130	105	85			
4,6		140	110	95			
4,8		150	120	100			
5		160	130	110			
5,2		170	140	115			
5,4		185	150	125			
5,6		200	160	130			
5,8		210	170	140			
6		225	180	150			
6,5		270	215	180			
7		320	260	215			
7,5		385	310	265			
8		470	375	310			




MAGNESAMON 22N-7Mgo



		9			12		
		8	10	12	8	10	12
		Kg/ha					
3		130	100	70	90	60	50
3,2		140	110	80	100	70	55
3,4		150	120	90	110	80	60
3,6		160	130	100	120	90	70
3,8		175	140	110	130	100	80
4		185	150	125	140	110	90
4,2		200	160	135	150	120	100
4,4		215	175	145	165	130	110
4,6		235	185	155	175	140	115
4,8		250	200	170	190	150	125
5		270	215	180	200	160	135
5,2		290	230	190	215	175	145
5,4		310	245	205	230	185	155
5,6		330	265	220	250	200	165
5,8		355	285	235	265	210	175
6		380	300	250	285	225	190
6,5		450	360	300	335	270	225
7		535	430	355	400	320	265
7,5		645	515	430	485	385	320
8		780	625	520	585	470	390




MAGNESAMON 22N-7Mgo



		15					
		8	10	12	8	10	12
							
	Kg/ha						
	3		75	65	50		
3,2		80	70	55			
3,4		85	75	60			
3,6		90	80	65			
3,8		100	85	70			
4		110	90	75			
4,2		120	95	80			
4,4		130	105	85			
4,6		140	110	95			
4,8		150	120	100			
5		160	130	110			
5,2		170	140	115			
5,4		185	150	125			
5,6		200	160	130			
5,8		210	170	140			
6		225	180	150			
6,5		270	215	180			
7		320	260	215			
7,5		385	310	265			
8		470	375	310			


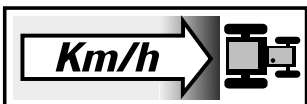

SCORIE THOMAS



		7					
		6	8	10			
		<i>Kg/ha</i>					
3							
3,2							
3,4		440	330	265			
3,6		520	390	310			
3,8		600	450	360			
4		680	510	410			
4,2		760	570	455			
4,4		840	630	505			
4,6		880	660	530			
4,8		920	690	550			
5		960	720	575			
5,2		1000	750	600			
5,4		1040	780	625			
5,6		1120	840	675			
5,8		1200	900	720			
6		1280	960	770			
6,5		1390	1040	835			
7		1500	1125	900			
7,5		1620	1215	975			
8		1740	1305	1045			



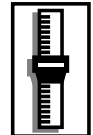
LUZERNE



		7,5					
		6	8	10			
							
1,5		3	2,5	2			
1,6		7,5	5,5	4,5			
1,8		14	10,5	8,5			
1,9		26	19,5	15,5			
2,1		38	28,5	23			
2,3		56	42	33,5			
2,4							
2,5							
2,6							
2,7							
2,8							
2,9							
3							
3,2							
3,4							
3,6							
3,8							
4							
4,2							
4,4							




RAY-GRASS


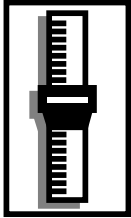
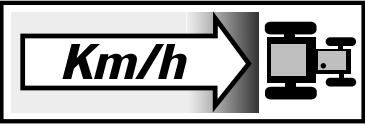


		5					
		6	8	10			
		<i>Kg/ha</i>					
1,5		2	1,5	1			
1,6		4	3	2,5			
1,8		7	5	4			
1,9		11,5	8,5	7			
2,1		16,5	12,5	10			
2,3		24,5	18,5	15			
2,4		30	22,5	18			
2,5		38	28,5	23			
2,6							
2,7							
2,8							
2,9							
3							
3,2							
3,4							
3,6							
3,8							
4							
4,2							
4,4							

TREFLE



		7,5					
		6	8	10			
		Kg/ha					
1,5		6,5	5	4			
1,6		11,5	8,5	7			
1,8		19,5	14,5	11,5			
1,9		33	25	20			
2,1		46	34,5	28			
2,3		64	48	38,5			
2,4							
2,5							
2,6							
2,7							
2,8							
2,9							
3							
3,2							
3,4							
3,6							
3,8							
4							
4,2							
4,4							

<p>Engrais</p> <p>Fertilizers</p> <p>dungersorten</p>		
		
		
		
<p>Notes</p> <p>Notes</p> <p>Notizen</p>		