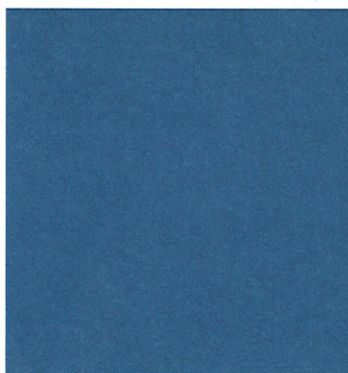
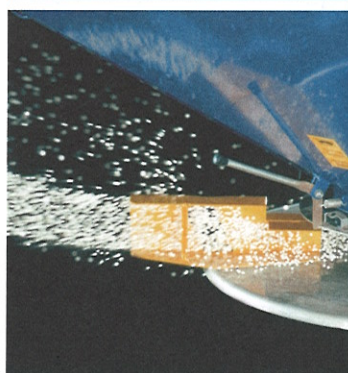


Strooitabel • Карта разбрасывания • Rozmetací tabulky • Levítystavítko •
 Spredetabeller • Spread Charts • Streutabellen • Tables de réglage • Таблица за топење • 散布量チャート

Ceska Republika
 M2(W)
 20 m - 24 m



intelligent
 SPREADING



bogballe

BOGBALLE A/S · Bogballe · DK-7171 Uldum · www.bogballe.com
 Phone +45 7589 3266 · Fax +45 7589 3766 · bogballe@bogballe.com

Ceska Republika

M2(W)

20 m - 24 m

Ceska Republika

M2(W)

20 m - 24 m

Updated spread charts on

www.bogballe.com

Vysvětlivky k symbolům



Doporučené otáčky PTO při plošném rozmetání.

Doporučené otáčky PTO při OHRANIČENÉM rozmetání K HRANICI
Výsledek: MINIMÁLNÍ únik hnojiva za hranici pole

Podrobně viz. návod k obsluze, kapitola "OHRANIČENÉ rozmetání K HRANICI", eventuálně "OHRANIČENÉ rozmetání OD HRANICE".
*Použijte stejný směr rotace jako při plošném rozmetání.

12-304

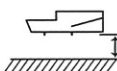
12 znamená pracovní šířku, 304 je druh hnojiva



Typ lopatek



Nastavení lopatek na každém rozmetacím kotouči



Standardní nastavení:

Vzdálenost mezi povrchem plodiny a spodní hranou lopatky = 75 cm
Přihnojování – viz. návod k obsluze



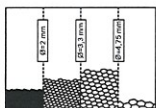
Sklon rozmetadla vzhledem k vodorovné poloze.
(± °) při použití sklonoměru nebo (± cm) odchýlení od standardního nastavení



Množství (Kg/Ha)



Kalibrační hodnota (Kg)



Velikost zrna:

Ø > 4,75 mm
4,75 mm > Ø < 3,30 mm
3,30 mm > Ø < 2,20 mm
Ø < 2,20 mm



Měrná hmotnost



Pevnost granule (Kg)



Průtok (L/Min)

20 M

Achema

Dusičnan 34,5% ukrajinský



E6 20-374

AGRA GROUP, CZ

N46 UREA STABIL, prilled, dia. 1,1

E8 20-518

AMFERT

Dolophos 26P gran

E-2 20-338

PK 11-21

E-2 20-336

Trojité superfosfát 45%P2O5

E-2 20-337

BAYER

Mesurof

E-2 20-356

CHEREPOVETS, RUS

Diammonphosphat (DAP), NP 18-20-0 S

E-2 20-413

DE SANGOSSE

CLARTEX NEO

E6 20-351

METAREX

E2 20-350

DELICIA

Schnecken-Linsen

E-8 20-355

FCA Fertilisants

BIOSOL

E6 20-494

CALCO NPK

E6 20-494

MYCO'SOL

E6 20-494

VINAZOTE 20

E6 20-493

FCA fertilisant Reims

CALCO PK

E8 20-495

K & S

Draselná sul 60% gran.

E-6 20-390

ESTA Kieserite 'Gran'

E-2 20-454

Kaliumsulfat 'gran' 50 (+18)

E-6 20-436

Korn-Kali

E-6 20-411

LINZER AGRO

Linzer Hamstoff N46

E8 20-384

LINZER HIT 16-10-10+Mg+S

E-2 20-385

LINZER NAC 27%

E-2 20-383

LINZER PLUS 20/8/8+3MgO+4S

E-2 20-385

LINZER STAR 15-15-15 3S+Zn

E-2 20-385

LINZER TOP 14/10/20+6S+B+Zn

E-2 20-385

LOVOCHEMIE, CZ

LAD 27

E-2 20-520

LAV 27

E-2 20-520

Lovodasa 25+10S

E-2 20-521

Lovodasa 26+13S

E-2 20-521

Lovofert LAS 24+2MGO+3S/OPTISTAR

E-2 20-520

Lovofert LAS 24+6S

E-2 20-520

Lovofert NP 20-20

E-2 20-526

Lovofert NPK 13,5-18-18 gran.

E-2 20-524

Lovofert NPK 15-15-15 gran

E-2 20-523

Lovofert NPK 17-13-13

E-2 20-525

NAK Nederland

Krmná ředkev

E2 20-597

Neudorff

DerreX, slug pellets

E2 20-360

Nordic seed

Krmná ředkev, coated

E6 20-585

OCI agro, Algeria

Močovina, granulovaná (Č 2,7 mm)

E2 20-500

OCI agro, Egypt

Močovina, granulovaná (Č 3,2 mm)

E2 20-498

POLICE, PL

Močovina přilovaná 2 mm

E-8 20-502

Polifoska 4, NPK(MgS)4-12-32(2-9)

E2 20-361

Polifoska 6, NPK(S)6-20-30(7)

E2 20-363

Polifoska 8, NPK(S)8-24-24(9)

E2 20-362

PULAWY, PL

N34, prilled

E2 20-375

SEEDS / SAATGUT / SÅSÆD

Bob

E-6 20-595

Ječmen

E-6 20-421

Lupina modrá

E-6 20-593

Lupina žlutá

E-6 20-598

Oves

E-6 20-587

Peluska

E-6 20-594

Pšenice

E-6 20-423

Rýže, (dry or wet)

E-8 20-588

String beans

E-6 20-486

Triticale

E-6 20-424

Vikev setá

E-6 20-592

Zito

E-6 20-402

Saaten Union

Horcice (mustard)

E2 20-457

Voskresensk, RUS

Amofos Ukrajina Rusko 12N 52P

E2 20-463

YARA Porsgrunn

NPK 12-10-15

E2 20-314

YARA Rostock

Ledek amonno vápenaty N27+4MgO

E-2 20-434

Optimag PLUS 24+8Mg(+6S)

E-2 20-510

Sulfan 24N+6S

E-2 20-431

21 M

Achema

Dusičnan 34,5% ukrajinský



E6 21-374

AGRA GROUP, CZ

N46 UREA STABIL, prilled, dia. 1,1 E8 21-518

AMFERT

Dolophos 26P gran E-2 21-338

PK 11-21 E-2 21-336

Trojitý superfosfát 45%P2O5 E-2 21-337

BAYER

Mesurool E-2 21-356

CHEREPOVETS, RUS

Diammonphosphat (DAP), NP 18-20-0 S E-2 21-413

DE SANGOSSE

CLARTEX NEO E6 21-351

METAREX E2 21-350

DELICIA

Schnecken-Linsen E-8 21-355

FCA Fertilisants

BIOSOL E6 21-494

CALKO NPK E6 21-494

MYCO'SOL E6 21-494

VINAZOTE 20 E6 21-493

FCA fertilisant Reims

CALKO PK E8 21-495

K & S

Draselná sul 60% gran. E-6 21-390

ESTA Kieserite 'Gran' E-2 21-454

Kaliumsulfat 'gran' 50 (+18) E-6 21-436

Korn-Kali E-6 21-411

LINZER AGRO

Linzer Harnstoff N46 E8 21-384

LINZER HIT 16-10-10+Mg+S E-2 21-385

LINZER NAC 27% E-2 21-383

LINZER PLUS 20/8/8+3MgO+4S E-2 21-385

LINZER STAR 15-15-15 3S+Zn E-2 21-385

LINZER TOP 14/10/20+6S+B+Zn E-2 21-385

LOVOCHEMIE, CZ

LAD 27 E-2 21-520

LAV 27 E-2 21-520

Lovodasa 25+10S E-2 21-521

Lovodasa 26+13S E-2 21-521

Lovofert LAS 24+2MGO+3S/OPTISTAR E-2 21-520

Lovofert LAS 24+6S E-2 21-520

Lovofert NP 20-20 E-2 21-526

Lovofert NPK 13,5-18-18 gran. E-2 21-524

Lovofert NPK 15-15-15 gran E-2 21-523

Lovofert NPK 17-13-13 E-2 21-525

NAK Nederland

Krmná ředkev E2 21-597

Neudorff

DerreX, slug pellets E2 21-360

Nordic seed

Krmná ředkev, coated E6 21-585

OCI agro, Algeria

Močovina, granulovaná (Č 2,7 mm) E2 21-500

OCI agro, Egypt

Močovina, granulovaná (Č 3,2 mm) E2 21-498

POLICE, PL

Močovina prilovaná 2 mm E-8 21-502

Polifoska 4, NPK(MgS)4-12-32(2-9) E2 21-361

Polifoska 6, NPK(S)6-20-30(7) E2 21-363

Polifoska 8, NPK(S)8-24-24(9) E2 21-362

PULAWY, PL

N34, prilled E2 21-375

SEEDS / SAATGUT / SÅSÆD

Bob E-6 21-595

Ječmen E-6 21-421

Lupina modrá E-6 21-593

Lupina žlutá E-6 21-598

Oves E-6 21-587

Peluska E-6 21-594

Psenice E-6 21-423

Rýže, (dry or wet) E-8 21-588

String beans E-6 21-486

Triticale E-6 21-424

Vikev setá E-6 21-592

Zito E-6 21-402

Saaten Union

Horcice (mustard) E2 21-457

Voskresensk, RUS

Amofos Ukrajina Rusko 12N 52P E2 21-463

YARA Porsgrunn


NPK 12-10-15 E2 21-314

YARA Rostock

Ledek amonno vápenaty N27+4MgO E-2 21-434

Optimag PLUS 24+8Mg(+6S) E-2 21-510

Sulfan 24N+6S E-2 21-431

24 MAchema  E6 24-374

Dusičnan 34,5% ukrajinský

AMFERT

Dolophos 26P gran E-2 24-338

PK 11-21 E-2 24-336

Trojitý superfosfát 45%P2O5 E-2 24-337

BAYER

Mesurool E-2 24-356

CHEREPOVETS, RUS

Diammonphosphat (DAP), NP 18-20-0 S E-2 24-413

DE Sangosse

METAREX E8 24-350

FCA Fertilisants

BIOSOL E6 24-494

CALKO NPK E6 24-494

MYCO'SOL E6 24-494

VINAZOTE 20 E6 24-493

K & S

Draselná sul 60% gran. E-6 24-390

ESTA Kieserite 'Gran' E-2 24-454

Kaliumsulfat 'gran' 50 (+18) E-6 24-436

Korn-Kali E-6 24-411

LINZER AGRO

LINZER HIT 16-10-10+Mg+S E-2 24-385

LINZER NAC 27% E-2 24-383

LINZER PLUS 20/8/8+3MgO+4S E-2 24-385

LINZER STAR 15-15-15 3S+Zn E-2 24-385

LINZER TOP 14/10/20+6S+B+Zn E-2 24-385

LOVOCHEMIE, CZ

LAD 27 E-2 24-520

LAV 27 E-2 24-520

Lovodasa 25+10S E-2 24-521

Lovodasa 26+13S E-2 24-521

Lovofert LAS 24+2MGO+3S/OPTISTAR E-2 24-520

Lovofert LAS 24+6S E-2 24-520

Lovofert NP 20-20 E-2 24-526

Lovofert NPK 13,5-18-18 gran. E-2 24-524

Lovofert NPK 15-15-15 gran E-2 24-523

Lovofert NPK 17-13-13 E-2 24-525

NAK Nederland

Krmná ředkev E2 24-597

Neudorff

DerreX, slug pellets E2 24-360

Nordic seed

Krmná ředkev, coated E8 24-585

OCI agro, Algeria

Močovina, granulovaná (Č 2,7 mm) E6 24-500

OCI agro, Egypt

Močovina, granulovaná (Č 3,2 mm) E6 24-498

POLICE, PL

Polifoska 4, NPK(MgS)4-12-32(2-9) E2 24-361

Polifoska 6, NPK(S)6-20-30(7) E2 24-363

Polifoska 8, NPK(S)8-24-24(9) E2 24-362

PULAWY, PL

N34, prilled E6 24-375

SEEDS / SAATGUT / SÅSÆD

Bob E-6 24-595

Ječmen E-6 24-421

Lupina modrá E-6 24-593

Lupina žlutá E-6 24-598

Peluska E-6 24-594

Psenice E-6 24-423

String beans E-6 24-486

Triticale E-6 24-424

Vikev setá E-6 24-592

Zito E-6 24-402

Saaten Union

Horcice (mustard) E2 24-457

Voskresensk, RUS

Amofos Ukrajina Rusko 12N 52P E2 24-463

YARA Porsgrunn

NPK 12-10-15 E2 24-314

YARA Rostock

Ledek amonno vápenaty N27+4MgO E-2 24-434

Optimag PLUS 24+8Mg(+6S) E-2 24-510

Sulfan 24N+6S E-2 24-431

PTO: 540 rpm 350 rpm 27-03-2008

Kt	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	16	13	11	9	4,5	4	0
1,5	53	43	35	30	14,3	4	0
2,0	97	78	65	55	26,1	4	0
2,5	149	119	99	85	39,7	4	0
3,0	207	166	138	118	55,3	4	0
3,5	271	216	180	154	72,3	4	0
4,0	340	272	227	194	90,8	2	0
4,5	409	327	273	234	109,3	2	0
5,0	479	383	319	273	127,8	2	0
5,5	548	439	365	313	146,3	2	0
6,0	618	494	412	353	164,8	2	0
6,5	687	550	458	392	183,4	2	0
7,0	757	605	504	432	201,9	2	0
7,5	826	661	550	472	220,4	2	0
8,0	895	716	597	511	238,9	2	0
8,5	965	772	643	551	257,4	2	0
9,0	1034	827	689	591	275,9	2	0

Kg	%				Kg/L	Kg	L/Min
24,3	1	43	55	1	1,01	6,4	9,96

PTO: 540 rpm 400 rpm 24-03-2006

Kt	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	26	20	17	14	7	2	0
1,5	65	52	43	37	17,6	2	0
2,0	113	91	75	65	30,3	2	0
2,5	169	135	113	97	45,2	2	0
3,0	234	187	156	133	62,5	2	0
3,5	304	243	202	173	81,1	0	0
4,0	373	298	248	213	99,5	0	0
4,5	442	353	294	252	117,9	0	0
5,0	511	408	340	292	136,3	0	0
5,5	579	463	386	331	154,6	0	0
6,0	648	518	432	370	173	-2	0
6,5	717	573	478	409	191,3	-2	0
7,0	786	628	524	449	209,6	-2	0
7,5	854	683	569	488	228	-2	0
8,0	923	739	615	527	246,3	-2	0
8,5	992	794	661	567	264,7	-2	0
9,0	1061	849	707	606	283,1	-2	0

Kg	%				Kg/L	Kg	L/Min
26,2	2	62	35	1	1,1	7,9	10,1

PTO: 540 rpm 450 rpm 11-03-2013

Kt	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	1	1	1	0	0,4	0	0
1,5	5	4	3	2	1,3	0	0
2,0	10	8	6	5	2,7	2	0
2,5	13	10	8	7	3,5	2	0
3,0	16	13	11	9	4,5	2	0
3,5	20	16	13	11	5,4	2	0
4,0	23	18	15	13	6,3	2	0
4,5	26	21	17	15	7,1	2	0
5,0	28	22	19	16	7,6	2	0
5,5	32	26	21	18	8,7	2	0
6,0	35	28	23	20	9,4	2	0
6,5	38	30	25	22	10,2	2	0
7,0	42	33	28	24	11,2	2	0
7,5	44	35	29	25	11,8	2	0
8,0	47	37	31	26	12,6	2	0
8,5	50	40	33	28	13,3	2	0
9,0	53	43	35	30	14,3	2	0

Kg	%				Kg/L	Kg	L/Min
1,6	1	99	0	0	0,83	2,94	11

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 400 rpm 06-02-2013

Kt	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	3	2	2	1	0,8	-2	0
1,5	5	4	3	2	1,3	-2	0
2,0	8	6	5	4	2,2	-2	0
2,5	10	8	6	5	2,7	-2	0
3,0	13	10	8	7	3,5	-2	0
3,5	15	12	10	8	4	-2	0
4,0	16	13	11	9	4,5	-2	0
4,5	20	16	13	11	5,4	-2	0
5,0	21	17	14	12	5,8	-2	0
5,5	26	21	17	15	7	-2	0
6,0	28	22	19	16	7,6	-2	0
6,5	32	26	21	18	8,7	-2	0
7,0	33	26	22	19	9	-2	0
7,5	39	31	26	22	10,4	0	0
8,0	42	33	28	24	11,2	0	0
8,5	45	36	30	25	12	0	0
9,0	47	37	31	26	12,6	0	0

Kg	%				Kg/L	Kg	L/Min
1,2	0	100	0	0	0,81	5,02	11,5

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 400 rpm 02-11-2005

Kt	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	24	19	16	14	6,5	2	0
1,5	62	49	41	35	16,6	2	0
2,0	108	86	72	62	29	2	0
2,5	164	131	109	94	43,9	2	0
3,0	229	183	152	131	61,2	2	0
3,5	299	239	199	171	80	2	0
4,0	367	293	244	209	97,9	2	0
4,5	433	347	289	247	115,6	2	0
5,0	500	400	333	286	133,6	-2	0
5,5	567	454	378	324	151,3	-2	0
6,0	634	507	423	362	169,3	-2	0
6,5	701	561	467	400	187,1	-2	0
7,0	768	614	512	439	205	-2	0
7,5	835	668	556	477	222,8	-2	0
8,0	902	721	601	515	240,6	-2	0
8,5	969	775	646	553	258,5	-2	0
9,0	1036	829	690	592	276,3	-2	0

Kg	%				Kg/L	Kg	L/Min
25,7	1	59	38	2	1,13	4,4	9,7

PTO: 540 rpm 400 rpm 04-08-2004

Kt	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	13	10	8	7	3,5	2	0
1,5	47	38	31	27	12,8	2	0
2,0	94	75	62	53	25,1	2	0
2,5	148	118	98	84	39,5	2	0
3,0	212	170	141	121	56,7	2	0
3,5	272	217	181	155	72,5	2	0
4,0	341	273	227	195	91	0	0
4,5	419	335	279	239	112	0	0
5,0	498	398	332	284	132,8	0	0
5,5	573	458	382	327	152,8	0	0
6,0	648	518	432	370	172,8	0	0
6,5	727	581	484	415	194	-2	0
7,0	806	645	537	461	215,1	-2	0
7,5	889	695	579	496	231,8	-2	0
8,0	932	745	621	532	248,6	-2	0
8,5	1021	817	680	583	272,3	-2	0
9,0	1110	888	740	634	296,1	-2	0

Kg	%				Kg/L	Kg	L/Min
24,9	0	30	65	5	1,23	3,4	9,1

PTO: 650 rpm 400* rpm 29-01-2008

Kt	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	1	1	0	0	0,4	4	0
1,5	4	3	3	2	1,2	4	0
2,0	6	5	4	3	1,7	4	0
2,5	9	7	6	5	2,5	4	0
3,0	13	10	8	7	3,5	4	0
3,5	16	13	10	9	4,4	4	0
4,0	19	15	13	11	5,3	4	0
4,5	23	18	15	13	6,1	4	0
5,0	26	20	17	14	7	4	0
5,5	28	23	19	16	7,6	4	0
6,0	31	25	20	17	8,3	4	0
6,5	34	27	22	19	9,1	4	0
7,0	37	30	25	21	10,1	4	0
7,5	40	32	26	23	10,8	4	0
8,0	42	34	28	24	11,3	4	0
8,5	45	36	30	25	12,1	4	0
9,0	47	38	31	27	12,8	4	0

Kg	%				Kg/L	Kg	L/Min
1,4	1	99	0	0	0,75	6,7	11,4

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 400 rpm 18-02-1997


Kt	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	1	1	1	1	0,5	0	0
1,5	4	3	2	2	1,1	0	0
2,0	6	5	4	3	1,7	0	0
2,5	7	6	5	4	2	0	0
3,0	10	8	6	5	2,7	0	0
3,5	12	9	8	7	3,2	0	0
4,0	14	11	9	8	3,9	0	0
4,5	16	13	11	9	4,5	0	0
5,0	0	0	0	0	0	0	0
5,5	0	0	0	0	0	0	0
6,0	0	0	0	0	0	0	0
6,5	0	0	0	0	0	0	0
7,0	0	0	0	0	0	0	0
7,5	0	0	0	0	0	0	0
8,0	0	0	0	0	0	0	0
8,5	0	0	0	0	0	0	0
9,0	0	0	0	0	0	0	0

Kg	%				Kg/L	Kg	L/Min
1,0	0	0	0	0	0	0	0

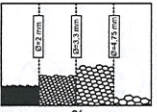
M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 400 rpm 31-05-2013

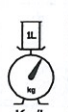
20-360	E2		1-2		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
8	10	12	14				
1,0	1	1	1	0	0,4	-2	0
1,5	3	2	2	1	0,8	-2	0
2,0	6	5	4	3	1,7	-2	0
2,5	8	6	5	4	2,2	-2	0
3,0	11	9	7	6	3,1	-2	0
3,5	15	12	10	8	4	-2	0
4,0	18	14	12	10	4,9	-2	0
4,5	20	16	13	11	5,4	-2	0
5,0	23	18	15	13	6,3	-2	0
5,5	26	20	17	14	6,9	-2	0
6,0	28	22	19	16	7,6	-2	0
6,5	31	25	21	18	8,4	-2	0
7,0	33	26	22	19	9	-2	0
7,5	37	30	25	21	10	-2	0
8,0	40	32	26	23	10,8	-2	0
8,5	43	34	28	24	11,5	-2	0
9,0	45	36	30	26	12,1	-2	0




Kg



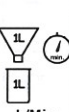
%



Kg/L



Kg




L/Min

1,2 1 99 0 0 0,77 2,84 10,7

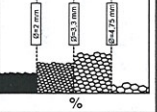
M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 325 rpm 31-08-2010


20-362	E2		1-2		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
8	10	12	14				
1,0	16	13	11	9	4,5	2	0
1,5	51	41	34	29	13,8	2	0
2,0	94	75	62	53	25,2	2	0
2,5	144	115	96	82	38,5	2	0
3,0	202	161	134	115	54	0	0
3,5	266	213	177	152	71	0	0
4,0	334	267	222	190	89	0	0
4,5	401	321	267	229	107	0	0
5,0	469	375	312	268	125	0	0
5,5	536	429	357	306	143,1	0	0
6,0	604	483	402	345	161,1	0	0
6,5	671	537	447	383	179,1	0	0
7,0	738	591	492	422	197,1	0	0
7,5	806	645	537	460	215,1	0	0
8,0	873	699	582	499	233,1	0	0
8,5	941	753	627	537	251,1	0	0
9,0	1008	807	672	576	269,1	0	0




Kg



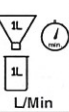
%



Kg/L



Kg




L/Min

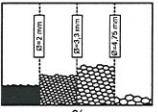
23,8 1 24 74 1 1,06 7,1 9,8

PTO: 540 rpm 375 rpm 31-08-2010

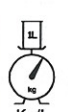
20-361	E2		1-2		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
8	10	12	14				
1,0	15	12	10	8	4	4	0
1,5	46	37	31	26	12,4	4	0
2,0	86	68	57	49	22,9	4	0
2,5	133	106	88	76	35,6	4	0
3,0	188	151	125	107	50,4	4	0
3,5	237	190	158	135	63,3	2	0
4,0	306	244	204	174	81,6	2	0
4,5	374	299	249	214	99,9	2	0
5,0	443	354	295	253	118,1	2	0
5,5	511	409	340	292	136,4	0	0
6,0	579	463	386	331	154,6	0	0
6,5	648	518	432	370	172,9	0	0
7,0	716	573	477	409	191,1	0	0
7,5	785	628	523	448	209,4	0	0
8,0	853	682	569	487	227,6	0	0
8,5	922	737	614	526	245,9	0	0
9,0	990	792	660	566	264,2	0	0




Kg




%



Kg/L



Kg




L/Min

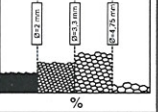
22,2 1 20 70 9 1,07 5,04 9,46

PTO: 540 rpm 325 rpm 31-08-2010

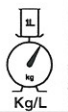
20-363	E2		1-2		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
8	10	12	14				
1,0	16	13	11	9	4,5	0	0
1,5	52	41	34	29	13,8	0	0
2,0	94	75	62	53	25,2	0	0
2,5	144	115	96	82	38,4	0	0
3,0	200	160	133	114	53,5	0	0
3,5	253	202	169	144	67,6	0	0
4,0	325	260	217	186	86,9	0	0
4,5	398	318	265	227	106,1	0	0
5,0	470	376	313	268	125,4	0	0
5,5	542	434	361	310	144,7	0	0
6,0	615	492	410	351	164	0	0
6,5	687	549	458	392	183,3	0	0
7,0	759	607	506	434	202,6	0	0
7,5	832	665	554	475	221,9	0	0
8,0	904	723	602	516	241,1	0	0
8,5	976	781	651	558	260,4	0	0
9,0	1048	839	699	599	279,7	0	0




Kg



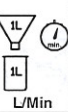
%



Kg/L



Kg




L/Min

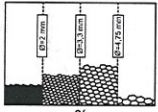
23,6 0 35 64 1 1,07 4,38 10,03

PTO: 450 rpm 325 rpm 01-05-2013

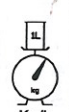
20-374	E6		1-2		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
8	10	12	14				
1,0	40	32	26	23	10,8	0	0
1,5	91	73	60	52	24,3	0	0
2,0	151	121	101	86	40,5	0	0
2,5	222	177	148	126	59,2	-2	0
3,0	302	241	201	172	80,5	-2	0
3,5	380	304	253	217	101,5	-2	0
4,0	472	377	314	269	125,9	-2	0
4,5	563	450	375	322	150,3	-2	0
5,0	654	523	436	374	174,6	-2	0
5,5	746	596	497	426	199	-2	0
6,0	837	670	558	478	223,3	-2	0
6,5	928	743	619	530	247,7	-4	0
7,0	1020	816	680	583	272,1	-4	0
7,5	1111	889	741	635	296,4	-4	0
8,0	1202	962	801	687	320,8	-4	0
8,5	1294	1035	862	739	345,2	-4	0
9,0	1385	1108	923	791	369,5	-4	0




Kg



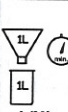
%



Kg/L



Kg




L/Min

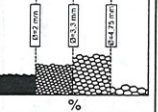
33,4 2 95 3 0 1,03 1,33 14,3

PTO: 540 rpm 400 rpm 29-09-2005

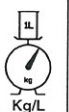
20-383	E-2		1-2		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
8	10	12	14				
1,0	19	15	13	11	5,3	2	0
1,5	53	43	35	30	14,3	2	0
2,0	94	75	62	53	25,1	2	0
2,5	140	112	93	80	37,5	2	0
3,0	193	154	128	110	51,5	0	0
3,5	250	200	166	143	66,8	0	0
4,0	312	249	208	178	83,3	0	0
4,5	374	299	249	214	99,9	-2	0
5,0	436	349	290	249	116,4	-2	0
5,5	498	398	332	284	132,8	-2	0
6,0	560	448	373	320	149,5	-2	0
6,5	622	497	414	355	166	-2	0
7,0	684	547	456	390	182,5	-4	0
7,5	746	597	497	426	199,1	-4	0
8,0	808	646	538	461	215,6	-4	0
8,5	870	696	580	497	232,1	-4	0
9,0	932	745	621	532	248,6	-4	0




Kg



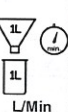
%



Kg/L



Kg




L/Min

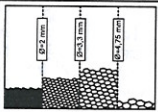
22,2 0 10 78 12 0,97 5,7 9,3

PTO: 450 rpm 375 rpm 15-05-2009


20-375	E2		1-2		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
8	10	12	14				
1,0	37	29	24	21	9,8	6	0
1,5	91	72	60	52	24,2	6	0
2,0	153	122	102	87	40,9	4	0
2,5	224	179	149	128	59,8	4	0
3,0	303	242	202	173	81	4	0
3,5	382	306	255	218	102	4	0
4,0	472	377	314	269	125,9	4	0
4,5	561	449	374	321	149,8	4	0
5,0	651	521	434	372	173,7	4	0
5,5	741	592	494	423	197,6	4	0
6,0	830	664	553	474	221,5	2	0
6,5	920	736	613	525	245,5	2	0
7,0	1010	808	673	577	269,4	2	0
7,5	1099	879	733	628	293,3	2	0
8,0	1189	951	792	679	317,2	2	0
8,5	1279	1023	852	730	341,1	2	0
9,0	1368	1095	912	782	365	2	0




Kg




%



Kg/L



Kg



L/Min

33,3 4 96 0 0 1,02 0,83 13,81

PTO: 450 rpm 400* rpm 17-03-2010

20-384	E8		1-2		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
8	10	12	14				
1,0	25	20	16	14	6,7	6	0
1,5	56	45	37	32	15	6	0
2,0	94	75	62	53	25,2	6	0
2,5	139	111	92	79	37,1	4	0
3,0	190	1					

20-385	E-2				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H				± °	± cm					
	8	10	12	14							
1,0	16	13	10	9	4,4	2	0				
1,5	52	41	34	29	14	2	0				
2,0	100	80	66	57	26,7	2	0				
2,5	160	128	106	91	42,7	2	0				
3,0	232	185	154	132	62	0	0				
3,5	305	244	203	174	81,5	0	0				
4,0	379	303	253	217	101,3	0	0				
4,5	453	362	302	259	121	0	0				
5,0	527	422	351	301	140,6	0	0				
5,5	601	481	401	343	160,5	0	0				
6,0	675	540	450	386	180,1	-2	0				
6,5	749	599	499	428	199,8	-2	0				
7,0	823	658	549	470	219,6	-2	0				
7,5	897	718	598	512	239,3	-2	0				
8,0	971	777	647	555	259,2	-2	0				
8,5	1045	836	697	597	278,8	-2	0				
9,0	1119	895	746	639	298,6	-2	0				

26,9
 0 | 32 | 64 | 4
 1,36
 10
 9,9

20-390	E-6				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H				± °	± cm					
	8	10	12	14							
1,0	16	13	10	9	4,4	0	0				
1,5	53	42	35	30	14,1	0	0				
2,0	97	77	64	55	26	0	0				
2,5	148	119	99	85	39,7	0	0				
3,0	207	166	138	118	55,4	0	0				
3,5	247	198	165	141	66	0	0				
4,0	318	254	212	182	85	0	0				
4,5	389	311	259	222	103,8	0	0				
5,0	460	368	306	262	122,6	0	0				
5,5	530	424	353	303	141,6	0	0				
6,0	601	481	400	343	160,3	0	0				
6,5	672	537	448	384	179,3	0	0				
7,0	742	594	495	424	198,1	0	0				
7,5	813	650	542	464	217	0	0				
8,0	884	707	589	505	235,8	0	0				
8,5	954	763	636	545	254,6	0	0				
9,0	1025	820	683	586	273,6	0	0				

23,1
 1 | 30 | 63 | 6
 1,1
 7,9
 9,8

20-413	E-2				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H				± °	± cm					
	8	10	12	14							
1,0	13	10	8	7	3,5	0	0				
1,5	46	37	30	26	12,3	0	0				
2,0	87	69	58	49	23,2	0	0				
2,5	135	108	90	77	36,2	0	0				
3,0	191	152	127	109	51	0	0				
3,5	252	201	168	144	67,3	0	0				
4,0	310	248	207	177	82,9	0	0				
4,5	369	295	246	211	98,5	0	0				
5,0	428	342	285	244	114,1	-2	0				
5,5	487	389	324	278	129,8	-2	0				
6,0	545	436	363	311	145,5	-2	0				
6,5	604	483	402	345	161,1	-2	0				
7,0	662	530	441	378	176,8	-2	0				
7,5	721	577	481	412	192,5	-2	0				
8,0	780	624	520	445	208,1	-2	0				
8,5	839	671	559	479	223,8	-2	0				
9,0	897	718	598	512	239,3	-2	0				

21,9
 1 | 47 | 52 | 0
 0,98
 8,8
 10,2

20-421	E-6				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H				± °	± cm					
	8	10	12	14							
1,0	1	1	0	0	0,4	-2	0				
1,5	5	4	3	3	1,5	-2	0				
2,0	26	20	17	14	7	-2	0				
2,5	63	50	42	36	16,8	-2	0				
3,0	116	93	77	66	31,2	-2	0				
3,5	148	119	99	85	39,7	-4	0				
4,0	199	159	133	114	53,2	-4	0				
4,5	250	200	167	143	66,9	-4	0				
5,0	301	241	201	172	80,5	-4	0				
5,5	352	281	234	201	94	-4	0				
6,0	403	322	268	230	107,5	-4	0				
6,5	454	363	302	259	121,1	-4	0				
7,0	505	404	336	288	134,8	-4	0				
7,5	556	444	370	317	148,3	-4	0				
8,0	607	485	404	346	161,8	-4	0				
8,5	657	526	438	375	175,5	-4	0				
9,0	708	567	472	405	189,1	-4	0				

14,9
 0 | 10 | 90 | 0
 0,72
 10
 10,6

20-402	E-6				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H				± °	± cm					
	8	10	12	14							
1,0	3	2	2	1	0,8	0	0				
1,5	25	20	16	14	6,6	0	0				
2,0	54	43	36	31	14,5	0	0				
2,5	91	72	60	52	24,2	0	0				
3,0	135	108	90	77	36	-2	0				
3,5	158	126	105	90	42,2	-2	0				
4,0	232	185	154	132	61,9	-2	0				
4,5	305	244	203	174	81,4	-4	0				
5,0	378	302	252	216	100,9	-4	0				
5,5	451	361	301	258	120,5	-4	0				
6,0	524	419	349	299	140	-4	0				
6,5	598	478	398	341	159,6	-4	0				
7,0	671	537	447	383	179,1	-6	0				
7,5	744	595	496	425	198,6	-6	0				
8,0	818	654	545	467	218,1	-6	0				
8,5	891	713	594	509	237,8	-6	0				
9,0	964	771	643	551	257,2	-6	0				

18,1
 0 | 45 | 55 | 0
 0,77
 10
 11,2

20-411	E-6				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H				± °	± cm					
	8	10	12	14							
1,0	16	13	10	9	4,4	0	0				
1,5	54	43	36	31	14,5	0	0				
2,0	97	77	64	55	26	0	0				
2,5	145	116	97	83	38,9	0	0				
3,0	199	159	132	113	53,2	0	0				
3,5	265	212	176	151	70,6	0	0				
4,0	333	266	222	190	89	-2	0				
4,5	402	322	268	230	107,4	-2	0				
5,0	471	377	314	269	125,6	-2	0				
5,5	540	432	360	308	144,1	-2	0				
6,0	608	487	405	347	162,3	-2	0				
6,5	677	542	451	387	180,8	-2	0				
7,0	746	597	497	426	199,1	-2	0				
7,5	815	652	543	465	217,5	-2	0				
8,0	884	707	589	505	235,8	-2	0				
8,5	953	762	635	544	254,1	-2	0				
9,0	1021	817	681	583	272,5	-2	0				

23,9
 2 | 39 | 39 | 20
 1,11
 9,2
 9,7

20-423	E-6				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H				± °	± cm					
	8	10	12	14							
1,0	6	5	4	3	1,7	-2	0				
1,5	31	25	20	17	8,3	-2	0				
2,0	64	51	42	36	17,2	-2	0				
2,5	105	84	70	60	28,2	-2	0				
3,0	155	124	103	88	41,4	-2	0				
3,5	202	161	134	115	54	-2	0				
4,0	253	203	169	145	67,6	-2	0				
4,5	305	244	203	174	81,4	-2	0				
5,0	356	285	237	203	95	-4	0				
5,5	407	326	271	233	108,8	-4	0				
6,0	459	367	306	262	122,5	-4	0				
6,5	510	408	340	291	136,1	-4	0				
7,0	562	449	374	321	149,8	-4	0				
7,5	613	490	408	350	163,6	-4	0				
8,0	664	531	443	379	177,3	-4	0				
8,5	716	572	477	409	191	-4	0				
9,0	767	613	511	438	204,6	-4	0				

18,1
 0 | 30 | 70 | 0
 0,75
 9,7
 10,8

20-424	E-6				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H				± °	± cm					
	8	10	12	14							
1,0	1	1	0	0	0,4	-2	0				
1,5	21	17	14	12	5,8	-2	0				
2,0	50	40	33	29	13,6	-2	0				
2,5	89	71	59	51	24	-2	0				
3,0	138	110	92	79	37	-2	0				
3,5	167	134	111	95	44,7	-4	0				
4,0	222	177	148	127	59,2	-4	0				
4,5	277	221	184	158	73,9	-4	0				
5,0	331	265	221	189	88,5	-6	0				
5,5	386	309	257	220	103	-6	0				
6,0	441	353	294	252	117,6	-6	0				
6,5	496	396	330	283	132,3	-6	0				
7,0	550	440	366	314	146,8	-6	0				
7,5	605	484	403	345	161,3	-6	0				
8,0	659	527	439	377	176	-6	0				
8,5	714	571	476	408	190,6	-6	0				
9,0	769	615	512	439	205,1	-6	0				

16,4
 0 | 28 | 72 | 0
 0,73
 9
 11,3

PTO: 540 rpm 400 rpm 03-10-2011

20-431	E-2				1-2	Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm	
	Km/H					Kg/Min	± °				± cm
	8	10	12	14							
1,0	13	10	8	7	3,5	0	0				
1,5	48	38	32	27	12,8	0	0				
2,0	91	72	60	52	24,2	0	0				
2,5	141	113	94	81	37,8	0	0				
3,0	200	160	133	114	53,5	-2	0				
3,5	259	207	172	148	69,1	-2	0				
4,0	329	263	219	188	87,8	-2	0				
4,5	399	319	266	228	106,6	-2	0				
5,0	470	376	313	268	125,4	-2	0				
5,5	540	432	360	308	144,1	-2	0				
6,0	610	488	407	349	162,9	-2	0				
6,5	681	545	454	389	181,7	-2	0				
7,0	751	601	501	429	200,5	-2	0				
7,5	822	657	548	469	219,2	-4	0				
8,0	892	714	595	510	238	-4	0				
8,5	962	770	641	550	256,8	-4	0				
9,0	1033	826	688	590	275,5	-4	0				

Kg
23,7

%
0 10 80 10

Kg/L
1,09

Kg
9,06

L/Min
9,5

PTO: 540 rpm 400 rpm 19-05-2005

20-434	E-2				1-2	Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm	
	Km/H					Kg/Min	± °				± cm
	8	10	12	14							
1,0	11	9	7	6	3,2	-2	0				
1,5	46	37	30	26	12,3	-2	0				
2,0	89	71	59	50	23,7	-2	0				
2,5	140	112	93	80	37,5	-2	0				
3,0	200	160	133	114	53,5	-2	0				
3,5	244	195	162	139	65	-2	0				
4,0	317	254	211	181	84,6	-2	0				
4,5	391	313	260	223	104,4	-4	0				
5,0	465	372	310	265	124	-4	0				
5,5	538	431	359	307	143,6	-4	0				
6,0	612	490	408	350	163,3	-4	0				
6,5	686	549	457	392	183,1	-4	0				
7,0	760	608	506	434	202,8	-4	0				
7,5	833	667	555	476	222,3	-4	0				
8,0	907	726	605	518	242,1	-4	0				
8,5	981	785	654	560	261,7	-4	0				
9,0	1055	844	703	602	281,3	-4	0				

Kg
23,2

%
0 12 80 8

Kg/L
1,04

Kg
6,8

L/Min
9,5

PTO: 540 rpm 350 rpm 08-11-2007

20-436	E-6				1-2	Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm	
	Km/H					Kg/Min	± °				± cm
	8	10	12	14							
1,0	17	14	11	10	4,8	0	0				
1,5	62	50	41	35	16,7	0	0				
2,0	115	92	76	65	30,7	0	0				
2,5	176	141	117	100	47	0	0				
3,0	245	196	163	140	65,5	0	0				
3,5	307	246	205	175	82	-2	0				
4,0	384	307	256	219	102,5	-2	0				
4,5	461	369	307	263	123,1	-2	0				
5,0	539	431	359	308	143,8	-2	0				
5,5	616	492	410	352	164,3	-2	0				
6,0	693	554	462	396	184,8	-2	0				
6,5	770	616	513	440	205,3	-2	0				
7,0	847	677	564	484	226	-2	0				
7,5	924	739	616	528	246,5	-2	0				
8,0	1001	801	667	572	267,1	-2	0				
8,5	1078	862	718	616	287,6	-2	0				
9,0	1155	924	770	660	308,2	-2	0				

Kg
27,4

%
7 55 38 0

Kg/L
1,37

Kg
8,5

L/Min
10,2

PTO: 540 rpm 350 rpm 21-06-2007

20-454	E-2				1-2	Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm	
	Km/H					Kg/Min	± °				± cm
	8	10	12	14							
1,0	37	30	25	21	10,1	2	0				
1,5	89	71	59	51	24	2	0				
2,0	148	118	98	84	39,5	2	0				
2,5	213	170	142	122	57	2	0				
3,0	285	228	190	163	76	2	0				
3,5	360	288	240	206	96,1	0	0				
4,0	445	356	296	254	118,6	0	0				
4,5	529	423	352	302	141,1	0	0				
5,0	613	491	409	350	163,6	0	0				
5,5	698	558	465	398	186,1	0	0				
6,0	782	625	521	447	208,6	0	0				
6,5	867	693	578	495	231,3	0	0				
7,0	951	761	634	543	253,8	0	0				
7,5	1035	828	690	591	276,2	0	0				
8,0	1120	896	746	640	298,7	0	0				
8,5	1204	963	803	688	321,2	0	0				
9,0	1288	1031	859	736	343,7	0	0				

Kg
31,4

%
1 31 47 21

Kg/L
1,33

Kg
9,6

L/Min
9,3

PTO: 540 rpm 500* rpm 07-12-2012

20-457	E2				2-3	Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm	
	Km/H					Kg/Min	± °				± cm
	8	10	12	14							
1,0	3	2	2	1	0,8	-4	0				
1,5	8	6	5	4	2,2	-4	0				
2,0	11	9	7	6	3,1	-4	0				
2,5	15	12	10	8	4	-4	0				
3,0	20	16	13	11	5,4	-4	0				
3,5	25	20	16	14	6,7	-4	0				
4,0	28	22	19	16	7,6	-4	0				
4,5	33	26	22	19	9	-4	0				
5,0	37	29	24	21	9,8	-4	0				
5,5	41	33	27	23	11	-4	0				
6,0	47	37	31	26	12,6	-4	0				
6,5	49	39	32	28	13,1	-4	0				
7,0	53	43	35	30	14,3	-4	0				
7,5	56	45	37	32	15,1	-4	0				
8,0	60	48	40	34	16,2	-4	0				
8,5	64	51	43	36	17,2	-4	0				
9,0	67	53	44	38	18	-4	0				

Kg
2,0

%
5 95 0 0

Kg/L
0,75

Kg
2,24

L/Min
12,71

M2(W),M3(W),EX(W);Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 450 rpm 350 rpm 05-12-2005

20-486	E-6				1-2	Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm	
	Km/H					Kg/Min	± °				± cm
	8	10	12	14							
1,0	1	1	0	0	0,4	0	0				
1,5	7	6	5	4	2	0	0				
2,0	26	20	17	14	7	0	0				
2,5	56	45	37	32	15,1	0	0				
3,0	98	79	65	56	26,3	0	0				
3,5	139	111	93	79	37,2	0	0				
4,0	184	147	122	105	49,2	0	0				
4,5	229	183	152	131	61,2	0	0				
5,0	274	219	182	156	73	0	0				
5,5	318	254	212	182	85	0	0				
6,0	363	290	242	207	97	0	0				
6,5	408	326	272	233	108,9	0	0				
7,0	453	362	302	259	120,9	0	0				
7,5	497	398	331	284	132,8	0	0				
8,0	542	434	361	310	144,8	0	0				
8,5	587	470	391	335	156,6	0	0				
9,0	632	505	421	361	168,6	0	0				

Kg
13,6

%
0 0 0 100

Kg/L
0,82

Kg
10

L/Min
7

PTO: 540 rpm 375 rpm 15-05-2009

20-463	E2				1-2	Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm	
	Km/H					Kg/Min	± °				± cm
	8	10	12	14							
1,0	13	10	8	7	3,5	2	0				
1,5	47	38	31	27	12,7	2	0				
2,0	89	71	59	51	23,8	2	0				
2,5	138	111	92	79	37	0	0				
3,0	195	156	130	111	52,2	0	0				
3,5	257	206	171	147	68,7	0	0				
4,0	323	258	215	184	86,3	0	0				
4,5	389	311	259	222	103,9	0	0				
5,0	455	364	303	260	121,5	0	0				
5,5	521	417	347	298	139,1	0	0				
6,0	587	470	391	335	156,7	-2	0				
6,5	653	523	435	373	174,4	-2	0				
7,0	719	575	479	411	192	-2	0				
7,5	785	628	523	449	209,6	-2	0				
8,0	852	681	568	486	227,2	-2	0				
8,5	918	734	612	524	244,8	-2	0				
9,0	984	787	656	562	262,4	-2	0				

Kg
23,1

%
1 65 34 0

Kg/L
0,99

Kg
7,07

L/Min
9,83

PTO: 540 rpm 400 rpm 28-01-2011

20-493	E6				1-2	Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm	
	Km/H					Kg/Min	± °				± cm
	8	10	12	14							
1,0	10	8	6	5	2,7	0	0				
1,5	36	29	24	21	9,8	0	0				
2,0	70	56	47	40	18,8	0	0				
2,5	111	89	74	63	29,8	0	0				
3,0	160	128	106	91	42,7	0	0				
3,5	202	162	135	115	54	-2	0				
4,0	260	208	173	149	69,5	-2	0				
4,5	318	255	212	182	85	-2	0				
5,0	376	301	251	215	100,5	-2	0				
5,5	435	348	290	248	116	-2	0				
6,0	493	394	328	281	131,5	-2	0				
6,5	551	440	367	314	147	-2	0				
7											

PTO: 540 rpm 375 rpm 28-01-2011

20-494	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	11	9	7	6	3,1	0	0
1,5	39	31	26	22	10,6	0	0
2,0	75	60	50	43	20,2	0	0
2,5	119	95	79	68	32	0	0
3,0	172	137	114	98	45,9	0	0
3,5	215	172	143	123	57,5	0	0
4,0	277	221	184	158	73,9	0	0
4,5	339	271	226	193	90,4	-2	0
5,0	400	320	267	229	106,9	-2	0
5,5	462	370	308	264	123,3	-2	0
6,0	524	419	349	299	139,8	-2	0
6,5	585	468	390	334	156,2	-2	0
7,0	647	518	431	370	172,7	-2	0
7,5	709	567	472	405	189,1	-2	0
8,0	771	616	514	440	205,6	-2	0
8,5	832	666	555	475	222,1	-2	0
9,0	894	715	596	511	238,5	-2	0

Kg
20,1

%
5 | 40 | 55 | 0

Kg/L
1,01

Kg
6,5

L/Min
10,16

PTO: 450 rpm 375 rpm 24-02-2014

20-495	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	15	12	10	8	4	4	0
1,5	54	43	36	31	14,6	4	0
2,0	102	82	68	58	27,4	4	0
2,5	159	127	106	91	42,5	4	0
3,0	224	179	149	128	59,8	4	0
3,5	275	220	183	157	73,3	4	0
4,0	355	284	237	203	94,9	4	0
4,5	436	349	291	249	116,5	2	0
5,0	517	414	345	295	138,1	2	0
5,5	598	479	399	342	159,7	2	0
6,0	679	543	453	388	181,3	2	0
6,5	760	608	507	434	202,9	2	0
7,0	841	673	561	481	224,5	2	0
7,5	922	738	615	527	246,1	2	0
8,0	1003	803	669	573	267,7	2	0
8,5	1084	867	723	619	289,3	4	0
9,0	1165	932	777	666	310,9	4	0

Kg
25,9

%
3 | 30 | 65 | 2

Kg/L
1,25

Kg
3,18

L/Min
9,65

PTO: 450 rpm 350 rpm 29-07-2004

20-502	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	20	16	13	11	5,5	8	0
1,5	54	43	36	31	14,5	8	0
2,0	94	75	62	53	25,1	8	0
2,5	145	116	96	82	38,7	6	0
3,0	207	166	138	118	55,4	6	0
3,5	260	208	173	148	69,5	6	0
4,0	311	249	207	178	83,1	6	0
4,5	376	300	250	214	100,3	6	0
5,0	440	352	293	251	117,5	6	0
5,5	508	407	339	290	135,6	6	0
6,0	577	461	384	329	154	4	0
6,5	639	511	426	365	170,6	4	0
7,0	702	562	468	401	187,3	4	0
7,5	752	602	501	430	200,8	4	0
8,0	803	642	535	459	214,3	4	0
8,5	872	698	581	498	232,8	4	0
9,0	941	753	627	537	251,1	4	0

Kg
22,3

%
20 | 80 | 0 | 0

Kg/L
0,77

Kg
1,3

L/Min
12,5

PTO: 540 rpm 400 rpm 17-02-2006

20-510	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	14	11	9	8	4	2	0
1,5	40	32	26	22	10,6	2	0
2,0	80	64	53	46	21,6	2	0
2,5	136	109	91	78	36,5	2	0
3,0	207	166	138	118	55,4	2	0
3,5	275	220	183	157	73,4	-2	0
4,0	342	273	228	195	91,3	-2	0
4,5	409	327	272	233	109	-2	0
5,0	476	380	317	272	127	-2	0
5,5	542	434	361	310	144,8	-2	0
6,0	610	488	406	348	162,6	-2	0
6,5	676	541	451	386	180,5	-2	0
7,0	743	595	495	425	198,3	-2	0
7,5	810	648	540	463	216,1	-2	0
8,0	877	702	585	501	234,1	-2	0
8,5	944	755	629	539	251,8	-2	0
9,0	1011	809	674	578	269,7	-2	0

Kg
24,2

%
0 | 10 | 82 | 8

Kg/L
1,04

Kg
9,7

L/Min
9,5

PTO: 540 rpm 375 rpm 11-02-2014

20-498	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	10	8	6	5	2,7	6	0
1,5	33	27	22	19	9	6	0
2,0	64	51	42	36	17,1	6	0
2,5	100	80	67	57	26,8	6	0
3,0	143	114	95	81	38,2	6	0
3,5	184	147	122	105	49,1	4	0
4,0	234	187	156	134	62,6	4	0
4,5	285	228	190	162	76	4	0
5,0	335	268	223	191	89,4	4	0
5,5	385	308	257	220	102,9	4	0
6,0	436	349	290	249	116,3	4	0
6,5	486	389	324	278	129,7	4	0
7,0	536	429	357	306	143,2	2	0
7,5	587	469	391	335	156,6	2	0
8,0	637	510	425	364	170,1	2	0
8,5	688	550	458	393	183,5	2	0
9,0	738	590	492	421	196,9	2	0

Kg
16,9

%
1 | 56 | 42 | 1

Kg/L
0,77

Kg
6,09

L/Min
10,2

PTO: 540 rpm 400 rpm 11-02-2014

20-500	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	13	10	8	7	3,5	6	0
1,5	41	33	27	23	11,1	6	0
2,0	75	60	50	43	20,2	6	0
2,5	115	92	76	65	30,7	6	0
3,0	160	128	106	91	42,7	4	0
3,5	200	160	133	114	53,5	4	0
4,0	254	203	169	145	67,9	4	0
4,5	308	247	205	176	82,3	4	0
5,0	362	290	241	207	96,7	4	0
5,5	416	333	277	238	111,1	4	0
6,0	470	376	313	268	125,5	2	0
6,5	524	419	349	299	139,9	2	0
7,0	578	462	385	330	154,3	2	0
7,5	632	506	421	361	168,7	2	0
8,0	686	549	457	392	183,1	2	0
8,5	740	592	493	423	197,5	2	0
9,0	794	635	529	454	211,9	2	0

Kg
18,3

%
5 | 86 | 9 | 0

Kg/L
0,77

Kg
3,95

L/Min
10,7

PTO: 500 rpm 400 rpm 15-01-2013

20-518	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	26	21	17	15	7,1	6	0
1,5	67	53	44	38	17,9	6	0
2,0	111	89	74	63	29,7	4	0
2,5	159	127	106	90	42,4	4	0
3,0	210	168	140	120	56,2	4	0
3,5	260	224	187	160	74,8	2	0
4,0	347	277	231	198	92,5	2	0
4,5	413	330	275	236	110,2	2	0
5,0	479	383	319	274	127,9	0	0
5,5	545	436	363	311	145,6	0	0
6,0	612	489	408	349	163,2	0	0
6,5	678	542	452	387	180,9	0	0
7,0	744	595	496	425	198,6	0	0
7,5	811	648	540	463	216,3	0	0
8,0	877	701	584	501	234	0	0
8,5	943	754	629	539	251,6	0	0
9,0	1009	807	673	577	269,3	0	0

Kg
24,5

%
95 | 5 | 0 | 0

Kg/L
0,77

Kg
0,39

L/Min
13,5

PTO: 540 rpm 400 rpm 08-06-2005

20-520	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	23	18	15	13	6,1	0	0
1,5	58	46	38	33	15,6	0	0
2,0	102	81	68	58	27,2	0	0
2,5	154	123	103	88	41,2	0	0
3,0	215	172	143	123	57,5	-2	0
3,5	271	216	180	154	72,3	-2	0
4,0	335	268	223	191	89,5	-2	0
4,5	400	320	267	229	106,9	-2	0
5,0	465	372	310	266	124,1	-4	0
5,5	530	424	353	303	141,5	-4	0
6,0	595	476	396	340	158,8	-4	0
6,5	660	528	440	377	176,1	-4	0
7,0	724	579	483	414	193,3	-4	0
7,5	789	631	526	451	210,6	-4	0
8,0	854	683	569	488	227,8	-4	0
8,5	919	735	612	525	245,1	-4	0
9,0	984	787	656	562	262,5	-4	0

Kg
23,8

%
0 | 34 | 64 | 2

Kg/L
1

Kg
6,4

L/Min
9,6

PTO: 540 rpm 400 rpm 09-06-2005

20-521	E-2				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H				Kg/Min		Kg/Ha				
	8	10	12	14	8	10	12	14			
1,0	13	10	8	7	3,5	0	0	0	0	0	
1,5	41	33	27	23	11,1	0	0	0	0	0	
2,0	75	60	50	43	20,2	0	0	0	0	0	
2,5	115	92	76	65	30,7	0	0	0	0	0	
3,0	160	128	106	91	42,7	0	0	0	0	0	
3,5	202	161	134	115	54	0	0	0	0	0	
4,0	257	205	171	146	68,5	0	0	0	0	0	
4,5	311	249	207	178	83,1	-2	0	0	0	0	
5,0	366	293	244	209	97,6	-2	0	0	0	0	
5,5	421	336	280	240	112,3	-2	0	0	0	0	
6,0	475	380	317	271	126,9	-2	0	0	0	0	
6,5	530	424	353	303	141,5	-2	0	0	0	0	
7,0	585	468	390	334	156,1	-2	0	0	0	0	
7,5	639	511	426	365	170,6	-4	0	0	0	0	
8,0	694	555	462	396	185,1	-4	0	0	0	0	
8,5	749	599	499	428	199,8	-4	0	0	0	0	
9,0	803	643	535	459	214,3	-4	0	0	0	0	

Kg
18,5

%
1 26 72 1

Kg/L
0,92

Kg
8,7

L/Min
9

PTO: 540 rpm 400 rpm 13-06-2005

20-523	E-2				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H				Kg/Min		Kg/Ha				
	8	10	12	14	8	10	12	14			
1,0	16	13	10	9	4,4	0	0	0	0	0	
1,5	51	41	34	29	13,8	0	0	0	0	0	
2,0	94	75	62	53	25,1	0	0	0	0	0	
2,5	143	114	95	81	38,2	0	0	0	0	0	
3,0	199	159	132	113	53,2	0	0	0	0	0	
3,5	247	197	164	141	65,9	0	0	0	0	0	
4,0	310	248	207	177	82,9	-2	0	0	0	0	
4,5	374	299	249	214	99,9	-2	0	0	0	0	
5,0	438	350	292	250	116,9	-2	0	0	0	0	
5,5	501	401	334	286	133,8	-4	0	0	0	0	
6,0	565	452	376	323	150,8	-4	0	0	0	0	
6,5	629	503	419	359	167,8	-4	0	0	0	0	
7,0	692	553	461	395	184,6	-4	0	0	0	0	
7,5	756	604	504	432	201,6	-4	0	0	0	0	
8,0	819	655	546	468	218,6	-4	0	0	0	0	
8,5	883	706	589	504	235,6	-4	0	0	0	0	
9,0	947	757	631	541	252,6	-4	0	0	0	0	

Kg
22,2

%
0 15 75 10

Kg/L
1,04

Kg
10

L/Min
9,7

PTO: 540 rpm 400 rpm 19-04-2005

20-526	E-2				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H				Kg/Min		Kg/Ha				
	8	10	12	14	8	10	12	14			
1,0	19	15	13	11	5,3	2	0	0	0	0	
1,5	53	43	35	30	14,3	2	0	0	0	0	
2,0	94	75	62	53	25,1	2	0	0	0	0	
2,5	140	112	93	80	37,5	2	0	0	0	0	
3,0	193	154	128	110	51,5	0	0	0	0	0	
3,5	248	198	165	142	66,3	0	0	0	0	0	
4,0	310	248	206	177	82,6	-2	0	0	0	0	
4,5	371	296	247	212	99	-2	0	0	0	0	
5,0	432	345	288	247	115,3	-2	0	0	0	0	
5,5	493	395	329	282	131,6	-4	0	0	0	0	
6,0	554	443	369	317	148	-4	0	0	0	0	
6,5	616	493	410	352	164,3	-4	0	0	0	0	
7,0	677	541	451	387	180,6	-4	0	0	0	0	
7,5	738	591	492	422	197,1	-4	0	0	0	0	
8,0	800	640	533	457	213,3	-4	0	0	0	0	
8,5	861	688	574	492	229,6	-4	0	0	0	0	
9,0	922	738	615	527	246,1	-4	0	0	0	0	

Kg
22,0

%
0 28 70 2

Kg/L
1,02

Kg
7,2

L/Min
9,9

PTO: 450 rpm 375 rpm 25-02-2014

20-585	E6				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H				Kg/Min		Kg/Ha				
	8	10	12	14	8	10	12	14			
1,0	3	2	2	1	0,8	0	0	0	0	0	
1,5	6	5	4	3	1,7	0	0	0	0	0	
2,0	10	8	6	5	2,7	0	0	0	0	0	
2,5	13	10	8	7	3,5	0	0	0	0	0	
3,0	18	14	12	10	4,9	0	0	0	0	0	
3,5	21	17	14	12	5,8	0	0	0	0	0	
4,0	25	20	16	14	6,7	0	0	0	0	0	
4,5	30	24	20	17	8,1	0	0	0	0	0	
5,0	33	26	22	19	9	0	0	0	0	0	
5,5	37	30	25	21	10	0	0	0	0	0	
6,0	40	32	26	23	10,8	0	0	0	0	0	
6,5	44	35	29	25	11,9	0	0	0	0	0	
7,0	48	39	32	27	13	0	0	0	0	0	
7,5	52	41	34	29	13,8	0	0	0	0	0	
8,0	55	44	37	31	14,8	0	0	0	0	0	
8,5	59	47	39	33	15,8	0	0	0	0	0	
9,0	62	49	41	35	16,6	0	0	0	0	0	

Kg
1,8

%
0 100 0 0

Kg/L
0,79

Kg
2,21

L/Min
12,2

M2(W),M3(W),EX(W);Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 400 rpm 03-05-2005

20-524	E-2				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H				Kg/Min		Kg/Ha				
	8	10	12	14	8	10	12	14			
1,0	17	14	11	10	4,8	2	0	0	0	0	
1,5	53	42	35	30	14,1	2	0	0	0	0	
2,0	95	76	63	54	25,5	2	0	0	0	0	
2,5	145	116	96	82	38,7	2	0	0	0	0	
3,0	201	161	134	115	53,7	0	0	0	0	0	
3,5	243	194	162	139	64,9	0	0	0	0	0	
4,0	309	247	206	176	82,5	-2	0	0	0	0	
4,5	376	300	250	214	100,3	-2	0	0	0	0	
5,0	442	353	294	252	118	-4	0	0	0	0	
5,5	509	407	339	290	135,8	-4	0	0	0	0	
6,0	575	460	383	328	153,5	-4	0	0	0	0	
6,5	641	513	427	366	171,1	-4	0	0	0	0	
7,0	708	566	472	404	188,8	-4	0	0	0	0	
7,5	774	619	516	442	206,6	-4	0	0	0	0	
8,0	841	673	560	480	224,3	-4	0	0	0	0	
8,5	907	726	605	518	242,1	-4	0	0	0	0	
9,0	974	779	649	556	259,8	-4	0	0	0	0	

Kg
22,3

%
1 31 60 8

Kg/L
1,03

Kg
8

L/Min
9,8

PTO: 540 rpm 400 rpm 19-04-2005

20-525	E-2				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H				Kg/Min		Kg/Ha				
	8	10	12	14	8	10	12	14			
1,0	16	13	10	9	4,4	0	0	0	0	0	
1,5	51	41	34	29	13,8	0	0	0	0	0	
2,0	92	73	61	52	24,6	0	0	0	0	0	
2,5	139	111	92	79	37	0	0	0	0	0	
3,0	191	152	127	109	51	-2	0	0	0	0	
3,5	249	199	166	142	66,5	-2	0	0	0	0	
4,0	311	248	207	177	83	-2	0	0	0	0	
4,5	372	298	248	212	99,4	-2	0	0	0	0	
5,0	434	347	289	248	115,8	-2	0	0	0	0	
5,5	496	396	330	283	132,3	-4	0	0	0	0	
6,0	557	446	371	318	148,6	-4	0	0	0	0	
6,5	619	495	412	353	165,1	-4	0	0	0	0	
7,0	680	544	453	388	181,5	-4	0	0	0	0	
7,5	741	593	494	423	197,8	-4	0	0	0	0	
8,0	803	642	535	459	214,3	-4	0	0	0	0	
8,5	864	691	576	494	230,6	-4	0	0	0	0	
9,0	926	741	617	529	247,1	-4	0	0	0	0	

Kg
22,1

%
0 22 67 11

Kg/L
1,04


Kg
8,7

L/Min
10

PTO: 540 rpm 350 rpm 04-01-2006

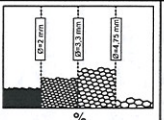
20-587	E-6				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H				Kg/Min		Kg/Ha				
	8	10	12	14	8	10	12	14			
1,0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
1,5	3	2	2	1	0,8	8	0	0	0	0	
2,0	8	6	5	4	2,2	8	0	0	0	0	
2,5	27	21	18	15	7,3	8	0	0	0	0	
3,0	56	44	37	32	15	8	0	0	0	0	
3,5	81	65	54	46	21,7	8	0	0	0	0	
4,0	122	98	81	70	32,7	8					

20-592	E-6				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
	8	10	12	14						
1,0	14	11	9	8	4	-2	0			
1,5	40	32	27	23	10,8	-2	0			
2,0	74	59	49	42	19,7	-2	0			
2,5	115	92	76	65	30,7	-2	0			
3,0	163	130	108	93	43,5	-2	0			
3,5	207	165	138	118	55,2	-2	0			
4,0	260	208	173	149	69,5	-2	0			
4,5	314	251	209	179	84	-2	0			
5,0	368	295	245	210	98,4	-2	0			
5,5	422	338	281	241	112,8	-2	0			
6,0	476	381	317	272	127,1	-2	0			
6,5	530	424	353	303	141,6	-2	0			
7,0	584	467	389	334	156	-2	0			
7,5	638	511	425	365	170,3	-2	0			
8,0	692	554	461	395	184,8	-2	0			
8,5	746	597	497	426	199,1	-2	0			
9,0	800	640	533	457	213,6	-2	0			




Kg

18,7




%

0 1 99 0




Kg/L

0,84



Kg


10



L/Min

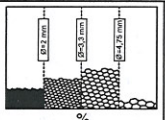
8,9

20-593	E-6				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
	8	10	12	14						
1,0	4	3	3	2	1,2	-4	0			
1,5	34	27	22	19	9,1	-4	0			
2,0	69	55	46	39	18,5	-4	0			
2,5	110	88	73	63	29,5	-4	0			
3,0	158	126	105	90	42,2	-4	0			
3,5	203	162	135	116	54,2	-4	0			
4,0	256	205	171	146	68,5	-4	0			
4,5	310	248	206	177	82,6	-4	0			
5,0	363	290	242	207	97	-4	0			
5,5	417	333	278	238	111,3	-4	0			
6,0	470	376	313	268	125,5	-6	0			
6,5	524	419	349	299	139,8	-6	0			
7,0	577	462	385	330	154,1	-6	0			
7,5	630	504	420	360	168,3	-6	0			
8,0	684	547	456	391	182,6	-6	0			
8,5	738	590	492	421	196,8	-6	0			
9,0	791	633	527	452	211,1	-6	0			




Kg

18,4




%

0 0 0 100




Kg/L

0,84



Kg


10



L/Min

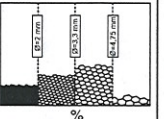
9,1

20-594	E-6				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
	8	10	12	14						
1,0	6	5	4	3	1,7	0	0			
1,5	30	24	20	17	8,1	0	0			
2,0	61	48	40	34	16,2	0	0			
2,5	98	78	65	56	26,2	0	0			
3,0	141	113	94	80	37,7	0	0			
3,5	172	137	114	98	46	0	0			
4,0	227	182	151	130	60,7	0	0			
4,5	283	227	189	162	75,6	0	0			
5,0	339	271	226	193	90,5	0	0			
5,5	394	315	263	225	105,3	0	0			
6,0	450	360	300	257	120,1	0	0			
6,5	506	404	337	289	135	0	0			
7,0	562	449	374	321	149,8	0	0			
7,5	617	494	411	352	164,6	0	0			
8,0	672	538	448	384	179,5	0	0			
8,5	728	583	485	416	194,3	0	0			
9,0	784	627	522	448	209,1	0	0			




Kg

16,8




%

0 0 0 100




Kg/L

0,86



Kg


10



L/Min

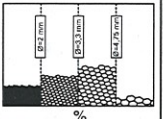
8,3

20-595	E-6				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
	8	10	12	14						
1,0	1	1	0	0	0,4	0	0			
1,5	5	4	3	2	1,3	0	0			
2,0	23	18	15	13	6,1	0	0			
2,5	54	43	36	31	14,6	0	0			
3,0	100	80	66	57	26,7	0	0			
3,5	131	105	87	75	35,2	0	0			
4,0	176	141	117	100	47	0	0			
4,5	221	176	147	126	59	0	0			
5,0	265	212	176	151	70,8	0	0			
5,5	310	248	206	177	82,6	0	0			
6,0	354	283	236	202	94,5	0	0			
6,5	399	319	266	228	106,5	0	0			
7,0	443	355	295	253	118,4	0	0			
7,5	488	390	325	278	130,1	0	0			
8,0	532	426	355	304	142,1	0	0			
8,5	577	461	384	329	154	0	0			
9,0	622	497	414	355	165,8	0	0			




Kg

13,1




%

0 0 0 100




Kg/L

0,84



Kg


10



L/Min

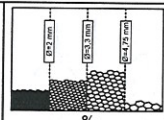
6,8

20-597	E2				2-3		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
	8	10	12	14						
1,0	1	1	1	0	0,4	2	0			
1,5	5	4	3	2	1,3	2	0			
2,0	6	5	4	3	1,7	2	0			
2,5	10	8	6	5	2,7	2	0			
3,0	13	10	8	7	3,5	2	0			
3,5	15	12	10	8	4	2	0			
4,0	18	14	12	10	4,9	2	0			
4,5	21	17	14	12	5,8	2	0			
5,0	25	20	16	14	6,7	2	0			
5,5	27	21	18	15	7,2	2	0			
6,0	30	24	20	17	8,1	2	0			
6,5	32	26	21	18	8,6	2	0			
7,0	35	28	23	20	9,4	2	0			
7,5	37	30	25	21	10	2	0			
8,0	40	32	26	23	10,8	2	0			
8,5	43	34	28	24	11,5	2	0			
9,0	45	36	30	26	12,1	2	0			




Kg

1,3




%

0 100 0 0




Kg/L

0,68



Kg


2,9



L/Min

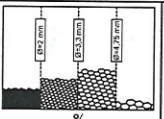
11,14

21-314	E2				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
	8	10	12	14						
1,0	16	12	10	9	4,5	4	0			
1,5	51	41	34	29	14,3	4	0			
2,0	93	74	62	53	26,1	4	0			
2,5	142	113	94	81	39,7	4	0			
3,0	197	158	131	112	55,3	4	0			
3,5	258	206	172	147	72,3	4	0			
4,0	324	259	216	185	90,8	2	0			
4,5	390	312	260	223	109,3	2	0			
5,0	456	365	304	260	127,8	2	0			
5,5	522	418	348	298	146,3	2	0			
6,0	588	470	392	336	164,8	2	0			
6,5	654	523	436	374	183,4	2	0			
7,0	720	576	480	411	201,9	2	0			
7,5	787	629	524	449	220,4	2	0			
8,0	853	682	568	487	238,9	2	0			
8,5	919	735	612	525	257,4	2	0			
9,0	985	788	656	563	275,9	2	0			




Kg

24,3




%

1 43 55 1




Kg/L

1,01



Kg


6,4



L/Min

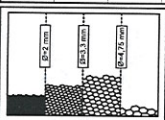
9,96

20-598	E-6				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
	8	10	12	14						
1,0	6	5	4	3	1,7	-6	0			
1,5	35	28	23	20	9,3	-6	0			
2,0	69	55	46	39	18,5	-6	0			
2,5	109	87	72	62	29,2	-6	0			
3,0	155	124	103	88	41,4	-6	0			
3,5	196	156	130	112	52,2	-6	0			
4,0	246	197	164	140	65,6	-6	0			
4,5	296	237	197	169	79,1	-6	0			
5,0	347	278	231	198	92,6	-6	0			
5,5	397	318	265	227	106	-6	0			
6,0	448	358	298	256	119,5	-6	0			
6,5	498	398	332	284	133	-6	0			
7,0	549	439	366	313	146,5	-6	0			
7,5	599	479	399	342	159,8	-6	0			
8,0	650	520	433	371	173,3	-6	0			
8,5	700	560	466	400	186,8	-6	0			
9,0	750	600	500	429	200,3	-6	0			




Kg

17,6




%

0 0 0 100




Kg/L

0,81



Kg

10



L/Min

9,3

21

PTO: 540 rpm 400 rpm 02-11-2005

21-337	E-2				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
	8	10	12	14						
1,0	23	18	15	13	6,5	2	0	0		
1,5	59	47	39	33	16,6	2	0	0		
2,0	103	82	69	59	29	2	0	0		
2,5	156	125	104	89	43,9	2	0	0		
3,0	218	174	145	124	61,2	2	0	0		
3,5	285	228	190	163	80	2	0	0		
4,0	349	279	233	199	97,9	2	0	0		
4,5	413	330	275	236	115,6	2	0	0		
5,0	477	381	318	272	133,6	-2	0	0		
5,5	540	432	360	308	151,3	-2	0	0		
6,0	604	483	403	345	169,3	-2	0	0		
6,5	668	534	445	381	187,1	-2	0	0		
7,0	731	585	487	418	205	-2	0	0		
7,5	795	636	530	454	222,8	-2	0	0		
8,0	859	687	572	491	240,6	-2	0	0		
8,5	923	738	615	527	258,5	-2	0	0		
9,0	986	789	657	563	276,3	-2	0	0		

Kg
25,7

%
1 59 38 2

Kg/L
1,13

Kg
4,4

L/Min
9,7

PTO: 540 rpm 400 rpm 04-08-2004

21-338	E-2				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
	8	10	12	14						
1,0	12	9	8	7	3,5	2	0	0		
1,5	45	36	30	26	12,8	2	0	0		
2,0	89	71	59	51	25,1	2	0	0		
2,5	141	113	94	80	39,5	2	0	0		
3,0	202	162	135	115	56,7	2	0	0		
3,5	259	207	172	148	72,5	2	0	0		
4,0	325	260	216	185	91	0	0	0		
4,5	399	319	266	228	112	0	0	0		
5,0	474	379	316	271	132,8	0	0	0		
5,5	545	436	363	311	152,8	0	0	0		
6,0	617	493	411	352	172,8	0	0	0		
6,5	692	554	461	395	194	-2	0	0		
7,0	768	614	512	439	215,1	-2	0	0		
7,5	828	662	552	473	231,8	-2	0	0		
8,0	887	710	591	507	248,6	-2	0	0		
8,5	972	778	648	555	272,3	-2	0	0		
9,0	1057	845	704	604	296,1	-2	0	0		

Kg
24,9

%
0 30 65 5

Kg/L
1,23

Kg
3,4

L/Min
9,1

PTO: 650 rpm 400* rpm 29-01-2008

21-355	E-8				4-4		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
	8	10	12	14						
1,0	1	1	0	0	0,4	4	0	0		
1,5	4	3	3	2	1,2	4	0	0		
2,0	6	5	4	3	1,7	4	0	0		
2,5	9	7	6	5	2,5	4	0	0		
3,0	12	9	8	7	3,5	4	0	0		
3,5	15	12	10	8	4,4	4	0	0		
4,0	18	15	12	10	5,3	4	0	0		
4,5	22	17	14	12	6,1	4	0	0		
5,0	24	19	16	14	7	4	0	0		
5,5	27	21	18	15	7,6	4	0	0		
6,0	29	23	19	17	8,3	4	0	0		
6,5	32	26	21	18	9,1	4	0	0		
7,0	36	28	24	20	10,1	4	0	0		
7,5	38	30	25	22	10,8	4	0	0		
8,0	40	32	27	23	11,3	4	0	0		
8,5	43	34	28	24	12,1	4	0	0		
9,0	45	36	30	26	12,8	4	0	0		

Kg
1,4

%
1 99 0 0

Kg/L
0,75

Kg
6,7

L/Min
11,4

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 400 rpm 18-02-1997

21-356	E-2				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
	8	10	12	14						
1,0	1	1	1	1	0,5	0	0	0		
1,5	3	3	2	2	1,1	0	0	0		
2,0	6	4	4	3	1,7	0	0	0		
2,5	7	5	4	4	2	0	0	0		
3,0	9	7	6	5	2,7	0	0	0		
3,5	11	9	7	6	3,2	0	0	0		
4,0	13	11	9	7	3,9	0	0	0		
4,5	16	12	10	9	4,5	0	0	0		
5,0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5,5	0	0	0	0	0	0	0	0		
6,0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6,5	0	0	0	0	0	0	0	0		
7,0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7,5	0	0	0	0	0	0	0	0		
8,0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8,5	0	0	0	0	0	0	0	0		
9,0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Kg
1,0

%
0 0 0 0

Kg/L
0

Kg
0

L/Min
0

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 450 rpm 11-03-2013

21-350	E2				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
	8	10	12	14						
1,0	1	1	1	0	0,4	0	0	0		
1,5	4	3	3	2	1,3	0	0	0		
2,0	9	7	6	5	2,7	2	0	0		
2,5	12	10	8	7	3,5	2	0	0		
3,0	16	12	10	9	4,5	2	0	0		
3,5	19	15	12	11	5,4	2	0	0		
4,0	22	17	14	12	6,3	2	0	0		
4,5	25	20	17	14	7,1	2	0	0		
5,0	27	21	18	15	7,6	2	0	0		
5,5	31	24	20	17	8,7	2	0	0		
6,0	33	26	22	19	9,4	2	0	0		
6,5	36	29	24	20	10,2	2	0	0		
7,0	40	32	26	22	11,2	2	0	0		
7,5	42	33	28	24	11,8	2	0	0		
8,0	44	35	29	25	12,6	2	0	0		
8,5	47	38	31	27	13,3	2	0	0		
9,0	51	41	34	29	14,3	2	0	0		

Kg
1,6

%
1 99 0 0

Kg/L
0,83

Kg
2,94

L/Min
11

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 400 rpm 06-02-2013

21-351	E6				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
	8	10	12	14						
1,0	3	2	2	1	0,8	-2	0	0		
1,5	4	3	3	2	1,3	-2	0	0		
2,0	8	6	5	4	2,2	-2	0	0		
2,5	9	7	6	5	2,7	-2	0	0		
3,0	12	10	8	7	3,5	-2	0	0		
3,5	14	11	9	8	4	-2	0	0		
4,0	16	12	10	9	4,5	-2	0	0		
4,5	19	15	12	11	5,4	-2	0	0		
5,0	20	16	13	11	5,8	-2	0	0		
5,5	25	20	16	14	7	-2	0	0		
6,0	27	21	18	15	7,6	-2	0	0		
6,5	31	24	20	17	8,7	-2	0	0		
7,0	32	25	21	18	9	-2	0	0		
7,5	37	29	24	21	10,4	0	0	0		
8,0	40	32	26	22	11,2	0	0	0		
8,5	43	34	28	24	12	0	0	0		
9,0	44	35	29	25	12,6	0	0	0		

Kg
1,2

%
0 100 0 0

Kg/L
0,81

Kg
5,02

L/Min
11,5

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 400 rpm 31-05-2013

21-360	E2				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
	8	10	12	14						
1,0	1	1	1	0	0,4	-2	0	0		
1,5	3	2	2	1	0,8	-2	0	0		
2,0	6	5	4	3	1,7	-2	0	0		
2,5	8	6	5	4	2,2	-2	0	0		
3,0	11	8	7	6	3,1	-2	0	0		
3,5	14	11	9	8	4	-2	0	0		
4,0	17	14	11	10	4,9	-2	0	0		
4,5	19	15	12	11	5,4	-2	0	0		
5,0	22	17	14	12	6,3	-2	0	0		
5,5	24	19	16	14	6,9	-2	0	0		
6,0	27	21	18	15	7,6	-2	0	0		
6,5	30	24	20	17	8,4	-2	0	0		
7,0	32	25	21	18	9	-2	0	0		
7,5	35	28	23	20	10	-2	0	0		
8,0	38	30	25	22	10,8	-2	0	0		
8,5	41	33	27	23	11,5	-2	0	0		
9,0	43	34	28	24	12,1	-2	0	0		

Kg
1,2

%
1 99 0 0

Kg/L
0,77

Kg
2,84

L/Min
10,7

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 375 rpm 31-08-2010

21-361	E2				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
	8	10	12	14						
1,0	14	11	9	8	4	4	0	0		
1,5	44	35	29	25	12,4	4				

PTO: 540 rpm 325 rpm 31-08-2010

21-362	E2		1-2		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
8	10	12	14				
1,0	16	12	10	9	4,5	2	0
1,5	49	39	32	28	13,8	2	0
2,0	89	71	59	51	25,2	2	0
2,5	137	110	91	78	38,5	2	0
3,0	192	154	128	110	54	0	0
3,5	253	203	169	145	71	0	0
4,0	318	254	212	181	89	0	0
4,5	382	305	254	218	107	0	0
5,0	446	357	297	255	125	0	0
5,5	510	408	340	291	143,1	0	0
6,0	575	460	383	328	161,1	0	0
6,5	639	511	426	365	179,1	0	0
7,0	703	563	469	402	197,1	0	0
7,5	768	614	512	438	215,1	0	0
8,0	832	665	554	475	233,1	0	0
8,5	896	717	597	512	251,1	0	0
9,0	960	768	640	549	269,1	0	0

Kg: 23,8 %: 1, 24, 74, 1 Kg/L: 1,06 Kg: 7,1 L/Min: 9,8

PTO: 540 rpm 325 rpm 31-08-2010

21-363	E2		1-2		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
8	10	12	14				
1,0	16	12	10	9	4,5	0	0
1,5	49	39	33	28	13,8	0	0
2,0	89	71	59	51	25,2	0	0
2,5	137	109	91	78	38,4	0	0
3,0	191	152	127	109	53,5	0	0
3,5	241	193	160	137	67,6	0	0
4,0	310	248	206	177	86,9	0	0
4,5	379	303	252	216	106,1	0	0
5,0	448	358	298	256	125,4	0	0
5,5	516	413	344	295	144,7	0	0
6,0	585	468	390	334	164	0	0
6,5	654	523	436	374	183,3	0	0
7,0	723	578	482	413	202,6	0	0
7,5	792	633	528	452	221,9	0	0
8,0	861	689	574	492	241,1	0	0
8,5	930	744	620	531	260,4	0	0
9,0	998	799	665	570	279,7	0	0

Kg: 23,6 %: 0, 35, 64, 1 Kg/L: 1,07 Kg: 4,38 L/Min: 10,03

PTO: 540 rpm 400 rpm 29-09-2005

21-383	E-2		1-2		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
8	10	12	14				
1,0	18	15	12	10	5,3	2	0
1,5	51	41	34	29	14,3	2	0
2,0	89	71	59	51	25,1	2	0
2,5	133	107	89	76	37,5	2	0
3,0	183	147	122	105	51,5	0	0
3,5	238	190	159	136	66,8	0	0
4,0	297	237	198	169	83,3	0	0
4,5	356	285	237	203	99,9	-2	0
5,0	415	332	277	237	116,4	-2	0
5,5	474	379	316	271	132,8	-2	0
6,0	533	427	355	305	149,5	-2	0
6,5	592	474	395	338	166	-2	0
7,0	651	521	434	372	182,5	-4	0
7,5	710	568	473	406	199,1	-4	0
8,0	769	615	513	439	215,6	-4	0
8,5	828	663	552	473	232,1	-4	0
9,0	888	710	592	507	248,6	-4	0

Kg: 22,2 %: 0, 10, 78, 12 Kg/L: 0,97 Kg: 5,7 L/Min: 9,3

PTO: 450 rpm 400* rpm 17-03-2010

21-384	E8		1-2		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
8	10	12	14				
1,0	24	19	16	13	6,7	6	0
1,5	53	43	35	30	15	6	0
2,0	89	71	59	51	25,2	6	0
2,5	132	106	88	75	37,1	4	0
3,0	181	145	121	103	50,8	4	0
3,5	229	183	152	131	64,2	4	0
4,0	288	231	192	165	80,9	4	0
4,5	348	278	232	199	97,6	4	0
5,0	408	326	272	233	114,3	4	0
5,5	468	374	312	267	131	4	0
6,0	527	422	351	301	147,7	4	0
6,5	587	469	391	335	164,5	4	0
7,0	647	517	431	369	181,2	6	0
7,5	706	565	471	403	197,9	6	0
8,0	766	613	510	437	214,6	6	0
8,5	826	660	550	472	231,3	6	0
9,0	885	708	590	506	248	6	0

Kg: 21,7 %: 17, 83, 0, 0 Kg/L: 0,74 Kg: 0,85 L/Min: 12,24

PTO: 450 rpm 325 rpm 01-05-2013

21-374	E6		1-2		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
8	10	12	14				
1,0	38	30	25	22	10,8	0	0
1,5	86	69	57	49	24,3	0	0
2,0	144	115	96	82	40,5	0	0
2,5	211	169	140	120	59,2	-2	0
3,0	287	230	191	164	80,5	-2	0
3,5	362	290	241	207	101,5	-2	0
4,0	449	359	299	256	125,9	-2	0
4,5	536	429	357	306	150,3	-2	0
5,0	623	498	415	356	174,6	-2	0
5,5	710	568	473	406	199	-2	0
6,0	797	638	531	455	223,3	-2	0
6,5	884	707	589	505	247,7	-4	0
7,0	971	777	647	555	272,1	-4	0
7,5	1058	846	705	604	296,4	-4	0
8,0	1145	916	763	654	320,8	-4	0
8,5	1232	986	821	704	345,2	-4	0
9,0	1319	1055	879	754	369,5	-4	0

Kg: 33,4 %: 2, 95, 3, 0 Kg/L: 1,03 Kg: 1,33 L/Min: 14,3

PTO: 450 rpm 375 rpm 15-05-2009

21-375	E2		1-2		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
8	10	12	14				
1,0	35	28	23	20	9,8	6	0
1,5	86	69	57	49	24,2	6	0
2,0	146	116	97	83	40,9	4	0
2,5	213	170	142	122	59,8	4	0
3,0	289	231	192	165	81	4	0
3,5	364	291	242	208	102	4	0
4,0	449	359	299	256	125,9	4	0
4,5	535	428	356	305	149,8	4	0
5,0	620	496	413	354	173,7	4	0
5,5	705	564	470	403	197,6	4	0
6,0	791	632	527	452	221,5	2	0
6,5	876	701	584	500	245,5	2	0
7,0	962	769	641	549	269,4	2	0
7,5	1047	837	698	598	293,3	2	0
8,0	1132	906	755	647	317,2	2	0
8,5	1218	974	812	696	341,1	2	0
9,0	1303	1042	869	744	365	2	0

Kg: 33,3 %: 4, 96, 0, 0 Kg/L: 1,02 Kg: 0,83 L/Min: 13,81

PTO: 540 rpm 400 rpm 21-03-2006

21-385	E-2		1-2		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
8	10	12	14				
1,0	15	12	10	8	4,4	2	0
1,5	49	39	33	28	14	2	0
2,0	95	76	63	54	26,7	2	0
2,5	152	122	101	87	42,7	2	0
3,0	221	177	147	126	62	0	0
3,5	291	232	194	166	81,5	0	0
4,0	361	289	241	206	101,3	0	0
4,5	432	345	288	246	121	0	0
5,0	502	401	334	287	140,6	0	0
5,5	573	458	382	327	160,5	0	0
6,0	643	514	428	367	180,1	-2	0
6,5	713	571	475	407	199,8	-2	0
7,0	784	627	522	448	219,6	-2	0
7,5	854	683	569	488	239,3	-2	0
8,0	925	740	617	528	259,2	-2	0
8,5	995	796	663	569	278,8	-2	0
9,0	1066	852	710	609	298,6	-2	0

Kg: 26,9 %: 0, 32, 64, 4 Kg/L: 1,36 Kg: 10 L/Min: 9,9

PTO: 540 rpm 350 rpm 05-10-2006

21-390	E-6		1-2		Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha						
	Km/H						
8	10	12	14				
1,0	15	12	10	8	4,4	0	0
1,5	50	40	33	28	14,1	0	0
2,0	92	74	61	53	26	0	0
2,5	141	113	94	81	39,7	0	0
3,0	197	158	131	113	55,4	0	0
3,5	236	188	157	134	66	0	0
4,0	303	242	202	173	85	0	0
4,5	370	296	247	211	103,8	0	0
5,0	438	350	292	250	122,6	0	0
5,5	505	404	337	288	141,6	0	0
6,0	572	458	381	327	160,3	0	0
6,5	640	512	426	365	179,3	0	0
7,0	707	565	471	404	198,1	0	0
7,5	774	619	516	442	217	0	0
8,0	841	673	561	481	235,8	0	0
8,5	909	727	606	519	254,6	0	0
9,0	976	781	651	558	273,6	0	0

Kg: 23,1 %: 1, 30, 63, 6 Kg/L: 1,1 Kg: 7,9 L/Min: 9,8

PTO: 540 rpm 350 rpm 23-11-2005

21-402	E-6		1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H				Kg/Min				
	8	10	12	14	8	10			
1,0	3	2	2	1	0,8	0	0		
1,5	23	19	15	13	6,6	0	0		
2,0	51	41	34	29	14,5	0	0		
2,5	86	69	57	49	24,2	0	0		
3,0	128	103	85	73	36	-2	0		
3,5	151	120	100	86	42,2	-2	0		
4,0	221	176	147	126	61,9	-2	0		
4,5	290	232	193	166	81,4	-4	0		
5,0	360	288	240	205	100,9	-4	0		
5,5	430	344	286	245	120,5	-4	0		
6,0	499	399	333	285	140	-4	0		
6,5	569	455	379	325	159,6	-4	0		
7,0	639	511	426	365	179,1	-6	0		
7,5	709	567	473	405	198,6	-6	0		
8,0	779	623	519	445	218,1	-6	0		
8,5	849	679	566	485	237,8	-6	0		
9,0	918	734	612	524	257,2	-6	0		

Kg
18,1

%
0 45 55 0

Kg/L
0,77

Kg
10

L/Min
11,2

PTO: 540 rpm 375 rpm 11-10-2006

21-411	E-6		1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H				Kg/Min				
	8	10	12	14	8	10			
1,0	15	12	10	8	4,4	0	0		
1,5	51	41	34	29	14,5	0	0		
2,0	92	74	61	53	26	0	0		
2,5	138	111	92	79	38,9	0	0		
3,0	189	151	126	108	53,2	0	0		
3,5	252	201	168	144	70,6	0	0		
4,0	317	254	211	181	89	-2	0		
4,5	383	306	255	219	107,4	-2	0		
5,0	448	359	299	256	125,6	-2	0		
5,5	514	411	343	294	144,1	-2	0		
6,0	579	463	386	331	162,3	-2	0		
6,5	645	516	430	368	180,8	-2	0		
7,0	710	568	473	406	199,1	-2	0		
7,5	776	621	517	443	217,5	-2	0		
8,0	841	673	561	481	235,8	-2	0		
8,5	907	726	605	518	254,1	-2	0		
9,0	973	778	648	556	272,5	-2	0		

Kg
23,9

%
2 39 39 20

Kg/L
1,11

Kg
9,2

L/Min
9,7

PTO: 540 rpm 350 rpm 05-12-2007

21-413	E-2		1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H				Kg/Min				
	8	10	12	14	8	10			
1,0	12	9	8	7	3,5	0	0		
1,5	44	35	29	25	12,3	0	0		
2,0	83	66	55	47	23,2	0	0		
2,5	129	103	86	73	36,2	0	0		
3,0	182	145	121	104	51	0	0		
3,5	240	192	160	137	67,3	0	0		
4,0	296	236	197	169	82,9	0	0		
4,5	352	281	234	201	98,5	0	0		
5,0	407	326	271	233	114,1	-2	0		
5,5	463	371	309	265	129,8	-2	0		
6,0	519	415	346	296	145,5	-2	0		
6,5	575	460	383	328	161,1	-2	0		
7,0	631	505	420	360	176,8	-2	0		
7,5	687	549	458	392	192,5	-2	0		
8,0	743	594	495	424	208,1	-2	0		
8,5	799	639	532	456	223,8	-2	0		
9,0	854	683	569	488	239,3	-2	0		

Kg
21,9

%
1 47 52 0

Kg/L
0,98

Kg
8,8

L/Min
10,2

PTO: 540 rpm 350 rpm 22-11-2005

21-421	E-6		1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H				Kg/Min				
	8	10	12	14	8	10			
1,0	1	1	0	0	0,4	-2	0		
1,5	5	4	3	3	1,5	-2	0		
2,0	24	19	16	14	7	-2	0		
2,5	60	48	40	34	16,8	-2	0		
3,0	111	89	74	63	31,2	-2	0		
3,5	141	113	94	81	39,7	-4	0		
4,0	190	152	126	108	53,2	-4	0		
4,5	238	191	159	136	66,9	-4	0		
5,0	287	229	191	164	80,5	-4	0		
5,5	335	268	223	191	94	-4	0		
6,0	384	307	256	219	107,5	-4	0		
6,5	432	346	288	247	121,1	-4	0		
7,0	481	385	320	275	134,8	-4	0		
7,5	529	423	353	302	148,3	-4	0		
8,0	578	462	385	330	161,8	-4	0		
8,5	626	501	417	358	175,5	-4	0		
9,0	675	540	450	385	189,1	-4	0		

Kg
14,9

%
0 10 90 0

Kg/L
0,72

Kg
10

L/Min
10,6

PTO: 540 rpm 350 rpm 18-11-2005

21-423	E-6		1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H				Kg/Min				
	8	10	12	14	8	10			
1,0	6	5	4	3	1,7	-2	0		
1,5	29	23	19	17	8,3	-2	0		
2,0	61	49	40	35	17,2	-2	0		
2,5	100	80	67	57	28,2	-2	0		
3,0	147	118	98	84	41,4	-2	0		
3,5	192	154	128	110	54	-2	0		
4,0	241	193	161	138	67,6	-2	0		
4,5	290	232	193	166	81,4	-2	0		
5,0	339	271	226	194	95	-4	0		
5,5	388	310	258	221	108,8	-4	0		
6,0	437	349	291	249	122,5	-4	0		
6,5	486	389	324	277	136,1	-4	0		
7,0	535	428	356	305	149,8	-4	0		
7,5	584	467	389	333	163,6	-4	0		
8,0	633	506	422	361	177,3	-4	0		
8,5	682	545	454	389	191	-4	0		
9,0	730	584	487	417	204,6	-4	0		

Kg
18,1

%
0 30 70 0

Kg/L
0,75

Kg
9,7

L/Min
10,8

PTO: 540 rpm 400 rpm 03-10-2011

21-431	E-2		1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H				Kg/Min				
	8	10	12	14	8	10			
1,0	12	10	8	7	3,5	0	0		
1,5	45	36	30	26	12,8	0	0		
2,0	86	69	57	49	24,2	0	0		
2,5	135	108	90	77	37,8	0	0		
3,0	191	152	127	109	53,5	-2	0		
3,5	246	197	164	141	69,1	-2	0		
4,0	313	251	209	179	87,8	-2	0		
4,5	380	304	253	217	106,6	-2	0		
5,0	447	358	298	255	125,4	-2	0		
5,5	514	411	343	294	144,1	-2	0		
6,0	581	465	387	332	162,9	-2	0		
6,5	648	519	432	370	181,7	-2	0		
7,0	715	572	477	409	200,5	-2	0		
7,5	782	626	521	447	219,2	-4	0		
8,0	850	680	566	485	238	-4	0		
8,5	917	733	611	524	256,8	-4	0		
9,0	984	787	656	562	275,5	-4	0		

Kg
23,7

%
0 10 80 10

Kg/L
1,09

Kg
9,06

L/Min
9,5

PTO: 540 rpm 350 rpm 21-11-2005

21-424	E-6		1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H				Kg/Min				
	8	10	12	14	8	10			
1,0	1	1	0	0	0,4	-2	0		
1,5	20	16	13	11	5,8	-2	0		
2,0	48	38	32	27	13,6	-2	0		
2,5	85	68	57	48	24	-2	0		
3,0	132	105	88	75	37	-2	0		
3,5	159	127	106	91	44,7	-4	0		
4,0	211	169	141	120	59,2	-4	0		
4,5	263	211	175	150	73,9	-4	0		
5,0	316	252	210	180	88,5	-6	0		
5,5	368	294	245	210	103	-6	0		
6,0	420	336	280	240	117,6	-6	0		
6,5	472	377	314	269	132,3	-6	0		
7,0	524	419	349	299	146,8	-6	0		
7,5	576	461	384	329	161,3	-6	0		
8,0	628	502	418	359	176	-6	0		
8,5	680	544	453	388	190,6	-6	0		
9,0	732	586	488	418	205,1	-6	0		

Kg
16,4

%
0 28 72 0

Kg/L
0,73

Kg
9

L/Min
11,3

PTO: 540 rpm 400 rpm 19-05-2005

21-434	E-2		1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H				Kg/Min				
	8	10	12	14	8	10			
1,0	11	9	7	6	3,2	-2	0		
1,5	44	35	29	25	12,3	-2	0		
2,0	84	67	56	48	23,7	-2	0		
2,5	134	107	89	76	37,5	-2	0		
3									

PTO: 540 rpm 350 rpm 08-11-2007

21-436	E-6				1-2		± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm	± cm
	8	10	12	14				
1,0	17	13	11	9	4,8	0	0	0
1,5	59	47	39	34	16,7	0	0	0
2,0	109	87	73	62	30,7	0	0	0
2,5	168	134	112	96	47	0	0	0
3,0	234	187	156	133	65,5	0	0	0
3,5	293	234	195	167	82	-2	0	0
4,0	366	293	244	209	102,5	-2	0	0
4,5	439	351	293	251	123,1	-2	0	0
5,0	513	410	342	293	143,8	-2	0	0
5,5	586	469	391	335	164,3	-2	0	0
6,0	660	528	440	377	184,8	-2	0	0
6,5	733	586	488	419	205,3	-2	0	0
7,0	806	645	537	461	226	-2	0	0
7,5	880	704	586	502	246,5	-2	0	0
8,0	953	762	635	544	267,1	-2	0	0
8,5	1026	821	684	586	287,6	-2	0	0
9,0	1100	880	733	628	308,2	-2	0	0

Kg	27,4	7	55	38	0	Kg/L	1,37	Kg	8,5	L/Min	10,2
----	------	---	----	----	---	------	------	----	-----	-------	------

PTO: 540 rpm 350 rpm 21-06-2007

21-454	E-2				1-2		± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm	± cm
	8	10	12	14				
1,0	36	28	24	20	10,1	2	0	0
1,5	85	68	57	48	24	2	0	0
2,0	141	113	94	80	39,5	2	0	0
2,5	203	162	135	116	57	2	0	0
3,0	271	217	181	155	76	2	0	0
3,5	343	274	229	196	96,1	0	0	0
4,0	423	339	282	242	118,6	0	0	0
4,5	504	403	336	288	141,1	0	0	0
5,0	584	467	389	334	163,6	0	0	0
5,5	664	531	443	379	186,1	0	0	0
6,0	745	596	496	425	208,6	0	0	0
6,5	825	660	550	471	231,3	0	0	0
7,0	906	724	604	517	253,8	0	0	0
7,5	986	789	657	563	276,2	0	0	0
8,0	1066	853	711	609	298,7	0	0	0
8,5	1147	917	764	655	321,2	0	0	0
9,0	1227	982	818	701	343,7	0	0	0

Kg	31,4	1	31	47	21	Kg/L	1,33	Kg	9,6	L/Min	9,3
----	------	---	----	----	----	------	------	----	-----	-------	-----

PTO: 450 rpm 350 rpm 05-12-2005

21-486	E-6				1-2		± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm	± cm
	8	10	12	14				
1,0	1	1	0	0	0,4	0	0	0
1,5	7	5	4	4	2	0	0	0
2,0	24	19	16	14	7	0	0	0
2,5	53	43	35	30	15,1	0	0	0
3,0	94	75	62	53	26,3	0	0	0
3,5	133	106	88	76	37,2	0	0	0
4,0	175	140	117	100	49,2	0	0	0
4,5	218	174	145	124	61,2	0	0	0
5,0	261	208	174	149	73	0	0	0
5,5	303	242	202	173	85	0	0	0
6,0	346	277	230	197	97	0	0	0
6,5	388	311	259	222	108,9	0	0	0
7,0	431	345	287	246	120,9	0	0	0
7,5	474	379	316	270	132,8	0	0	0
8,0	517	413	344	295	144,8	0	0	0
8,5	559	447	373	319	156,6	0	0	0
9,0	602	481	401	344	168,6	0	0	0

Kg	13,6	0	0	0	100	Kg/L	0,82	Kg	10	L/Min	7
----	------	---	---	---	-----	------	------	----	----	-------	---

PTO: 540 rpm 400 rpm 28-01-2011

21-493	E6				1-2		± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm	± cm
	8	10	12	14				
1,0	9	7	6	5	2,7	0	0	0
1,5	35	28	23	20	9,8	0	0	0
2,0	67	53	44	38	18,8	0	0	0
2,5	106	85	71	60	29,8	0	0	0
3,0	152	122	101	87	42,7	0	0	0
3,5	193	154	128	110	54	-2	0	0
4,0	248	198	165	141	69,5	-2	0	0
4,5	303	242	202	173	85	-2	0	0
5,0	359	287	239	205	100,5	-2	0	0
5,5	414	331	276	236	116	-2	0	0
6,0	469	375	313	268	131,5	-2	0	0
6,5	524	419	349	299	147	-2	0	0
7,0	580	464	386	331	162,5	-2	0	0
7,5	635	508	423	363	178	-2	0	0
8,0	690	552	460	394	193,5	-2	0	0
8,5	746	597	497	426	208,9	-2	0	0
9,0	801	641	534	458	224,4	-2	0	0

Kg	18,9	7	40	50	3	Kg/L	0,95	Kg	5,21	L/Min	10,06
----	------	---	----	----	---	------	------	----	------	-------	-------

PTO: 540 rpm 500* rpm 07-12-2012

21-457	E2				2-3		± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm	± cm
	8	10	12	14				
1,0	3	2	2	1	0,8	-4	0	0
1,5	8	6	5	4	2,2	-4	0	0
2,0	11	8	7	6	3,1	-4	0	0
2,5	14	11	9	8	4	-4	0	0
3,0	19	15	12	11	5,4	-4	0	0
3,5	24	19	16	13	6,7	-4	0	0
4,0	27	21	18	15	7,6	-4	0	0
4,5	32	25	21	18	9	-4	0	0
5,0	35	28	23	20	9,8	-4	0	0
5,5	39	31	26	22	11	-4	0	0
6,0	44	35	29	25	12,6	-4	0	0
6,5	46	37	31	26	13,1	-4	0	0
7,0	51	41	34	29	14,3	-4	0	0
7,5	54	43	36	30	15,1	-4	0	0
8,0	57	46	38	33	16,2	-4	0	0
8,5	61	49	41	35	17,2	-4	0	0
9,0	64	51	42	36	18	-4	0	0

Kg	2,0	5	95	0	0	Kg/L	0,75	Kg	2,24	L/Min	12,71
----	-----	---	----	---	---	------	------	----	------	-------	-------

PTO: 540 rpm 375 rpm 15-05-2009

21-463	E2				1-2		± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm	± cm
	8	10	12	14				
1,0	12	10	8	7	3,5	2	0	0
1,5	45	36	30	25	12,7	2	0	0
2,0	85	68	56	48	23,8	2	0	0
2,5	132	105	88	75	37	0	0	0
3,0	186	149	124	106	52,2	0	0	0
3,5	245	196	163	140	68,7	0	0	0
4,0	308	246	205	176	86,3	0	0	0
4,5	371	296	247	212	103,9	0	0	0
5,0	434	347	289	248	121,5	0	0	0
5,5	496	397	331	283	139,1	0	0	0
6,0	559	447	373	319	156,7	-2	0	0
6,5	622	498	415	355	174,4	-2	0	0
7,0	685	548	457	391	192	-2	0	0
7,5	748	598	499	427	209,6	-2	0	0
8,0	811	649	540	463	227,2	-2	0	0
8,5	874	699	582	499	244,8	-2	0	0
9,0	937	749	624	535	262,4	-2	0	0

Kg	23,1	1	65	34	0	Kg/L	0,99	Kg	7,07	L/Min	9,83
----	------	---	----	----	---	------	------	----	------	-------	------

PTO: 540 rpm 375 rpm 28-01-2011

21-494	E6				1-2		± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm	± cm
	8	10	12	14				
1,0	11	8	7	6	3,1	0	0	0
1,5	37	30	25	21	10,6	0	0	0
2,0	72	57	48	41	20,2	0	0	0
2,5	114	91	76	65	32	0	0	0
3,0	163	131	109	93	45,9	0	0	0
3,5	205	164	136	117	57,5	0	0	0
4,0	264	211	176	150	73,9	0	0	0
4,5	322	258	215	184	90,4	-2	0	0
5,0	381	305	254	218	106,9	-2	0	0
5,5	440	352	293	251	123,3	-2	0	0
6,0	499	399	332	285	139,8	-2	0	0
6,5	558	446	372	318	156,2	-2	0	0
7,0	616	493	411	352	172,7	-2	0	0
7,5	675	540	450	386	189,1	-2	0	0
8,0	734	587	489	419	205,6	-2	0	0
8,5	793	634	528	453	222,1	-2	0	0
9,0	851	681	567	486	238,5	-2	0	0

Kg	20,1	5	40	55	0	Kg/L	1,01	Kg	6,5	L/Min	10,16
----	------	---	----	----	---	------	------	----	-----	-------	-------

PTO: 450 rpm 375* rpm 24-02-2014

21-495	E8				3-4		± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm	± cm
	8	10	12	14				
1,0	14	11	9	8	4	4	0	0
1,5	52	41	34	29	14,6	4	0	0
2,0	98	78	65	56	27,4	4	0	0
2,5	151	121	101	86	42,5	4	0	0
3,0	213	170	142	122	59,8	4	0	0
3,5	261	209	174	149	73,3	4	0	0
4,0	339	271	226	193	94,9	4	0	0
4,5	416	332	277	237	116,5	2	0	0
5,0	493	394	328	281	138,1	2	0	0
5,5	570	456	380	325	159,7	2	0	0
6,0	647	518	431	370	181,3	2	0	0
6,5	724	579	483	414	202,9	2	0	0
7,0	801	641	534	458	224,5	2	0	0
7,5	878	703	585	502	246,1	2	0	0

PTO: 540 rpm 375 rpm 11-02-2014

21-498	E2				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
1,0	9	7	6	5	2,7	6	0			
1,5	32	25	21	18	9	6	0			
2,0	61	48	40	34	17,1	6	0			
2,5	95	76	63	54	26,8	6	0			
3,0	136	109	91	78	38,2	6	0			
3,5	175	140	117	100	49,1	4	0			
4,0	223	178	149	127	62,6	4	0			
4,5	271	217	181	155	76	4	0			
5,0	319	255	213	182	89,4	4	0			
5,5	367	294	245	210	102,9	4	0			
6,0	415	332	276	237	116,3	4	0			
6,5	463	370	308	264	129,7	4	0			
7,0	511	409	340	292	143,2	2	0			
7,5	559	447	372	319	156,6	2	0			
8,0	607	485	404	347	170,1	2	0			
8,5	655	524	436	374	183,5	2	0			
9,0	703	562	468	401	196,9	2	0			

Kg	16,9
%	1 56 42 1
Kg/L	0,77
Kg	6,09
L/Min	10,2

PTO: 540 rpm 400 rpm 11-02-2014

21-500	E2				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
1,0	12	10	8	7	3,5	6	0			
1,5	39	31	26	22	11,1	6	0			
2,0	72	57	48	41	20,2	6	0			
2,5	109	87	73	62	30,7	6	0			
3,0	152	122	101	87	42,7	4	0			
3,5	191	152	127	109	53,5	4	0			
4,0	242	194	161	138	67,9	4	0			
4,5	294	235	196	168	82,3	4	0			
5,0	345	276	230	197	96,7	4	0			
5,5	396	317	264	226	111,1	4	0			
6,0	448	358	298	256	125,5	2	0			
6,5	499	399	333	285	139,9	2	0			
7,0	551	440	367	314	154,3	2	0			
7,5	602	482	401	344	168,7	2	0			
8,0	653	523	435	373	183,1	2	0			
8,5	705	564	470	403	197,5	2	0			
9,0	756	605	504	432	211,9	2	0			

Kg	18,3
%	5 86 9 0
Kg/L	0,77
Kg	3,95
L/Min	10,7

PTO: 500 rpm 400* rpm 15-01-2013

21-518	E8				2-3		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
1,0	25	20	17	14	7,1	6	0			
1,5	64	51	42	36	17,9	6	0			
2,0	106	84	70	60	29,7	4	0			
2,5	151	121	101	86	42,4	4	0			
3,0	200	160	133	114	56,2	4	0			
3,5	267	213	178	152	74,8	2	0			
4,0	330	264	220	188	92,5	2	0			
4,5	393	314	262	224	110,2	2	0			
5,0	456	365	304	261	127,9	0	0			
5,5	519	415	346	297	145,6	0	0			
6,0	583	466	388	333	163,2	0	0			
6,5	646	516	430	369	180,9	0	0			
7,0	709	567	472	405	198,6	0	0			
7,5	772	617	514	441	216,3	0	0			
8,0	835	668	557	477	234	0	0			
8,5	898	718	599	513	251,6	0	0			
9,0	961	769	641	549	269,3	0	0			

Kg	24,5
%	95 5 0 0
Kg/L	0,77
Kg	0,39
L/Min	13,5

PTO: 540 rpm 400 rpm 08-06-2005

21-520	E-2				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
1,0	22	17	14	12	6,1	0	0			
1,5	55	44	37	31	15,6	0	0			
2,0	97	77	64	55	27,2	0	0			
2,5	147	117	98	84	41,2	0	0			
3,0	205	164	137	117	57,5	-2	0			
3,5	258	206	172	147	72,3	-2	0			
4,0	319	255	213	182	89,5	-2	0			
4,5	381	305	254	218	106,9	-2	0			
5,0	443	354	295	253	124,1	-4	0			
5,5	505	404	336	288	141,5	-4	0			
6,0	567	453	378	324	158,8	-4	0			
6,5	628	503	419	359	176,1	-4	0			
7,0	690	552	460	394	193,3	-4	0			
7,5	751	601	501	429	210,6	-4	0			
8,0	813	651	542	465	227,8	-4	0			
8,5	875	700	583	500	245,1	-4	0			
9,0	937	749	624	535	262,5	-4	0			

Kg	23,8
%	0 34 64 2
Kg/L	1
Kg	6,4
L/Min	9,6

PTO: 450 rpm 350 rpm 29-07-2004

21-502	E-8				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
1,0	19	15	13	11	5,5	8	0			
1,5	51	41	34	29	14,5	8	0			
2,0	89	71	59	51	25,1	8	0			
2,5	138	110	92	78	38,7	6	0			
3,0	197	158	131	113	55,4	6	0			
3,5	248	198	165	141	69,5	6	0			
4,0	297	237	198	169	83,1	6	0			
4,5	358	286	238	204	100,3	6	0			
5,0	419	335	279	239	117,5	6	0			
5,5	484	387	323	276	135,6	6	0			
6,0	549	439	366	314	154	4	0			
6,5	609	487	406	348	170,6	4	0			
7,0	669	535	446	382	187,3	4	0			
7,5	716	573	477	409	200,8	4	0			
8,0	765	612	510	437	214,3	4	0			
8,5	831	665	554	475	232,8	4	0			
9,0	896	717	597	512	251,4	4	0			

Kg	22,3
%	20 80 0 0
Kg/L	0,77
Kg	1,3
L/Min	12,5

PTO: 540 rpm 400 rpm 17-02-2006

21-510	E-2				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
1,0	14	11	9	8	4	2	0			
1,5	38	30	25	21	10,6	2	0			
2,0	77	61	51	44	21,6	2	0			
2,5	130	104	86	74	36,5	2	0			
3,0	197	158	131	113	55,4	2	0			
3,5	262	209	174	149	73,4	-2	0			
4,0	326	260	217	186	91,3	-2	0			
4,5	389	311	259	222	109	-2	0			
5,0	453	362	302	259	127	-2	0			
5,5	517	413	344	295	144,8	-2	0			
6,0	580	464	387	331	162,6	-2	0			
6,5	644	515	429	368	180,5	-2	0			
7,0	708	566	472	404	198,3	-2	0			
7,5	771	617	514	441	216,1	-2	0			
8,0	835	668	557	477	234,1	-2	0			
8,5	899	719	599	513	251,8	-2	0			
9,0	963	770	642	550	269,7	-2	0			

Kg	24,2
%	0 10 82 8
Kg/L	1,04
Kg	9,7
L/Min	9,5

PTO: 540 rpm 400 rpm 09-06-2005

21-521	E-2				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
1,0	12	9	8	7	3,5	0	0			
1,5	39	31	26	22	11,1	0	0			
2,0	72	57	48	41	20,2	0	0			
2,5	109	87	73	62	30,7	0	0			
3,0	152	121	101	87	42,7	0	0			
3,5	192	154	128	110	54	0	0			
4,0	244	195	163	139	68,5	0	0			
4,5	297	237	198	169	83,1	-2	0			
5,0	348	279	232	199	97,6	-2	0			
5,5	400	320	267	229	112,3	-2	0			
6,0	453	362	302	258	126,9	-2	0			
6,5	505	404	336	288	141,5	-2	0			
7,0	557	445	371	318	156,1	-2	0			
7,5	609	487	406	348	170,6	-4	0			
8,0	661	529	440	377	185,1	-4	0			
8,5	713	570	475	407	199,8	-4	0			
9,0	765	612	510	437	214,3	-4	0			

Kg	18,5
%	1 26 72 1
Kg/L	0,92
Kg	8,7
L/Min	9

PTO: 540 rpm 400 rpm 13-06-2005

21-523	E-2				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
1,0	15	12	10	8	4,4	0	0			
1,5	49	39	32	28	13,8	0	0			
2,0	89	71	59	51	25,1	0	0			
2,5	136	109	90	77	38,2	0	0			
3,0	189	151	126	108	53,2	0	0			
3,5	235	188	156	134	65,9	0	0			
4,0	296	236	197	169	82,9	-2	0			
4,5	356	285	237	203	99,9	-2	0			
5,0	417	333	278	238	116,9	-2	0			
5,5	477	382	318	273	133,8	-4	0			
6,0	538	430	358	307	150,8	-4	0			
6,5	599	479	399	342	167,8	-4	0			
7,0	659	527	439	376	184,6	-4	0			
7,5	720	576	480	411	201,6	-4	0			
8,0	780	624	520	446	218,6	-4	0			
8,5	841	673	561	480	235,6	-4	0			
9,0	901	721	601	515	252,6	-4	0			

Kg	22,2
%	0 15 75 10
Kg/L	1,04
Kg	10
L/Min	9,7

21-524	E-2				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	8	10	12	14						
1,0	17	13	11	9	4,8	2	0			
1,5	50	40	33	28	14,1	2	0			
2,0	91	72	60	52	25,5	2	0			
2,5	138	110	92	78	38,7	2	0			
3,0	191	153	127	109	53,7	0	0			
3,5	231	185	154	132	64,9	0	0			
4,0	294	235	196	168	82,5	-2	0			
4,5	358	286	238	204	100,3	-2	0			
5,0	421	337	280	240	118	-4	0			
5,5	484	387	323	277	135,8	-4	0			
6,0	548	438	365	313	153,5	-4	0			
6,5	611	489	407	349	171,1	-4	0			
7,0	674	539	449	385	188,8	-4	0			
7,5	738	590	492	421	206,6	-4	0			
8,0	801	641	534	457	224,3	-4	0			
8,5	864	691	576	493	242,1	-4	0			
9,0	928	742	618	530	259,8	-4	0			

22,3 1 31 60 8 1,03 8 9,8

21-525	E-2				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	8	10	12	14						
1,0	15	12	10	8	4,4	0	0			
1,5	49	39	32	28	13,8	0	0			
2,0	87	70	58	50	24,6	0	0			
2,5	132	105	88	75	37	0	0			
3,0	182	145	121	104	51	-2	0			
3,5	237	190	158	135	66,5	-2	0			
4,0	296	237	197	169	83	-2	0			
4,5	354	283	236	202	99,4	-2	0			
5,0	413	330	275	236	115,8	-2	0			
5,5	472	377	314	269	132,3	-4	0			
6,0	530	424	353	303	148,6	-4	0			
6,5	589	471	393	336	165,1	-4	0			
7,0	648	518	432	370	181,5	-4	0			
7,5	706	565	471	403	197,8	-4	0			
8,0	765	612	510	437	214,3	-4	0			
8,5	823	659	549	470	230,6	-4	0			
9,0	882	705	588	504	247,1	-4	0			

22,1 0 22 67 11 1,04 8,7 10

21-587	E-6				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	8	10	12	14						
1,0	0	0	0	0	0	8	0			
1,5	3	2	2	1	0,8	8	0			
2,0	7	6	5	4	2,2	8	0			
2,5	26	20	17	14	7,3	8	0			
3,0	53	42	35	30	15	8	0			
3,5	77	62	51	44	21,7	8	0			
4,0	116	93	77	66	32,7	8	0			
4,5	155	124	103	88	43,5	6	0			
5,0	194	155	129	110	54,4	6	0			
5,5	233	186	155	133	65,3	6	0			
6,0	272	217	181	155	76,1	6	0			
6,5	311	248	207	177	87	6	0			
7,0	349	279	233	199	97,9	6	0			
7,5	388	310	258	221	108,8	6	0			
8,0	427	341	284	244	119,6	6	0			
8,5	466	373	310	266	130,6	6	0			
9,0	504	403	336	288	141,3	6	0			

9,7 0 30 50 20 0,57 10 10,7

21-588	E-8				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	8	10	12	14						
1,0	0	0	0	0	0	0	0			
1,5	0	0	0	0	0	0	0			
2,0	7	6	5	4	2,2	4	0			
2,5	27	21	18	15	7,6	4	0			
3,0	58	46	38	33	16,2	4	0			
3,5	74	59	49	42	20,8	4	0			
4,0	109	87	73	62	30,7	4	0			
4,5	144	115	96	82	40,5	4	0			
5,0	179	143	119	102	50,2	4	0			
5,5	214	171	143	122	60	4	0			
6,0	249	199	166	142	69,9	4	0			
6,5	284	227	189	162	79,6	4	0			
7,0	319	255	213	182	89,5	4	0			
7,5	354	283	236	202	99,3	4	0			
8,0	389	311	259	222	109	4	0			
8,5	424	339	283	242	118,9	4	0			
9,0	459	367	306	262	128,6	4	0			

9,0 0 40 60 0 0,65 9,8 9,9

21-526	E-2				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	8	10	12	14						
1,0	18	15	12	10	5,3	2	0			
1,5	51	41	34	29	14,3	2	0			
2,0	89	71	59	51	25,1	2	0			
2,5	133	107	89	76	37,5	2	0			
3,0	183	147	122	105	51,5	0	0			
3,5	236	189	157	135	66,3	0	0			
4,0	295	236	196	168	82,6	-2	0			
4,5	353	282	235	202	99	-2	0			
5,0	411	329	274	235	115,3	-2	0			
5,5	470	376	313	268	131,6	-4	0			
6,0	528	422	352	301	148	-4	0			
6,5	587	469	391	335	164,3	-4	0			
7,0	645	516	430	368	180,6	-4	0			
7,5	703	563	469	402	197,1	-4	0			
8,0	761	609	507	435	213,3	-4	0			
8,5	820	656	546	468	229,6	-4	0			
9,0	878	703	585	502	246,1	-4	0			

22,0 0 28 70 2 1,02 7,2 9,9

21-585	E6				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	8	10	12	14						
1,0	3	2	2	1	0,8	0	0			
1,5	6	5	4	3	1,7	0	0			
2,0	9	7	6	5	2,7	0	0			
2,5	12	10	8	7	3,5	0	0			
3,0	17	14	11	10	4,9	0	0			
3,5	20	16	13	11	5,8	0	0			
4,0	24	19	16	13	6,7	0	0			
4,5	28	23	19	16	8,1	0	0			
5,0	32	25	21	18	9	0	0			
5,5	35	28	23	20	10	0	0			
6,0	38	30	25	22	10,8	0	0			
6,5	42	34	28	24	11,9	0	0			
7,0	46	37	31	26	13	0	0			
7,5	49	39	33	28	13,8	0	0			
8,0	53	42	35	30	14,8	0	0			
8,5	56	45	37	32	15,8	0	0			
9,0	59	47	39	33	16,6	0	0			

1,8 0 100 0 0 0,79 2,21 12,2

21-592	E-6				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	8	10	12	14						
1,0	14	11	9	8	4	-2	0			
1,5	38	31	25	22	10,8	-2	0			
2,0	70	56	47	40	19,7	-2	0			
2,5	109	87	73	62	30,7	-2	0			
3,0	155	124	103	88	43,5	-2	0			
3,5	197	157	131	112	55,2	-2	0			
4,0	248	198	165	142	69,5	-2	0			
4,5	299	239	199	171	84	-2	0			
5,0	351	281	234	200	98,4	-2	0			
5,5	402	322	268	230	112,8	-2	0			
6,0	454	363	302	259	127,1	-2	0			
6,5	505	404	337	288	141,6	-2	0			
7,0	557	445	371	318	156	-2	0			
7,5	608	486	405	347	170,3	-2	0			
8,0	659	527	439	377	184,8	-2	0			
8,5	711	569	474	406	199,1	-2	0			
9,0	762	610	508	435	213,6	-2	0			

18,7 0 1 99 0 0,84 10 8,9

21-593	E-6				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	8	10	12	14						
1,0	4	3	3	2	1,2	-4	0			
1,5	32	25	21	18	9,1	-4	0			
2,0	66	52	44	37	18,5	-4	0			
2,5	105	84	70	60	29,5	-4	0			
3,0	150	120	100	86	42,2	-4	0			
3,5	193	154	129	110	54,2	-4	0			
4,0	244	195	163	139	68,5	-4	0			
4,5	295	236	196	168	82,6	-4	0			
5,0	346	277	230	197	97	-4	0			
5,5	397	317	264	227	111,3	-4	0			
6,0	448	358	298	256	125,5	-6	0			
6,5	499	399	332	285	139,8	-6	0			
7,0	550	440	366	314	154,1	-6	0			
7,5	600	480	400	343	168,3	-6	0			
8,0	652	521	434	372	182,6	-6	0			
8,5	703	562	468	401	196,8	-6	0			
9,0	753	603	502	430	211,1	-6	0			

18,4 0 0 0 100 0,84 10 9,1

PTO: 450 rpm 350 rpm 06-12-2005

21-594	E-6				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
1,0	6	5	4	3	1,7	0	0			
1,5	28	23	19	16	8,1	0	0			
2,0	58	46	38	33	16,2	0	0			
2,5	93	74	62	53	26,2	0	0			
3,0	134	107	89	77	37,7	0	0			
3,5	164	131	109	93	46	0	0			
4,0	217	173	144	124	60,7	0	0			
4,5	270	216	180	154	75,6	0	0			
5,0	323	258	215	184	90,5	0	0			
5,5	375	300	250	214	105,3	0	0			
6,0	429	343	286	245	120,1	0	0			
6,5	482	385	321	275	135	0	0			
7,0	535	428	356	305	149,8	0	0			
7,5	588	470	392	336	164,6	0	0			
8,0	640	512	427	366	179,5	0	0			
8,5	694	555	462	396	194,3	0	0			
9,0	746	597	497	426	209,1	0	0			

Kg
16,8

%
0 0 0 100

Kg/L
0,86

Kg
10

L/Min
8,3

PTO: 450 rpm 350 rpm 07-12-2005

21-595	E-6				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
1,0	1	1	0	0	0,4	0	0			
1,5	4	3	3	2	1,3	0	0			
2,0	22	17	14	12	6,1	0	0			
2,5	52	41	34	29	14,6	0	0			
3,0	95	76	63	54	26,7	0	0			
3,5	125	100	83	71	35,2	0	0			
4,0	168	134	112	96	47	0	0			
4,5	210	168	140	120	59	0	0			
5,0	252	202	168	144	70,8	0	0			
5,5	295	236	196	168	82,6	0	0			
6,0	337	270	225	193	94,5	0	0			
6,5	380	304	253	217	106,5	0	0			
7,0	422	338	281	241	118,4	0	0			
7,5	464	371	309	265	130,1	0	0			
8,0	507	405	338	289	142,1	0	0			
8,5	549	439	366	314	154	0	0			
9,0	592	473	394	338	165,8	0	0			

Kg
13,1

%
0 0 0 100

Kg/L
0,84

Kg
10

L/Min
6,8

PTO: 540 rpm 425 rpm 27-03-2008

24-314	E2				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
1,0	14	11	9	8	4,5	6	0			
1,5	44	35	29	25	14,3	6	0			
2,0	81	65	54	46	26,1	6	0			
2,5	124	99	82	71	39,7	6	0			
3,0	172	138	115	98	55,3	6	0			
3,5	225	180	150	129	72,3	6	0			
4,0	283	227	189	162	90,8	6	0			
4,5	341	273	227	195	109,3	4	0			
5,0	399	319	266	228	127,8	4	0			
5,5	457	365	304	261	146,3	4	0			
6,0	515	412	343	294	164,8	4	0			
6,5	573	458	382	327	183,4	4	0			
7,0	630	504	420	360	201,9	2	0			
7,5	688	550	459	393	220,4	2	0			
8,0	746	597	497	426	238,9	2	0			
8,5	804	643	536	459	257,4	2	0			
9,0	862	689	574	492	275,9	2	0			

Kg
24,3

%
1 43 55 1

Kg/L
1,01

Kg
6,4

L/Min
9,96

PTO: 540 rpm 450 rpm 24-03-2006

24-336	E-2				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
1,0	21	17	14	12	7	6	0			
1,5	54	43	36	31	17,6	6	0			
2,0	94	75	63	54	30,3	6	0			
2,5	141	113	94	80	45,2	6	0			
3,0	195	156	130	111	62,5	6	0			
3,5	253	202	169	144	81,1	4	0			
4,0	311	248	207	177	99,5	4	0			
4,5	368	294	245	210	117,9	4	0			
5,0	425	340	283	243	136,3	4	0			
5,5	483	386	322	276	154,6	4	0			
6,0	540	432	360	308	173	2	0			
6,5	597	478	398	341	191,3	2	0			
7,0	655	524	436	374	209,6	2	0			
7,5	712	569	474	407	228	2	0			
8,0	769	615	513	439	246,3	2	0			
8,5	827	661	551	472	264,7	2	0			
9,0	884	707	589	505	283,1	2	0			

Kg
26,2

%
2 62 35 1

Kg/L
1,1

Kg
7,9

L/Min
10,1

PTO: 540 rpm 425 rpm 07-12-2012

21-597	E2				2-3		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
1,0	1	1	1	0	0,4	2	0			
1,5	4	3	3	2	1,3	2	0			
2,0	6	5	4	3	1,7	2	0			
2,5	9	7	6	5	2,7	2	0			
3,0	12	10	8	7	3,5	2	0			
3,5	14	11	9	8	4	2	0			
4,0	17	14	11	10	4,9	2	0			
4,5	20	16	13	11	5,8	2	0			
5,0	24	19	16	13	6,7	2	0			
5,5	25	20	17	14	7,2	2	0			
6,0	28	23	19	16	8,1	2	0			
6,5	30	24	20	17	8,6	2	0			
7,0	33	26	22	19	9,4	2	0			
7,5	36	28	24	20	10	2	0			
8,0	38	30	25	22	10,8	2	0			
8,5	41	32	27	23	11,5	2	0			
9,0	43	34	28	24	12,1	2	0			

Kg
1,3

%
0 100 0 0

Kg/L
0,68

Kg
2,9

L/Min
11,14

PTO: 540 rpm 350 rpm 09-12-2005

21-598	E-6				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
1,0	6	5	4	3	1,7	-6	0			
1,5	33	26	22	19	9,3	-6	0			
2,0	66	52	44	37	18,5	-6	0			
2,5	104	83	69	59	29,2	-6	0			
3,0	147	118	98	84	41,4	-6	0			
3,5	186	149	124	106	52,2	-6	0			
4,0	234	187	156	134	65,6	-6	0			
4,5	282	226	188	161	79,1	-6	0			
5,0	331	264	220	189	92,6	-6	0			
5,5	378	303	252	216	106	-6	0			
6,0	427	341	284	244	119,5	-6	0			
6,5	474	379	316	271	133	-6	0			
7,0	523	418	348	298	146,5	-6	0			
7,5	570	456	380	326	159,8	-6	0			
8,0	619	495	412	353	173,3	-6	0			
8,5	667	533	444	381	186,8	-6	0			
9,0	715	572	476	408	200,3	-6	0			

Kg
17,6

%
0 0 0 100

Kg/L
0,81

Kg
10

L/Min
9,3

PTO: 540 rpm 450 rpm 02-11-2005

24-337	E-2				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
1,0	20	16	13	11	6,5	6	0			
1,5	51	41	34	29	16,6	6	0			
2,0	90	72	60	51	29	6	0			
2,5	137	109	91	78	43,9	6	0			
3,0	191	152	127	109	61,2	6	0			
3,5	249	199	166	142	80	6	0			
4,0	305	244	203	174	97,9	6	0			
4,5	361	289	240	206	115,6	6	0			
5,0	417	333	278	238	133,6	2	0			
5,5	473	378	315	270	151,3	2	0			
6,0	528	423	352	302	169,3	2	0			
6,5	584	467	389	334	187,1	2	0			
7,0	640	512	426	365	205	2	0			
7,5	696	556	464	397	222,8	2	0			
8,0	752	601	501	429	240,6	2	0			
8,5	807	646	538	461	258,5	2	0			
9,0	863	690	575	493	276,3	2	0			

Kg
25,7

%
1 59 38 2

Kg/L
1,13

Kg
4,4

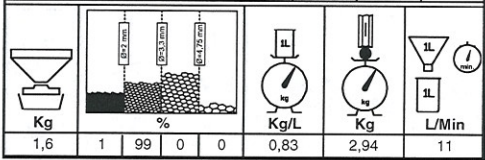
L/Min
9,7

PTO: 540 rpm 450 rpm 04-08-2004

24-338	E-2				1-2		Kg/Min	± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
1,0	10	8	7	6	3,5	4	0			
1,5	39	31	26	22	12,8	4	0			
2,0	78	62	52	44	25,1	4	0			
2,5	123	98	82	70	39,5	4	0			
3,0	177	141	118	101	56,7	4	0			
3,5	226	181	151	129	72,5	4				

PTO: 540 rpm 400* rpm 11-03-2013

24-350	E8				2-3		± °		± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm	± °	± cm	
	8	10	12	14						
1,0	1	1	0	0	0,4	6	0			
1,5	4	3	2	2	1,3	6	0			
2,0	8	6	5	4	2,7	6	0			
2,5	11	8	7	6	3,5	6	0			
3,0	14	11	9	8	4,5	6	0			
3,5	16	13	11	9	5,4	6	0			
4,0	19	15	13	11	6,3	6	0			
4,5	22	17	14	12	7,1	6	0			
5,0	23	19	15	13	7,6	6	0			
5,5	27	21	18	15	8,7	6	0			
6,0	29	23	19	16	9,4	6	0			
6,5	32	25	21	18	10,2	6	0			
7,0	35	28	23	20	11,2	6	0			
7,5	36	29	24	21	11,8	6	0			
8,0	39	31	26	22	12,6	6	0			
8,5	41	33	27	23	13,3	6	0			
9,0	44	35	29	25	14,3	6	0			

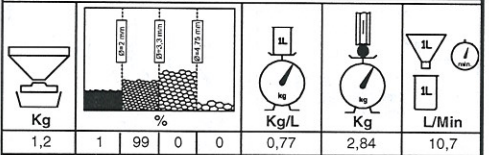


1,6 1 99 0 0 0,83 2,94 11

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 450 rpm 31-05-2013

24-360	E2				1-2		± °		± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm	± °	± cm	
	8	10	12	14						
1,0	1	1	0	0	0,4	2	0			
1,5	2	2	1	1	0,8	2	0			
2,0	5	4	3	3	1,7	2	0			
2,5	7	5	4	4	2,2	2	0			
3,0	9	7	6	5	3,1	2	0			
3,5	12	10	8	7	4	2	0			
4,0	15	12	10	8	4,9	2	0			
4,5	16	13	11	9	5,4	2	0			
5,0	19	15	13	11	6,3	2	0			
5,5	21	17	14	12	6,9	2	0			
6,0	23	19	15	13	7,6	2	0			
6,5	26	21	17	15	8,4	2	0			
7,0	28	22	18	16	9	2	0			
7,5	31	25	20	17	10	2	0			
8,0	33	26	22	19	10,8	2	0			
8,5	36	28	24	20	11,5	2	0			
9,0	37	30	25	21	12,1	2	0			

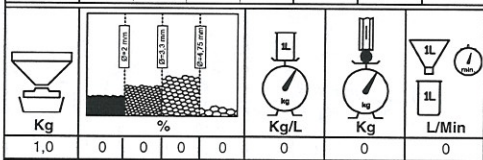


1,2 1 99 0 0 0,77 2,84 10,7

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 450 rpm 18-02-1997

24-356	E-2				1-2		± °		± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm	± °	± cm	
	8	10	12	14						
1,0	1	1	1	0	0,5	0	0			
1,5	3	2	2	1	1,1	0	0			
2,0	5	4	3	3	1,7	0	0			
2,5	6	5	4	3	2	0	0			
3,0	8	6	5	4	2,7	0	0			
3,5	10	8	6	5	3,2	0	0			
4,0	12	9	8	6	3,9	0	0			
4,5	14	11	9	8	4,5	0	0			
5,0	0	0	0	0	0	0	0			
5,5	0	0	0	0	0	0	0			
6,0	0	0	0	0	0	0	0			
6,5	0	0	0	0	0	0	0			
7,0	0	0	0	0	0	0	0			
7,5	0	0	0	0	0	0	0			
8,0	0	0	0	0	0	0	0			
8,5	0	0	0	0	0	0	0			
9,0	0	0	0	0	0	0	0			

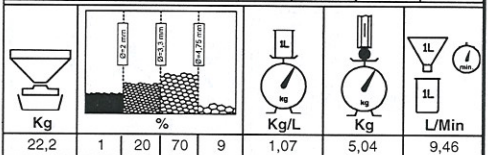


1,0 0 0 0 0 0 0 0 0

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 425 rpm 31-08-2010

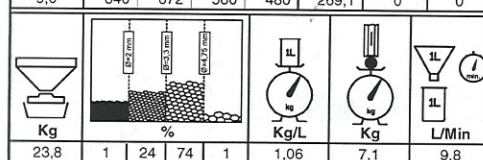
24-361	E2				1-2		± °		± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm	± °	± cm	
	8	10	12	14						
1,0	12	10	8	7	4	6	0			
1,5	38	31	25	22	12,4	6	0			
2,0	71	57	47	40	22,9	6	0			
2,5	111	88	74	63	35,6	6	0			
3,0	157	125	104	89	50,4	6	0			
3,5	198	158	132	113	63,3	6	0			
4,0	255	204	170	145	81,6	4	0			
4,5	312	249	208	178	99,9	4	0			
5,0	369	295	246	210	118,1	4	0			
5,5	426	340	284	243	136,4	4	0			
6,0	483	386	322	276	154,6	4	0			
6,5	540	432	360	308	172,9	4	0			
7,0	597	477	398	341	191,1	4	0			
7,5	654	523	436	373	209,4	4	0			
8,0	711	569	474	406	227,6	4	0			
8,5	768	614	512	439	245,9	4	0			
9,0	825	660	550	471	264,2	4	0			



22,2 1 20 70 9 1,07 5,04 9,46

PTO: 540 rpm 425 rpm 31-08-2010

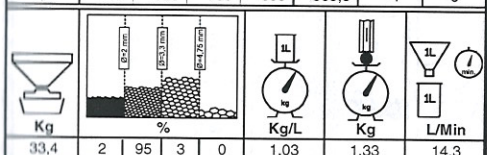
24-362	E2				1-2		± °		± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm	± °	± cm	
	8	10	12	14						
1,0	14	11	9	8	4,5	4	0			
1,5	43	34	28	24	13,8	4	0			
2,0	78	62	52	44	25,2	4	0			
2,5	120	96	80	68	38,5	4	0			
3,0	168	134	112	96	54	4	0			
3,5	222	177	148	126	71	4	0			
4,0	278	222	185	159	89	2	0			
4,5	334	267	223	191	107	2	0			
5,0	390	312	260	223	125	2	0			
5,5	447	357	298	255	143,1	2	0			
6,0	503	402	335	287	161,1	0	0			
6,5	559	447	373	319	179,1	0	0			
7,0	615	492	410	351	197,1	0	0			
7,5	672	537	448	384	215,1	0	0			
8,0	728	582	485	416	233,1	0	0			
8,5	784	627	523	448	251,1	0	0			
9,0	840	672	560	480	269,1	0	0			



23,8 1 24 74 1 1,06 7,1 9,8

PTO: 500 rpm 400 rpm 01-05-2013

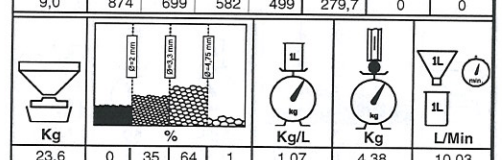
24-374	E6				1-2		± °		± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm	± °	± cm	
	8	10	12	14						
1,0	33	26	22	19	10,8	2	0			
1,5	76	60	50	43	24,3	2	0			
2,0	126	101	84	72	40,5	0	0			
2,5	185	148	123	105	59,2	0	0			
3,0	251	201	167	143	80,5	0	0			
3,5	317	253	211	181	101,5	-2	0			
4,0	393	314	262	224	125,9	-2	0			
4,5	469	375	313	268	150,3	-2	0			
5,0	545	436	363	311	174,6	-2	0			
5,5	621	497	414	355	199	-4	0			
6,0	697	558	465	398	223,3	-4	0			
6,5	774	619	516	442	247,7	-4	0			
7,0	850	680	566	485	272,1	-4	0			
7,5	926	741	617	529	296,4	-4	0			
8,0	1002	801	668	572	320,8	-4	0			
8,5	1078	862	719	616	345,2	-4	0			
9,0	1154	923	769	659	369,5	-4	0			



33,4 2 95 3 0 1,03 1,33 14,3

PTO: 540 rpm 400 rpm 31-08-2010

24-363	E2				1-2		± °		± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm	± °	± cm	
	8	10	12	14						
1,0	14	11	9	8	4,5	2	0			
1,5	43	34	28	24	13,8	2	0			
2,0	78	62	52	44	25,2	2	0			
2,5	120	96	80	68	38,4	2	0			
3,0	167	133	111	95	53,5	2	0			
3,5	211	169	140	120	67,6	2	0			
4,0	271	217	181	155	86,9	2	0			
4,5	331	265	221	189	106,1	0	0			
5,0	392	313	261	224	125,4	0	0			
5,5	452	361	301	258	144,7	0	0			
6,0	512	410	341	292	164	0	0			
6,5	572	458	381	327	183,3	0	0			
7,0	633	506	422	361	202,6	0	0			
7,5	693	554	462	396	221,9	0	0			
8,0	753	602	502	430	241,1	0	0			
8,5	813	651	542	465	260,4	0	0			
9,0	874	699	582	499	279,7	0	0			

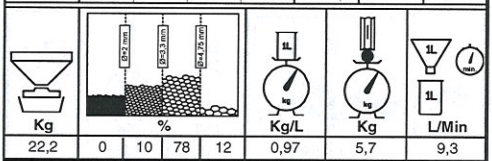


23,6 0 35 64 1 1,07 4,38 10,03

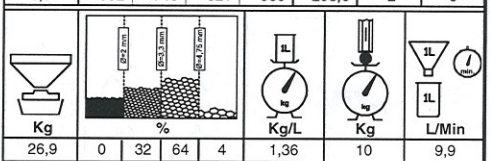
PTO: 450 rpm 400* rpm 15-05-2009

24-375	E6				3-4		± °		± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °	± cm	± °	± cm	
	8	10	12	14						
1,0	30	24	20	17	9,8	0	0			
1,5	75	60	50	43	24,2	0	0			
2,0	127	102	85	73	40,9	0	0			
2,5	186	149	124	106	59,8	0	0			
3,0	253	202	168	144	81	0	0			
3,5	318	255	212	182	102	0	0			
4,0	393	314	262	224	125,9	0	0			
4,5	468	374	312	267	149,8	0	0			
5,0	542	434	361	310	173,7	0	0			
5,5	617	494	411	352	197,6	0	0			
6,0	692	553	461	395	221,5	0	0			
6,5	767	613	511	438	245,5	0	0			
7,0	841	673	561	481	269,4	0	0			
7,5										

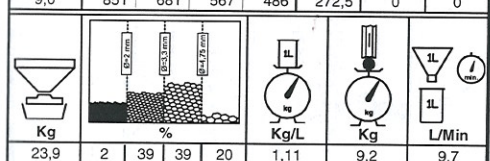
24-383	E-2		1-2		Kg/Min ± ° ± cm		
	Kg/Ha						
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	16	13	11	9	5,3	6	0
1,5	44	35	29	25	14,3	6	0
2,0	78	62	52	44	25,1	6	0
2,5	117	93	78	66	37,5	6	0
3,0	160	128	107	91	51,5	4	0
3,5	208	166	139	119	66,8	4	0
4,0	260	208	173	148	83,3	4	0
4,5	312	249	208	178	99,9	2	0
5,0	363	290	242	207	116,4	2	0
5,5	415	332	276	237	132,8	2	0
6,0	467	373	311	266	149,5	2	0
6,5	518	414	345	296	166,2	2	0
7,0	570	456	380	325	182,5	0	0
7,5	622	497	414	355	199,1	0	0
8,0	673	538	449	384	215,6	0	0
8,5	725	580	483	414	232,1	0	0
9,0	777	621	518	444	248,6	0	0



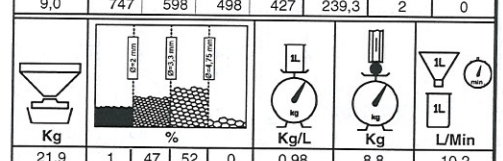
24-385	E-2		1-2		Kg/Min ± ° ± cm		
	Kg/Ha						
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	13	10	9	7	4,4	6	0
1,5	43	34	29	24	14	6	0
2,0	83	66	55	47	26,7	6	0
2,5	133	106	89	76	42,7	6	0
3,0	193	154	129	110	62	4	0
3,5	254	203	169	145	81,5	4	0
4,0	316	253	210	180	101,3	4	0
4,5	378	302	252	216	121	4	0
5,0	439	351	293	251	140,6	4	0
5,5	501	401	334	286	160,5	4	0
6,0	563	450	375	321	180,1	2	0
6,5	624	499	416	356	199,8	2	0
7,0	686	549	457	392	219,6	2	0
7,5	747	598	498	427	239,3	2	0
8,0	809	647	539	462	259,2	2	0
8,5	871	697	580	497	278,8	2	0
9,0	932	746	621	533	298,6	2	0



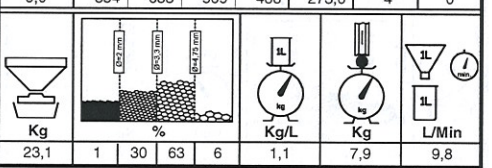
24-411	E-6		1-2		Kg/Min ± ° ± cm		
	Kg/Ha						
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	13	10	9	7	4,4	2	0
1,5	45	36	30	25	14,5	2	0
2,0	81	64	54	46	26	2	0
2,5	121	97	81	69	38,9	2	0
3,0	166	132	110	94	53,2	2	0
3,5	220	176	147	126	70,6	2	0
4,0	278	222	185	158	89	0	0
4,5	335	268	223	191	107,4	0	0
5,0	392	314	261	224	125,6	0	0
5,5	450	360	300	257	144,1	0	0
6,0	507	405	338	289	162,3	0	0
6,5	564	451	376	322	180,8	0	0
7,0	622	497	414	355	199,1	0	0
7,5	679	543	453	388	217,5	0	0
8,0	736	589	491	420	235,8	0	0
8,5	794	635	529	453	254,1	0	0
9,0	851	681	567	486	272,5	0	0



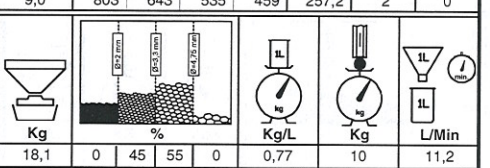
24-413	E-2		1-2		Kg/Min ± ° ± cm		
	Kg/Ha						
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	10	8	7	6	3,5	4	0
1,5	38	30	25	22	12,3	4	0
2,0	72	58	48	41	23,2	4	0
2,5	113	90	75	64	36,2	4	0
3,0	159	127	106	91	51	4	0
3,5	210	168	140	120	67,3	4	0
4,0	259	207	172	148	82,9	4	0
4,5	308	246	205	176	98,5	4	0
5,0	356	285	237	203	114,1	2	0
5,5	405	324	270	231	129,8	2	0
6,0	454	363	303	259	145,5	2	0
6,5	503	402	335	287	161,1	2	0
7,0	552	441	368	315	176,8	2	0
7,5	601	481	400	343	192,5	2	0
8,0	650	520	433	371	208,1	2	0
8,5	699	559	466	399	223,8	2	0
9,0	747	598	498	427	239,3	2	0



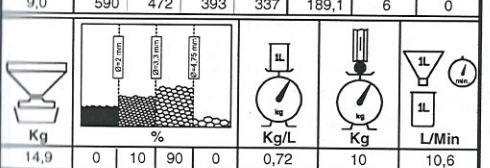
24-390	E-6		1-2		Kg/Min ± ° ± cm		
	Kg/Ha						
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	13	10	9	7	4,4	4	0
1,5	44	35	29	25	14,1	4	0
2,0	81	64	54	46	26	4	0
2,5	124	99	82	70	39,7	4	0
3,0	173	138	115	98	55,4	4	0
3,5	206	165	137	118	66	4	0
4,0	265	212	177	151	85	4	0
4,5	324	259	216	185	103,8	4	0
5,0	383	306	255	219	122,6	4	0
5,5	442	353	294	252	141,6	4	0
6,0	501	400	334	286	160,3	4	0
6,5	560	448	373	320	179,3	4	0
7,0	618	495	412	353	198,1	4	0
7,5	677	542	451	387	217	4	0
8,0	736	589	491	420	235,8	4	0
8,5	795	636	530	454	254,6	4	0
9,0	854	683	569	488	273,6	4	0



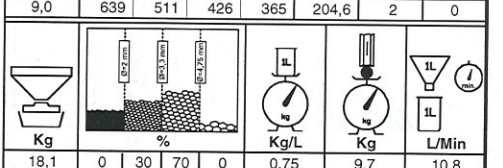
24-402	E-6		1-2		Kg/Min ± ° ± cm		
	Kg/Ha						
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	2	2	1	1	0,8	6	0
1,5	20	16	13	11	6,6	6	0
2,0	45	36	30	25	14,5	6	0
2,5	75	60	50	43	24,2	6	0
3,0	112	90	75	64	36	6	0
3,5	132	105	88	75	42,2	6	0
4,0	193	154	128	110	61,9	4	0
4,5	254	203	169	145	81,4	4	0
5,0	315	252	210	180	100,9	4	0
5,5	376	301	250	215	120,5	4	0
6,0	437	349	291	249	140	4	0
6,5	498	398	332	284	159,6	4	0
7,0	559	447	373	319	179,1	2	0
7,5	620	496	413	354	198,6	2	0
8,0	681	545	454	389	218,1	2	0
8,5	742	594	495	424	237,8	2	0
9,0	803	643	535	459	257,2	2	0



24-421	E-6		1-2		Kg/Min ± ° ± cm		
	Kg/Ha						
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	1	0	0	0	0,4	6	0
1,5	4	3	3	2	1,5	6	0
2,0	21	17	14	12	7	6	0
2,5	52	42	35	30	16,8	6	0
3,0	97	77	64	55	31,2	6	0
3,5	124	99	82	70	39,7	6	0
4,0	166	133	111	95	53,2	6	0
4,5	209	167	139	119	66,9	6	0
5,0	251	201	167	143	80,5	6	0
5,5	293	234	195	167	94	6	0
6,0	336	268	224	192	107,5	6	0
6,5	378	302	252	216	121,1	6	0
7,0	421	336	280	240	134,8	6	0
7,5	463	370	308	264	148,3	6	0
8,0	505	404	337	289	161,8	6	0
8,5	548	438	365	313	175,5	6	0
9,0	590	472	393	337	189,1	6	0



24-423	E-6		1-2		Kg/Min ± ° ± cm		
	Kg/Ha						
	Km/H						
	8	10	12	14			
1,0	5	4	3	3	1,7	4	0
1,5	26	20	17	14	8,3	4	0
2,0	53	42	35	30	17,2	4	0
2,5	88	70	58	50	28,2	4	0
3,0	129	103	86	73	41,4	4	0
3,5	168	134	112	96	54	4	0
4,0	211	169	141	120	67,6	4	0
4,5	254	203	169	145	81,4	4	0
5,0	297	237	198	169	95	4	0
5,5	339	271	226	194	108,8	2	0
6,0	382	306	255	218	122,5	2	0
6,5	425	340	283	243	136,1	2	0
7,0	468	374	312	267	149,8	2	0
7,5	511	408	340	292	163,6	2	0
8,0	553	443	369	316	177,3	2	0
8,5	596	477	397	341	191	2	0
9,0	639	511	426	365	204,6	2	0



PTO: 540 rpm 350 rpm 21-11-2005

24-424	E-6				1-2	Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha							
	Km/H							
1,0	1	0	0	0	0,4	6	0	
1,5	18	14	12	10	5,8	6	0	
2,0	42	33	28	24	13,6	6	0	
2,5	74	59	49	42	24	6	0	
3,0	115	92	77	66	37	6	0	
3,5	139	111	93	79	44,7	6	0	
4,0	185	148	123	105	59,2	4	0	
4,5	230	184	153	131	73,9	4	0	
5,0	276	221	184	158	88,5	4	0	
5,5	322	257	214	184	103	2	0	
6,0	367	294	245	210	117,6	2	0	
6,5	413	330	275	236	132,3	2	0	
7,0	458	366	305	262	146,8	2	0	
7,5	504	403	336	288	161,3	2	0	
8,0	549	439	366	314	176	2	0	
8,5	595	476	397	340	190,6	2	0	
9,0	641	512	427	366	205,1	2	0	

Kg
16,4

%
0 | 28 | 72 | 0

Kg/L
0,73

Kg
9

L/Min
11,3

PTO: 540 rpm 450 rpm 03-11-2011

24-431	E-2				1-2	Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha							
	Km/H							
1,0	11	8	7	6	3,5	4	0	
1,5	40	32	26	22	12,8	4	0	
2,0	75	60	50	43	24,2	4	0	
2,5	118	94	78	67	37,8	4	0	
3,0	167	133	111	95	53,5	0	0	
3,5	215	172	143	123	69,1	0	0	
4,0	274	219	183	156	87,8	0	0	
4,5	333	266	222	190	106,6	0	0	
5,0	391	313	261	223	125,4	0	0	
5,5	450	360	300	257	144,1	0	0	
6,0	509	407	339	290	162,9	0	0	
6,5	567	454	378	324	181,7	0	0	
7,0	626	501	417	357	200,5	0	0	
7,5	685	548	456	391	219,2	-2	0	
8,0	743	595	495	425	238	-2	0	
8,5	802	641	534	458	256,8	-2	0	
9,0	861	688	574	492	275,5	-2	0	

Kg
23,7

%
0 | 10 | 80 | 10

Kg/L
1,09

Kg
9,06

L/Min
9,5

PTO: 540 rpm 450 rpm 19-05-2005

24-434	E-2				1-2	Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha							
	Km/H							
1,0	9	7	6	5	3,2	2	0	
1,5	38	30	25	22	12,3	2	0	
2,0	74	59	49	42	23,7	2	0	
2,5	117	93	78	67	37,5	2	0	
3,0	167	133	111	95	53,5	2	0	
3,5	203	162	135	116	65	2	0	
4,0	264	211	176	151	84,6	2	0	
4,5	326	260	217	186	104,4	0	0	
5,0	387	310	258	221	124	0	0	
5,5	448	359	299	256	143,6	0	0	
6,0	510	408	340	291	163,3	0	0	
6,5	572	457	381	326	183,1	-2	0	
7,0	633	506	422	362	202,8	-2	0	
7,5	694	555	463	397	222,3	-2	0	
8,0	756	605	504	432	242,1	-2	0	
8,5	817	654	545	467	261,7	-2	0	
9,0	879	703	586	502	281,3	-2	0	

Kg
23,2

%
0 | 12 | 80 | 8

Kg/L
1,04

Kg
6,8

L/Min
9,5

PTO: 540 rpm 425 rpm 08-11-2007

24-436	E-6				1-2	Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha							
	Km/H							
1,0	14	11	9	8	4,8	6	0	
1,5	52	41	34	29	16,7	6	0	
2,0	96	76	64	54	30,7	6	0	
2,5	147	117	98	84	47	6	0	
3,0	204	163	136	117	65,5	6	0	
3,5	256	205	171	146	82	6	0	
4,0	320	256	213	183	102,5	4	0	
4,5	384	307	256	219	123,1	4	0	
5,0	449	359	299	256	143,8	4	0	
5,5	513	410	342	293	164,3	4	0	
6,0	577	462	385	330	184,8	4	0	
6,5	641	513	427	366	205,3	4	0	
7,0	706	564	470	403	226	4	0	
7,5	770	616	513	440	246,5	4	0	
8,0	834	667	556	476	267,1	4	0	
8,5	898	718	599	513	287,6	4	0	
9,0	962	770	641	550	308,2	4	0	

Kg
27,4

%
7 | 55 | 38 | 0

Kg/L
1,37

Kg
8,5

L/Min
10,2

PTO: 540 rpm 400 rpm 21-06-2007

24-454	E-2				1-2	Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha							
	Km/H							
1,0	31	25	21	18	10,1	4	0	
1,5	74	59	49	42	24	4	0	
2,0	123	98	82	70	39,5	4	0	
2,5	178	142	118	101	57	4	0	
3,0	237	190	158	135	76	4	0	
3,5	300	240	200	171	96,1	2	0	
4,0	370	296	247	211	118,6	2	0	
4,5	441	352	294	252	141,1	2	0	
5,0	511	409	340	292	163,6	2	0	
5,5	581	465	387	332	186,1	2	0	
6,0	652	521	434	372	208,6	0	0	
6,5	722	578	481	412	231,3	0	0	
7,0	792	634	528	453	253,8	0	0	
7,5	863	690	575	493	276,2	0	0	
8,0	933	746	622	533	298,7	0	0	
8,5	1003	803	669	573	321,2	0	0	
9,0	1074	859	716	613	343,7	0	0	

Kg
31,4

%
1 | 31 | 47 | 21

Kg/L
1,33

Kg
9,6

L/Min
9,3

PTO: 650 rpm 600 rpm 07-12-2012

24-457	E2				2-3	Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha							
	Km/H							
1,0	2	2	1	1	0,8	-4	0	
1,5	7	5	4	4	2,2	-4	0	
2,0	9	7	6	5	3,1	-4	0	
2,5	12	10	8	7	4	-4	0	
3,0	16	13	11	9	5,4	-4	0	
3,5	21	16	14	12	6,7	-4	0	
4,0	23	19	15	13	7,6	-4	0	
4,5	28	22	18	16	9	-4	0	
5,0	30	24	20	17	9,8	-4	0	
5,5	34	27	23	19	11	-4	0	
6,0	39	31	26	22	12,6	-4	0	
6,5	40	32	27	23	13,1	-4	0	
7,0	44	35	29	25	14,3	-4	0	
7,5	47	37	31	27	15,1	-4	0	
8,0	50	40	33	28	16,2	-4	0	
8,5	53	43	35	30	17,2	-4	0	
9,0	56	44	37	32	18	-4	0	

Kg
2,0

%
5 | 95 | 0 | 0

Kg/L
0,75

Kg
2,24

L/Min
12,71

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 450 rpm 400 rpm 05-12-2005

24-486	E-6				1-2	Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha							
	Km/H							
1,0	1	0	0	0	0,4	0	0	
1,5	6	5	4	3	2	0	0	
2,0	21	17	14	12	7	0	0	
2,5	47	37	31	26	15,1	0	0	
3,0	82	65	54	47	26,3	0	0	
3,5	116	93	77	66	37,2	0	0	
4,0	153	122	102	87	49,2	0	0	
4,5	191	152	127	109	61,2	0	0	
5,0	228	182	152	130	73	0	0	
5,5	265	212	177	151	85	0	0	
6,0	303	242	202	173	97	0	0	
6,5	340	272	226	194	108,9	0	0	
7,0	377	302	251	215	120,9	0	0	
7,5	414	331	276	237	132,8	0	0	
8,0	452	361	301	258	144,8	0	0	
8,5	489	391	326	279	156,6	0	0	
9,0	526	421	351	301	168,6	0	0	

Kg
13,6

%
0 | 0 | 0 | 100

Kg/L
0,82

Kg
10

L/Min
7

PTO: 540 rpm 425 rpm 15-05-2009

24-463	E2				1-2	Kg/Min	± °	± cm
	Kg/Ha							
	Km/H							
1,0	11	8	7	6	3,5	6	0	
1,5	39	31	26	22	12,7	6	0	
2,0	74	59	49	42	23,8	6	0	
2,5	115	92	77	66	37	6	0	
3,0	163	130	108	93	52,2	4	0	
3,5	214	171	143	122	68,7	4	0	
4,0	269	215	179	154	86,3	4	0	
4,5	324	259	216	185	103,9	2	0	
5,0	379	303	253	217	121,5	2	0	
5,5	434	347	289	248	139,1	2	0	
6,0	489	391	326	279	156,7	0	0	
6,5	544	435	363	311	174,4	0	0	
7,0	599	479	399	342	192	0	0	
7,5	654	523	436	374	209,6	0	0	
8,0	710	568	473	405	227,2	0	0	
8,5	765	612	510	437	244,8	-2	0	
9,0	820	656	546	468	262,4	-2	0	

Kg
23,1

%
1 | 65 | 34 | 0

Kg/L
0,99

Kg
7,07

L/Min
9,83

PTO: 540 rpm 475 rpm 28-01-2011

24-493	E6		1-2				± °	± cm
	Kg/Ha				Kg/Min			
	Km/H							
	8	10	12	14				
1,0	8	6	5	4	2,7	6	0	
1,5	30	24	20	17	9,8	6	0	
2,0	59	47	39	33	18,8	6	0	
2,5	93	74	62	53	29,8	6	0	
3,0	133	106	89	76	42,7	6	0	
3,5	168	135	112	96	54	6	0	
4,0	217	173	144	124	69,5	6	0	
4,5	265	212	177	151	85	4	0	
5,0	314	251	209	179	100,5	4	0	
5,5	362	290	241	207	116	4	0	
6,0	410	328	273	234	131,5	4	0	
6,5	459	367	306	262	147	4	0	
7,0	507	406	338	290	162,5	4	0	
7,5	556	444	370	317	178	4	0	
8,0	604	483	403	345	193,5	2	0	
8,5	652	522	435	373	208,9	2	0	
9,0	701	561	467	400	224,4	2	0	

Kg
18,9

%
7 40 50 3

Kg/L
0,95

Kg
5,21

L/Min
10,06

PTO: 540 rpm 450 rpm 28-01-2011

24-494	E6		1-2				± °	± cm
	Kg/Ha				Kg/Min			
	Km/H							
	8	10	12	14				
1,0	9	7	6	5	3,1	6	0	
1,5	33	26	22	18	10,6	6	0	
2,0	63	50	42	36	20,2	6	0	
2,5	99	79	66	57	32	6	0	
3,0	143	114	95	81	45,9	6	0	
3,5	179	143	119	102	57,5	6	0	
4,0	231	184	154	132	73,9	6	0	
4,5	282	226	188	161	90,4	4	0	
5,0	334	267	222	190	106,9	4	0	
5,5	385	308	256	220	123,3	4	0	
6,0	436	349	291	249	139,8	4	0	
6,5	488	390	325	279	156,2	4	0	
7,0	539	431	359	308	172,7	4	0	
7,5	591	472	394	337	189,1	4	0	
8,0	642	514	428	367	205,6	6	0	
8,5	693	555	462	396	222,1	6	0	
9,0	745	596	496	425	238,5	6	0	

Kg
20,1

%
5 40 55 0

Kg/L
1,01

Kg
6,5

L/Min
10,16

PTO: 540 rpm 400 rpm 11-02-2014

24-498	E6		1-2				± °	± cm
	Kg/Ha				Kg/Min			
	Km/H							
	8	10	12	14				
1,0	8	6	5	4	2,7	2	0	
1,5	28	22	18	16	9	2	0	
2,0	53	42	35	30	17,1	2	0	
2,5	83	67	55	47	26,8	2	0	
3,0	119	95	79	68	38,2	2	0	
3,5	153	122	102	87	49,1	2	0	
4,0	195	156	130	111	62,6	0	0	
4,5	237	190	158	135	76	0	0	
5,0	279	223	186	159	89,4	0	0	
5,5	321	257	214	183	102,9	0	0	
6,0	363	290	242	207	116,3	0	0	
6,5	405	324	270	231	129,7	-2	0	
7,0	447	357	298	255	143,2	-2	0	
7,5	489	391	326	279	156,6	-2	0	
8,0	531	425	354	303	170,1	-2	0	
8,5	573	458	382	327	183,5	-2	0	
9,0	615	492	410	351	196,9	-2	0	

Kg
16,9

%
1 56 42 1

Kg/L
0,77

Kg
6,09

L/Min
10,2

PTO: 540 rpm 450 rpm 11-02-2014

24-500	E6		1-2				± °	± cm
	Kg/Ha				Kg/Min			
	Km/H							
	8	10	12	14				
1,0	11	8	7	6	3,5	2	0	
1,5	34	27	23	19	11,1	2	0	
2,0	63	50	42	36	20,2	2	0	
2,5	96	76	64	54	30,7	2	0	
3,0	133	106	89	76	42,7	2	0	
3,5	167	133	111	95	53,5	0	0	
4,0	212	169	141	121	67,9	0	0	
4,5	257	205	171	147	82,3	0	0	
5,0	302	241	201	172	96,7	0	0	
5,5	347	277	231	198	111,1	0	0	
6,0	392	313	261	224	125,5	-2	0	
6,5	437	349	291	249	139,9	-2	0	
7,0	482	385	321	275	154,3	-2	0	
7,5	527	421	351	301	168,7	-2	0	
8,0	572	457	381	326	183,1	-4	0	
8,5	617	493	411	352	197,5	-4	0	
9,0	662	529	441	378	211,9	-4	0	

Kg
18,3

%
5 86 9 0

Kg/L
0,77

Kg
3,95

L/Min
10,7

PTO: 540 rpm 450 rpm 17-02-2005

24-510	E-2		1-2				± °	± cm
	Kg/Ha				Kg/Min			
	Km/H							
	8	10	12	14				
1,0	12	9	8	7	4	4	0	
1,5	33	26	22	19	10,6	4	0	
2,0	67	53	44	38	21,6	4	0	
2,5	114	91	76	65	36,5	4	0	
3,0	173	138	115	98	55,4	4	0	
3,5	229	183	152	131	73,4	0	0	
4,0	285	228	190	163	91,3	0	0	
4,5	340	272	227	194	109	0	0	
5,0	396	317	264	226	127	0	0	
5,5	452	361	301	258	144,8	0	0	
6,0	508	406	338	290	162,6	-2	0	
6,5	563	451	375	322	180,5	-2	0	
7,0	619	495	413	354	198,3	-2	0	
7,5	675	540	450	385	216,1	-2	0	
8,0	731	585	487	417	234,1	-2	0	
8,5	787	629	524	449	251,8	-2	0	
9,0	842	674	561	481	269,7	-2	0	

Kg
24,2

%
0 10 82 8

Kg/L
1,04

Kg
9,7

L/Min
9,5

PTO: 540 rpm 450 rpm 08-06-2005

24-520	E-2		1-2				± °	± cm
	Kg/Ha				Kg/Min			
	Km/H							
	8	10	12	14				
1,0	19	15	12	11	6,1	4	0	
1,5	48	38	32	27	15,6	4	0	
2,0	85	68	56	48	27,2	4	0	
2,5	129	103	86	73	41,2	4	0	
3,0	179	143	119	102	57,5	2	0	
3,5	225	180	150	129	72,3	2	0	
4,0	279	223	186	159	89,5	2	0	
4,5	333	267	222	190	106,9	2	0	
5,0	388	310	258	221	124,1	0	0	
5,5	442	353	294	252	141,5	0	0	
6,0	496	396	330	283	158,8	0	0	
6,5	550	440	366	314	176,1	0	0	
7,0	603	483	402	345	193,3	0	0	
7,5	657	526	438	375	210,6	-2	0	
8,0	712	569	474	406	227,8	-2	0	
8,5	766	612	510	437	245,1	-2	0	
9,0	820	656	546	468	262,5	-2	0	

Kg
23,8

%
0 34 64 2

Kg/L
1

Kg
6,4

L/Min
9,6

PTO: 540 rpm 450 rpm 09-06-2005

24-521	E-2		1-2				± °	± cm
	Kg/Ha				Kg/Min			
	Km/H							
	8	10	12	14				
1,0	10	8	7	6	3,5	4	0	
1,5	34	27	23	19	11,1	4	0	
2,0	63	50	42	36	20,2	4	0	
2,5	95	76	63	54	30,7	4	0	
3,0	133	106	88	76	42,7	4	0	
3,5	168	134	112	96	54	4	0	
4,0	214	171	142	122	68,5	4	0	
4,5	259	207	173	148	83,1	2	0	
5,0	305	244	203	174	97,6	2	0	
5,5	350	280	233	200	112,3	2	0	
6,0	396	317	264	226	126,9	2	0	
6,5	442	353	294	252	141,5	2	0	
7,0	487	390	325	278	156,1	2	0	
7,5	533	426	355	304	170,6	0	0	
8,0	578	462	385	330	185,1	0	0	
8,5	624	499	416	356	199,8	0	0	
9,0	669	535	446	382	214,3	0	0	

Kg
18,5

%
1 26 72 1

Kg/L
0,92

Kg
8,7

L/Min
9

PTO: 540 rpm 450 rpm 13-06-2005

24-523	E-2		1-2				± °	± cm
	Kg/Ha				Kg/Min			
	Km/H							
	8	10	12	14				
1,0	13	10	9	7	4,4	4	0	
1,5	43	34	28	24	13,8	4	0	
2,0	78	62	52	44	25,1	4	0	
2,5	119	95	79	68	38,2	4	0	
3,0	166	132	110	94	53,2	4	0	
3,5	205	164	137	117	65,9	4	0	
4,0	259	207	172	148	82,9	2	0	
4,5	312	249	208	178	99,9	2	0	
5,0	365	292	243	208	116,9	2	0	
5,5	418	334	278	238	133,8	0	0	
6,0	471	376	314	269	150,8	0	0	
6,5	524	419	349	299	167,8	0	0	
7,0	577	461	384	329	184,6	-2	0	
7,5	630	504	420	36				

PTO: 540 rpm 450 rpm 03-05-2005

24-524	E-2				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H										
	8	10	12	14							
1,0	14	11	9	8	4,8	6	0				
1,5	44	35	29	25	14,1	6	0				
2,0	79	63	53	45	25,5	6	0				
2,5	120	96	80	69	38,7	6	0				
3,0	167	134	111	95	53,7	4	0				
3,5	202	162	135	115	64,9	4	0				
4,0	258	206	172	147	82,5	2	0				
4,5	313	250	208	179	100,3	2	0				
5,0	368	294	245	210	118	0	0				
5,5	424	339	282	242	135,8	0	0				
6,0	479	383	319	274	153,5	0	0				
6,5	534	427	356	305	171,1	0	0				
7,0	590	472	393	337	188,8	0	0				
7,5	645	516	430	369	206,6	-2	0				
8,0	701	560	467	400	224,3	-2	0				
8,5	756	605	504	432	242,1	-2	0				
9,0	812	649	541	464	259,8	-2	0				

Kg
22,3

%
1 | 31 | 60 | 8

Kg/L
1,03

Kg
8

L/Min
9,8

PTO: 540 rpm 450 rpm 19-04-2005

24-525	E-2				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H										
	8	10	12	14							
1,0	13	10	9	7	4,4	4	0				
1,5	43	34	28	24	13,8	4	0				
2,0	76	61	51	43	24,6	4	0				
2,5	115	92	77	66	37	4	0				
3,0	159	127	106	91	51	2	0				
3,5	208	166	138	118	66,5	2	0				
4,0	259	207	172	148	83	2	0				
4,5	310	248	207	177	99,4	2	0				
5,0	361	289	241	206	115,8	0	0				
5,5	413	330	275	236	132,3	0	0				
6,0	464	371	309	265	148,6	0	0				
6,5	515	412	343	294	165,1	0	0				
7,0	567	453	378	324	181,5	0	0				
7,5	618	494	412	353	197,8	0	0				
8,0	669	535	446	382	214,3	-2	0				
8,5	720	576	480	411	230,6	-2	0				
9,0	772	617	514	441	247,1	-2	0				

Kg
22,1

%
0 | 22 | 67 | 11

Kg/L
1,04

Kg
8,7

L/Min
10

PTO: 540 rpm 450 rpm 19-04-2005

24-526	E-2				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H										
	8	10	12	14							
1,0	16	13	11	9	5,3	6	0				
1,5	44	35	29	25	14,3	6	0				
2,0	78	62	52	44	25,1	6	0				
2,5	117	93	78	66	37,5	6	0				
3,0	160	128	107	91	51,5	4	0				
3,5	207	165	138	118	66,3	4	0				
4,0	258	206	172	147	82,6	2	0				
4,5	309	247	206	176	99	2	0				
5,0	360	288	240	205	115,3	2	0				
5,5	411	329	274	235	131,6	0	0				
6,0	462	369	308	264	148	0	0				
6,5	513	410	342	293	164,3	0	0				
7,0	564	451	376	322	180,6	-2	0				
7,5	615	492	410	351	197,1	-2	0				
8,0	666	533	444	380	213,3	-2	0				
8,5	717	574	478	410	229,6	-4	0				
9,0	768	615	512	439	246,1	-4	0				

Kg
22,0

%
0 | 28 | 70 | 2

Kg/L
1,02

Kg
7,2

L/Min
9,9

PTO: 450 rpm 400 rpm 25-02-2014

24-585	E8				2-3		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H										
	8	10	12	14							
1,0	2	2	1	1	0,8	4	0				
1,5	5	4	3	3	1,7	4	0				
2,0	8	6	5	4	2,7	4	0				
2,5	11	8	7	6	3,5	4	0				
3,0	15	12	10	8	4,9	4	0				
3,5	18	14	12	10	5,8	4	0				
4,0	21	16	14	12	6,7	4	0				
4,5	25	20	16	14	8,1	4	0				
5,0	28	22	18	16	9	4	0				
5,5	31	25	20	17	10	4	0				
6,0	33	26	22	19	10,8	4	0				
6,5	37	29	24	21	11,9	4	0				
7,0	40	32	27	23	13	4	0				
7,5	43	34	28	24	13,8	4	0				
8,0	46	37	30	26	14,8	4	0				
8,5	49	39	32	28	15,8	4	0				
9,0	52	41	34	29	16,6	4	0				

Kg
1,8

%
0 | 100 | 0 | 0

Kg/L
0,79

Kg
2,21

L/Min
12,2

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 450 rpm 400 rpm 12-12-2005

24-592	E-6				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H										
	8	10	12	14							
1,0	12	9	8	7	4	0	0				
1,5	34	27	22	19	10,8	0	0				
2,0	61	49	41	35	19,7	0	0				
2,5	95	76	63	54	30,7	0	0				
3,0	136	108	90	77	43,5	0	0				
3,5	172	138	115	98	55,2	0	0				
4,0	217	173	144	124	69,5	0	0				
4,5	262	209	174	149	84	0	0				
5,0	307	245	204	175	98,4	0	0				
5,5	352	281	234	201	112,8	0	0				
6,0	397	317	264	227	127,1	0	0				
6,5	442	353	294	252	141,6	0	0				
7,0	487	389	324	278	156	0	0				
7,5	532	425	354	304	170,3	0	0				
8,0	577	461	384	329	184,8	0	0				
8,5	622	497	414	355	199,1	0	0				
9,0	667	533	444	381	213,6	0	0				

Kg
18,7

%
0 | 1 | 99 | 0

Kg/L
0,84

Kg
10

L/Min
8,9

PTO: 540 rpm 400 rpm 08-12-2005

24-593	E-6				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H										
	8	10	12	14							
1,0	4	3	2	2	1,2	-4	0				
1,5	28	22	18	16	9,1	-4	0				
2,0	57	46	38	33	18,5	-4	0				
2,5	92	73	61	52	29,5	-4	0				
3,0	131	105	87	75	42,2	-4	0				
3,5	169	135	112	96	54,2	-4	0				
4,0	214	171	142	122	68,5	-4	0				
4,5	258	206	172	147	82,6	-4	0				
5,0	303	242	202	173	97	-4	0				
5,5	347	278	231	198	111,3	-4	0				
6,0	392	313	261	224	125,5	-6	0				
6,5	436	349	291	249	139,8	-6	0				
7,0	481	385	320	275	154,1	-6	0				
7,5	525	420	350	300	168,3	-6	0				
8,0	570	456	380	326	182,6	-6	0				
8,5	615	492	410	351	196,8	-6	0				
9,0	659	527	439	376	211,1	-6	0				

Kg
18,4

%
0 | 0 | 0 | 100

Kg/L
0,84

Kg
10

L/Min
9,1

PTO: 450 rpm 400 rpm 06-12-2005

24-594	E-6				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H										
	8	10	12	14							
1,0	5	4	3	3	1,7	0	0				
1,5	25	20	16	14	8,1	0	0				
2,0	50	40	33	29	16,2	0	0				
2,5	81	65	54	46	26,2	0	0				
3,0	118	94	78	67	37,7	0	0				
3,5	143	114	95	82	46	0	0				
4,0	189	151	126	108	60,7	0	0				
4,5	236	189	157	135	75,6	0	0				
5,0	282	226	188	161	90,5	0	0				
5,5	328	263	219	187	105,3	0	0				
6,0	375	300	250	214	120,1	0	0				
6,5	421	337	281	241	135	0	0				
7,0	468	374	312	267	149,8	0	0				
7,5	514	411	343	294	164,6	0	0				
8,0	560	448	373	320	179,5	0	0				
8,5	607	485	404	347	194,3	0	0				
9,0	653	522	435	373	209,1	0	0				

Kg
16,8

%
0 | 0 | 0 | 100

Kg/L
0,86

Kg
10

L/Min
8,3

PTO: 450 rpm 400 rpm 07-12-2005

24-595	E-6				1-2		Kg/Ha		Kg/Min	± °	± cm
	Km/H										
	8	10	12	14							
1,0	1	0	0	0	0,4	0	0				
1,5	4	3	2	2	1,3	0	0				
2,0	19	15	12	11	6,1	0	0				
2,5	45	36	30	26	14,6	0	0				
3,0	83	66	55	47	26,7	0	0				
3,5	109	87	73	62	35,2	0	0				
4,0	147	117	98	84	47	0	0				
4,5	184	147	122	105	59	0	0				
5,0	221	176	147	126	70,8	0	0				
5,5	258	206	172	147	82,6	0	0				
6,0	295	236	197	168	94,5	0	0				
6,5	332	266	221	190	106,5	0	0				
7,0	369	295	246	211	118,4	0					

PTO: 540 rpm 450 rpm 07-12-2012

24-597	E2				2-3			± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
	8	10	12	14						
1,0	1	1	0	0	0,4	6	0	0		
1,5	4	3	2	2	1,3	6	0	0		
2,0	5	4	3	3	1,7	6	0	0		
2,5	8	6	5	4	2,7	6	0	0		
3,0	11	8	7	6	3,5	6	0	0		
3,5	12	10	8	7	4	6	0	0		
4,0	15	12	10	8	4,9	6	0	0		
4,5	18	14	12	10	5,8	6	0	0		
5,0	21	16	14	12	6,7	6	0	0		
5,5	22	18	15	12	7,2	6	0	0		
6,0	25	20	16	14	8,1	6	0	0		
6,5	27	21	18	15	8,6	6	0	0		
7,0	29	23	19	16	9,4	6	0	0		
7,5	31	25	21	18	10	6	0	0		
8,0	33	26	22	19	10,8	6	0	0		
8,5	35	28	23	20	11,5	6	0	0		
9,0	37	30	25	21	12,1	6	0	0		

1,3	0 100 0 0	0,68	2,9	11,14

M2(W),M3(W),EX(W):Outlet 2. L2, E: Ref. 6970-40.

PTO: 540 rpm 400 rpm 09-12-2005

24-598	E-6				1-2			± °	± cm	
	Kg/Ha				Kg/Min	± °				± cm
	Km/H									
	8	10	12	14						
1,0	5	4	3	3	1,7	-6	0	0		
1,5	29	23	19	16	9,3	-6	0	0		
2,0	57	46	38	33	18,5	-6	0	0		
2,5	91	72	60	52	29,2	-6	0	0		
3,0	129	103	86	73	41,4	-6	0	0		
3,5	163	130	108	93	52,2	-6	0	0		
4,0	205	164	136	117	65,6	-6	0	0		
4,5	247	197	164	141	79,1	-6	0	0		
5,0	289	231	193	165	92,6	-6	0	0		
5,5	331	265	220	189	106	-6	0	0		
6,0	373	298	249	213	119,5	-6	0	0		
6,5	415	332	277	237	133	-6	0	0		
7,0	457	366	305	261	146,5	-6	0	0		
7,5	499	399	333	285	159,8	-6	0	0		
8,0	541	433	361	309	173,3	-6	0	0		
8,5	583	466	389	333	186,8	-6	0	0		
9,0	625	500	417	357	200,3	-6	0	0		

17,6	0 0 0 100	0,81	10	9,3