



GC2 - 3m00



kg/ha *

Nombre de rangs
Number or rows
Reihenzahl
Numero delle file
Numero de hileras

25

largeur de travail
Working width
Arbeitsbreite
Larghezza di semina
Anchura de trabajo

3m00

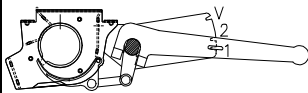
écart,
spacing
Reihenabstand
Distanza
Separaciones

120 mm

+ = Haute/Hich
Hohe/Alta

- = Basse/Low
Niedriese
Bassa

	Blé	Pois	Lin	Orge	Feverole	Ray grass	Avoine	Seigle	Luzerne	Colza	Sorgho		
●●●●●●	Wheat	Peas	Linseed	Barley	Field beans	Rye grass	Oats	Rye	Alfalfa	Rapeseed	Sorghum		
●●●●●●	Weizen	Erbsen	Lein	Gerste	Bohnen	Gras	Hafer	Roggen	Luzerne	Raps	Sorghum		
●●●●●●	Frumento	Pisello	lino	Orzo	Farino	Loiessa	Avena	Segale	Erba medica	Colza	Sorgo		
Kg/L	0,76	0,76	0,66	0,71	0,76	0,25	0,50	0,80	0,77	0,66	0,75		
Gamme/Range/Stufe/Gama	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	-	-	+
Vitesse/Speed/Gang/Velocidad	1 2 3	2 3	2 3	1 2 3	2 3	2 1 2	1 2 3	1 2 3	1 2	1 2	1 1	1 1	
	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	



* Les quantités indiquées ne sont données qu'à titre indicatif / The quantities given are only an indication / Die angegebenen Mengen sind Richtwerte / Le quantità sono date solo a titolo indicativo / Las cantidades indicadas solo se dan a título indicativo
Essai de débit obligatoire, Calibration of seed-rate obligatory, Abdreprobe notwendig, Prova di erogazione obbligatoria, Ensayo de caudal obligatorio

Index
Richtzahlen
Indice

Index	Nombre de distributions = 12 Number of rows being calibrated = 12 Anzahl der Zellenräder = 12 Numero de distribuzione = 12 Numero de distribucion = 12												Nombre de tours de manivelle pour 1 are = 35 Number of crank handle turns (for 1 a) = 35 Anzahl der Kurbeldrehungen (für 1 Ar) = 35 Numero di diri della manovella (per 1 are) = 35 Numero de vueltas de manivela (por 1 are) = 35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	40	82	116	163	208	260	308	358	408	458	508	558	608	658	708	758	808	858	908	958	1008	1058	1108	1158	1208	1258	1308	1358	1408	1458	1508	1558	1608	1658	1708	1758	1808	1858	1908	1958	2008	2058	2108	2158	2208	2258	2308	2358	2408	2458	2508	2558	2608	2658	2708	2758	2808	2858	2908	2958	3008	3058	3108	3158	3208	3258	3308	3358	3408	3458	3508	3558	3608	3658	3708	3758	3808	3858	3908	3958	4008	4058	4108	4158	4208	4258	4308	4358	4408	4458	4508	4558	4608	4658	4708	4758	4808	4858	4908	4958	5008	5058	5108	5158	5208	5258	5308	5358	5408	5458	5508	5558	5608	5658	5708	5758	5808	5858	5908	5958	6008	6058	6108	6158	6208	6258	6308	6358	6408	6458	6508	6558	6608	6658	6708	6758	6808	6858	6908	6958	7008	7058	7108	7158	7208	7258	7308	7358	7408	7458	7508	7558	7608	7658	7708	7758	7808	7858	7908	7958	8008	8058	8108	8158	8208	8258	8308	8358	8408	8458	8508	8558	8608	8658	8708	8758	8808	8858	8908	8958	9008	9058	9108	9158	9208	9258	9308	9358	9408	9458	9508	9558	9608	9658	9708	9758	9808	9858	9908	9958	10008	10058	10108	10158	10208	10258	10308	10358	10408	10458	10508	10558	10608	10658	10708	10758	10808	10858	10908	10958	11008	11058	11108	11158	11208	11258	11308	11358	11408	11458	11508	11558	11608	11658	11708	11758	11808	11858	11908	11958	12008	12058	12108	12158	12208	12258	12308	12358	12408	12458	12508	12558	12608	12658	12708	12758	12808	12858	12908	12958	13008	13058	13108	13158	13208	13258	13308	13358	13408	13458	13508	13558	13608	13658	13708	13758	13808	13858	13908	13958	14008	14058	14108	14158	14208	14258	14308	14358	14408	14458	14508	14558	14608	14658	14708	14758	14808	14858	14908	14958	15008	15058	15108	15158	15208	15258	15308	15358	15408	15458	15508	15558	15608	15658	15708	15758	15808	15858	15908	15958	16008	16058	16108	16158	16208	16258	16308	16358	16408	16458	16508	16558	16608	16658	16708	16758	16808	16858	16908	16958	17008	17058	17108	17158	17208	17258	17308	17358	17408	17458	17508	17558	17608	17658	17708	17758	17808	17858	17908	17958	18008	18058	18108	18158	18208	18258	18308	18358	18408	18458	18508	18558	18608	18658	18708	18758	18808	18858	18908	18958	19008	19058	19108	19158	19208	19258	19308	19358	19408	19458	19508	19558	19608	19658	19708	19758	19808	19858	19908	19958	20008	20058	20108	20158	20208	20258	20308	20358	20408	20458	20508	20558	20608	20658	20708	20758	20808	20858	20908	20958	21008	21058	21108	21158	21208	21258	21308	21358	21408	21458	21508	21558	21608	21658	21708	21758	21808	21858	21908	21958	22008	22058	22108	22158	22208	22258	22308	22358	22408	22458	22508	22558	22608	22658	22708	22758	22808	22858	22908	22958	23008	23058	23108	23158	23208	23258	23308	23358	23408	23458	23508	23558	23608	23658	23708	23758	23808	23858	23908	23958	24008	24058	24108	24158	24208	24258	24308	24358	24408	24458	24508	24558	24608	24658	24708	24758	24808	24858	24908	24958	25008	25058	25108	25158	25208	25258	25308	25358	25408	25458	25508	25558	25608	25658	25708	25758	25808	25858	25908	25958	26008	26058	26108	26158	26208	26258	26308	26358	26408	26458	26508	26558	26608	26658	26708	26758	26808	26858	26908	26958	27008	27058	27108	27158	27208	27258	27308	27358	27408	27458	27508	27558	27608	27658	27708	27758	27808	27858	27908	27958	28008	28058	28108	28158	28208	28258	28308	28358	28408	28458	28508	28558	28608	28658	28708	28758	28808	28858	28908	28958	29008	29058	29108	29158	29208	29258	29308	29358	29408	29458	29508	29558	29608	29658	29708	29758	29808	29858	29908	29958	30008	30058	30108	30158	30208	30258	30308	30358	30408	30458	30508	30558	30608	30658	30708	30758	30808	30858	30908	30958	31008	31058	31108	31158	31208	31258	31308	31358	31408	31458	31508	31558	31608	31658	31708	31758	31808	31858	31908	31958	32008	32058	32108	32158	32208	32258	32308	32358	32408	32458	32508	32558	32608	32658	32708	32758	32808	32858	32908	32958	33008	33058	33108	33158	33208	33258	33308	33358	33408	33458	33508	33558	33608	33658	33708	33758	33808	33858	33908	33958	34008	34058	34108	34158	34208	34258	34308	34358	34408	34458	34508	34558	34608	34658	34708	34758	34808	34858	34908	34958	35008	35058	35108	35158	35208	35258	35308	35358	35408	35458	35508	35558	35608	35658	35708	35758	35808	35858	35908	35958	36008	36058	36108	36158	36208	36258	36308	36358	36408	36458	36508	36558	36608	36658	36708	36758	36808	36858	36908	36958	37008	37058	37108	37158	37208	37258	37308	37358	37408	37458	37508	37558	37608	37658	37708	37758	37808	37858	37908	37958	38008	38058	38108	38158	38208	38258	38308	38358	38408	38458	38508	38558	38608	38658	38708	38758	38808	38858	38908	38958	39008	39058	39108	39158	39208	39258	39308	39358	39408	39458	39508	39558	39608	39658	39708	39758	39808	39858	39908	39958	40008	40058	40108	40158	40208	40258	40308	40358	40408	40458	40508	40558	40608	40658	40708	40758	40808	40858	40908	40958	41008	41058	41108	41158	41208	41258	41308	41358	41408	41458	41508	41558	41608	41658	41708	41758	41808	41858	41908	41958	42008	42058	42108	42158	42208	42258	42308	42358	42408	42458	42508	42558	42608	42658	42708	42758	42808	42858	42908	42958	43008	43058	43108	43158	43208	43258	43308	43358	43408	43458	43508	43558	43608	43658	43708	43758	43808	43858	43908	43958	44008	44058	44108	44158	44208	44258	44308	44358	44408	44458	44508	44558	44608	44658	44708	44758	44808	44858	44908	44958	45008	45058	45108	45158	45208	45258	45308	45358	45408	45458	45508	45558	45608	45658	45708	45758	45808	45858	45908	45958	46008	46058	46108	46158	46208	46258	46308	46358	46408	46458	46508	46558	46608	46658	46708	46758	46808	46858	46908	46958	47008	47058	47108	47158	47208	47258	47308	47358	47408	47458	47508	47558	47608	47658	47708	47758	47808	47858	47908	47958	48008	48058	48108	48158	48208	48258	48308	48358	48408	48458	48508	48558	48608	48658	48708	48758	48808	48858	48908	48958	49008	49058	49108	49158	49208	49258	49308	49358	49408	49458	49508	49558	49608	49658	49708	49758	49808	49858	49908	49958	50008	50058	50108	50158	50208	50258	50308	50358	50408	50458	50508	50558	50608	50658	50708	50758	50808	50858	50908	50958	51008	51058	51108	51158	51208	51258	51308	51358	51408	51458	51508	51558	51608	51658	51708	51758	51808	51858	51908	51958	52008	52058	52108	52158	52208	52258	52308	52358	52408	52458	52508	52558	52608	52658	52708	52758	52808



GC2 - 4m00



kg/ha *

Nombre de rangs
Number of rows
Reihenzahl
Numero delle file
Numero de hileras

23

largeur de travail
Working width
Arbeitsbreite
Larghezza di semina
Anchura de trabajo

4m00

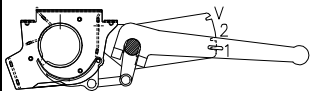
écart,
spacing
Reihenabstand
Distanza
Separaciones

174 mm

+ = Haute/Hich
Hohe/Alta

- = Basse/Low
Niedriese
Bassa

●●●●●●	Blé	Pois	Lin	Orge	Feverole	Ray grass	Avoine	Seigle	Luzerne	Colza	Sorgho													
●●●●●●	Wheat	Peas	Linseed	Barley	Field beans	Rye grass	Oats	Rye	Alfalfa	Rapeseed	Sorghum													
●●●●●●	Weizen	Erbsen	Lein	Gerste	Bohnen	Gras	Hafer	Roggen	Luzerne	Raps	Sorghum													
●●●●●●	Frumento	Pisello	lino	Orzo	Farino	Loiessa	Avena	Segale	Erba medica	Colza	Sorgo													
Kg/L	0,76	0,76	0,66	0,71	0,76	0,25	0,50	0,80	0,77	0,66	0,75													
Gamme/Range/Stufe/Gama	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	-	-	+											
Vitesse/Speed/Gang/Velocidad	1	2	3	2	3	2	3	2	1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	1
	1	2	3	2	3	2	3	2	1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	1



* Les quantités indiquées ne sont données qu'à titre indicatif / The quantities given are only an indication / Die angegebenen Mengen sind Richtwerte / Le quantità sono date solo a titolo indicativo / Las cantidades indicadas solo se dan a título indicativo
Essai de débit obligatoire, Calibration of seed-rate obligatory, Abdreprobe notwendig, Prova di erogazione obbligatoria, Ensayo de caudal obligatorio

Index
Richtzahlen
Indice

4	Nombre de distributions = 11 Number of rows being calibrated = 11											Nombre de tours de manivelle pour 1 are = 26,4 Number of crank handle turns (for 1 a) = 26,4											0,9	1,8					
6	Anzahl der Zellenräder = 11											Anzahl der Kurbeldrehungen (für 1 Ar) = 26,4											2,2	4,6					
8	Numero de distribuzione = 11											Numero di giri della manovella (per 1 are) = 26,4											7,0	3,7	7,8		7		
10							27	57							5,9	8,1	16,8			31			55		10,0	5,2	10,9	4	12
12							36	75							7,5	10,4	21,6			45		36	75	6,3	13,1	6,8	14,0	6	16
14			46	95		77	45	94			80				9,0	12,5	25,9			59		47	97	8,0	16,5	8,2	17,0	8	22
16			56	117		114	55	114		48	99				10,8	14,9	31,0		36	74		57	118	9,3	19,3	9,5		9	26
18			68	141	73	152	64	133		57	119		112	12,7	17,5	36,4		43	90		68	142	11,1	23,1	11,0		11	31	
20			78	161	91	189	73	151		67	139	69	143	14,7	20,3	42,1		50	104	38	79	163	12,6	26,2	12,5		12		
22			88	182	108	224	82	171		76	158	86	180	16,5	22,9	47,5		58	121	42	88	183	14,1	29,3	14,2		14		
24	48	99	206	126	262	91	190		87	180	102	212	18,3	25,4	52,7		65	135	47	99	205	15,6					16		
26	53	111		144	299	102	212	46	96	200	119	247	20,2	27,9	58,0	35	72	149	53	110	229	17,1					18		
28	59	122		161		112		52	107		135	281	22,2	30,7	63,8	38	79		58	120		18,6					19		
30	65	135		179		121		56	116		151		24,0	33,3	69,1	41	86		63	131		20,4					21		
32	70	146		196		131		60	125		167		25,9	35,9		45	93		68	142									
34	76	158		212		142		66	136		183		27,8	38,5		48	100		73	152									
36	82	171		231		151		70	146		200		29,7	41,1		52	108		79	163									



GC2 - 4m00



kg/ha *

Nombre de rangs
Number or rows
Reihenzahl
Numero delle file
Numero de hileras

25

largeur de travail
Working width
Arbeitsbreite
Larghezza di semina
Anchura de trabajo

4m00

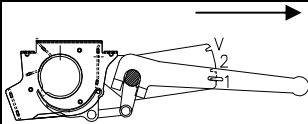
écart,
spacing
Reihenabstand
Distanza
Separaciones

160 mm

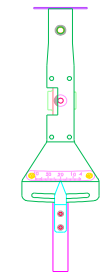
+ = Haute/Hich
Hohe/Alta

- = Basse/Low
Niedriese
Bassa

●●●●●●	Blé	Pois	Lin	Orge	Feverole	Ray grass	Avoine	Seigle	Luzerne	Colza	Sorgho											
●●●●●●	Wheat	Peas	Linseed	Barley	Field beans	Rye grass	Oats	Rye	Alfalfa	Rapeseed	Sorghum											
●●●●●●	Weizen	Erbsen	Lein	Gerste	Bohnen	Gras	Hafer	Roggen	Luzerne	Raps	Sorghum											
●●●●●●	Frumento	Pisello	lino	Orzo	Farino	Loiessa	Avena	Segale	Erba medica	Colza	Sorgo											
Kg/L	0,76	0,76	0,66	0,71	0,76	0,25	0,50	0,80	0,77	0,66	0,75											
Gamme/Range/Stufe/Gama	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	-	-	+									
Vitesse/Speed/Gang/Velocidad	1	2	3	2	3	2	3	2	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	1
	1	2	3	2	3	2	3	2	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	1



* Les quantités indiquées ne sont données qu'à titre indicatif / The quantities given are only an indication / Die angegebenen Mengen sind Richtwerte / Le quantità sono date solo a titolo indicativo / Las cantidades indicadas solo se dan a título indicativo
Essai de débit obligatoire, Calibration of seed-rate obligatory, Abdreprobe notwendig, Prova di erogazione obbligatoria, Ensayo de caudal obligatorio



Index
Richtzahlen
Indice

4	Nombre de distributions = 12 Number of rows being calibrated = 12										Nombre de tours de manivelle pour 1 are = 26,3 Number of crank handle turns (for 1 a) = 26,3										1,0	2,0								
6	Anzahl der Zellenräder = 12										Anzahl der Kurbeldrehungen (für 1 Ar) = 26,3										2,4	5,0								
8	Numero di distribuzione = 12										Numero di giri della manovella (per 1 are) = 26,3										7,6	4,1	8,4		8					
10							30	62							6,4	8,8	18,3			33			60		10,8	5,7	11,8	4	13	
12							39	81							8,2	11,3	23,5			49		39	81	6,9	14,2	7,3	15,3	6	18	
14			50	103		84	49	102			87				9,8	13,6	28,2			65		51	106	8,7	18,0	8,9	18,5	8	23	
16			61	127		123	60	124			52	107			11,7	16,2	33,7			39	80		62	128	10,1	21,0	10,4		10	29
18			74	153	79	165	70	145			62	130		122	13,8	19,1	39,6			47	98		74	154	12,1	25,1	11,9		12	34
20			84	175	99	205	79	164			73	151	75	156	15,9	22,1	45,8			55	114	41	85	177	13,7	28,5	13,6		13	
22			95	198	117	244	89	185			83	171	94	195	17,9	24,8	51,6			63	131	46	96	198	15,3	31,9	15,4		15	
24	52	108	224	137	285	99	207			94	195	111	231	19,9	27,6	57,3			71	147	52	107	223	17,0				17		
26	58	120		156	325	111	231	50	105	217	129	268	21,9	30,4	63,1	38	78	162	58	120	249	18,6						19		
28	64	133		176		122		56	117		147	306	24,1	33,4	69,4	41	86		63	131		20,2						21		
30	70	146		194		132		61	126		164		26,1	36,2	75,1	45	93		69	142		22,2						23		
32	77	159		213		142		66	136		182		28,2	39,0		49	101		74	154										
34	83	172		231		154		71	148		199		30,2	41,8		52	109		80	166										
36	90	186		251		164		76	159		217		32,3	44,7		56	117		85	177										



GC2 - 4m00



kg/ha *

Nombre de rangs
Number or rows
Reihenzahl
Numero delle file
Numero de hileras

27

largeur de travail
Working width
Arbeitsbreite
Larghezza di semina
Anchura de trabajo

4m00

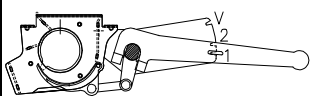
écart,
spacing
Reihenabstand
Distanza
Separaciones

148 mm

+ = Haute/Hich
Hohe/Alta

- = Basse/Low
Niedriese
Bassa

●●●●●●	Blé	Pois	Lin	Orge	Feverole	Ray grass	Avoine	Seigle	Luzerne	Colza	Sorgho											
●●●●●●	Wheat	Peas	Linseed	Barley	Field beans	Rye grass	Oats	Rye	Alfalfa	Rapeseed	Sorghum											
●●●●●●	Weizen	Erbsen	Lein	Gerste	Bohnen	Gras	Hafer	Roggen	Luzerne	Raps	Sorghum											
●●●●●●	Frumento	Pisello	lino	Orzo	Farino	Loiessa	Avena	Segale	Erba medica	Colza	Sorgo											
Kg/L	0,76	0,76	0,66	0,71	0,76	0,25	0,50	0,80	0,77	0,66	0,75											
Gamme/Range/Stufe/Gama	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	-	-	+									
Vitesse/Speed/Gang/Velocidad	1	2	3	2	3	2	3	2	1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	1
	1	2	3	2	3	2	3	2	1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	1



* Les quantités indiquées ne sont données qu'à titre indicatif / The quantities given are only an indication / Die angegebenen Mengen sind Richtwerte / Le quantità sono date solo a titolo indicativo / Las cantidades indicadas solo se dan a título indicativo

Essai de débit obligatoire, Calibration of seed-rate obligatory, Abdreprobe notwendig, Prova di erogazione obbligatoria, Ensayo de caudal obligatorio

Index
Richtzahlen
Indice

4	Nombre de distributions = 13 Number of rows being calibrated = 13												Nombre de tours de manivelle pour 1 are = 26,2 Number of crank handle turns (for 1 a) = 26,2																				
6	Anzahl der Zellenräder = 13												Anzahl der Kurbeldrehungen (für 1 Ar) = 26,2																				
8	Numero de distribuzione = 13												Numero di diri della manovella (per 1 are) = 26,2																				
	Numero de distribucion = 12												Numero de vueltas de manivela (por 1 are) = 26,2																				
10							32	67							6,9	9,5	19,8						36			65			11,7	6,2	12,8	5	14
12							42	88							8,8	12,2	25,4						53			42	88	7,4	15,4	7,9	16,5	7	19
14			54	111			91	53	111				94			10,6	14,7	30,4					70			55	114	9,3	19,4	9,6	20,0	9	25
16			66	137			133	64	133				56	116			12,6	17,5	36,4				42	87		67	139	10,9	22,7	11,2		11	31
18			79	165	86	178	75	156				67	140		132	14,9	20,6	42,7				51	106		80	167	13,0	27,1	12,9		13	36	
20			91	189	107	221	85	177				78	163	81	168	17,2	23,8	49,5				59	123	44	92	191	14,8	30,8	14,7		14		
22			103	214	127	263	96	200				89	185	101	211	19,4	26,8	55,7				68	142	50	103	214	16,6	34,4	16,6		17		
24	56	117	242	148	307	107	223				102	211	120	249	21,5	29,8	61,8				76	158	56	116	240	18,3					19		
26	63	130		169	351	120	249	54	113	235	140	290	23,7	32,8	68,1	41	84	175	62	129	269	20,1									21		
28	69	143		190		132		61	126		159	330	26,1	36,1	74,9	45	93		68	141		21,9									23		
30	76	158		210		142		66	136		178		28,2	39,0	81,1	49	101		74	154		24,0									25		
32	83	172		230		154		71	147		196		30,4	42,1		52	109		80	166													
34	90	186		249		166		77	160		215		32,6	45,2		56	117		86	179													
36	97	201		271		177		82	171		234		34,9	48,3		61	126		92	192													



GC2 - 4m00



kg/ha *

Nombre de rangs
Number of rows
Reihenzahl
Numero delle file
Numero de hileras

29

largeur de travail
Working width
Arbeitsbreite
Larghezza di semina
Anchura de trabajo

4m00

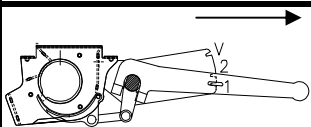
écart,
spacing
Reihenabstand
Distanza
Separaciones

138 mm

+ = Haute/Hich
Hohe/Alta

- = Basse/Low
Niedriese
Bassa

●●●●●●	Blé	Pois	Lin	Orge	Feverole	Ray grass	Avoine	Seigle	Luzerne	Colza	Sorgho											
●●●●●●	Wheat	Peas	Linseed	Barley	Field beans	Rye grass	Oats	Rye	Alfalfa	Rapeseed	Sorghum											
●●●●●●	Weizen	Erbsen	Lein	Gerste	Bohnen	Gras	Hafer	Roggen	Luzerne	Raps	Sorghum											
●●●●●●	Frumento	Pisello	lino	Orzo	Farino	Loiessa	Avena	Segale	Erba medica	Colza	Sorgo											
Kg/L	0,76	0,76	0,66	0,71	0,76	0,25	0,50	0,80	0,77	0,66	0,75											
Gamme/Range/Stufe/Gama	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	-	-	+									
Vitesse/Speed/Gang/Velocidad	1	2	3	2	3	2	3	2	1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	1
	1	2	3	2	3	2	3	2	1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	1



* Les quantités indiquées ne sont données qu'à titre indicatif / The quantities given are only an indication / Die angegebenen Mengen sind Richtwerte / Le quantità sono date solo a titolo indicativo / Las cantidades indicadas solo se dan a título indicativo

Essai de débit obligatoire, Calibration of seed-rate obligatory, Abdreprobe notwendig, Prova di erogazione obbligatoria, Ensayo de caudal obligatorio

Index
Richtzahlen
Indice

4	Nombre de distributions = 14 Number of rows being calibrated = 14														Nombre de tours de manivelle pour 1 are = 26,1 Number of crank handle turns (for 1 a) = 26,1															
6	Anzahl der Zellenräder = 14														Anzahl der Kurbeldrehungen (für 1 Ar) = 26,1															
8	Numero de distribuzione = 14														Numero di diri della manovella (per 1 are) = 26,1															
	Numero de distribucion = 12														Numero de vueltas de manivela (por 1 are) = 26,1															
10						35	72							7,4	10,2	21,2				39			70			12,6	6,6	13,7	5	15
12						45	94							9,5	13,1	27,2				57		45	94	8,0	16,5	8,5	17,7	7	21	
14		58	120		98	57	119				101			11,4	15,7	32,7				75		59	123	10,0	20,8	10,3	21,5	9	27	
16		71	147		143	69	143			60	125			13,6	18,8	39,1		45	93		72	149	11,7	24,4	12,0			12	33	
18		85	177	92	191	81	168			72	150		141	16,0	22,1	45,9		55	113		86	179	14,0	29,1	13,8			14	39	
20		98	203	115	238	92	191			84	175	87	181	18,5	25,6	53,1		63	132	48	99	206	15,9	33,0	15,8			15		
22		111	230	136	283	104	215			96	199	109	226	20,8	28,8	59,8		73	152	53	111	230	17,8	37,0	17,9			18		
24	60	125	260	159	330	115	240			109	227	129	268	23,1	32,0	66,4		82	170	60	124	258	19,7					20		
26	67	139		181	377	129	268	58	121	252	150	311	25,4	35,2	73,2	44	91	188	67	139	289	21,6						22		
28	74	154		204		142		65	135		171	355	28,0	38,7	80,5	48	100		73	151		23,5						24		
30	82	170		226		153		70	146		191			30,3	41,9	87,1	52	108		79	165		25,8					27		
32	89	184		247		165		76	158		211			32,7	45,2		56	117		86	179									
34	96	200		268		179		83	172		231			35,0	48,5		61	126		93	192									
36	104	216		291		190		89	184		252			37,4	51,8		65	136		99	206									



GC2 - 4m00



kg/ha *

Nombre de rangs
Number of rows
Reihenzahl
Numero delle file
Numero de hileras

33

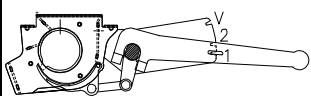
largeur de travail
Working width
Arbeitsbreite
Larghezza di semina
Anchura de trabajo

4m00

écart,
spacing
Reihenabstand
Distanza
Separaciones

121 mm

	●●●●●	Blé	Pois	Lin	Orge	Feverole	Ray grass	Avoine	Seigle	Luzerne	Colza	Sorgho		
+ = Haute/Hich Hohe/Alta	●●●●●	Wheat	Peas	Linseed	Barley	Field beans	Rye grass	Oats	Rye	Alfalfa	Rapeseed	Sorghum		
- = Basse/Low Niedriese Bassa	●●●●●	Weizen	Erbsen	Lein	Gerste	Bohnen	Gras	Hafer	Roggen	Luzerne	Raps	Sorghum		
	●●●●●	Frumento	Pisello	lino	Orzo	Farino	Loiessa	Avena	Segale	Erba medica	Colza	Sorgo		
Kg/L		0,76	0,76	0,66	0,71	0,76	0,25	0,50	0,80	0,77	0,66	0,75		
Gamme/Range/Stufe/Gama		+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	-	-	+
Vitesse/Speed/Gang/Velocidad		1 2 3	2 3	2 3	1 2 3	2 3	2 1 2	1 2 3	1 2 3	1 2	1 2	1 1		
		1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1		



* Les quantités indiquées ne sont données qu'à titre indicatif / The quantities given are only an indication / Die angegebenen Mengen sind Richtwerte / Le quantità sono date solo a titolo indicativo / Las cantidades indicadas solo se dan a título indicativo

Essai de débit obligatoire, Calibration of seed-rate obligatory, Abdreprobe notwendig, Prova di erogazione obbligatoria, Ensayo de caudal obligatorio

Index
Richtzahlen
Indice

4	Nombre de distributions = 16 Number of rows being calibrated = 16																Nombre de tours de manivelle pour 1 are = 26 Number of crank handle turns (for 1 a) = 26															
6	Anzahl der Zellenräder = 16 Numero de distribuzione = 16																Anzahl der Kurbeldrehungen (für 1 Ar) = 26 Numero di diri della manovella (per 1 are) = 26															
8	Numero de distribucion = 16																Numero de vueltad de manivela (por 1 are) = 26															
10							39	82								8,4	11,6	24,2				44			79			14,3	7,5	15,6	6	17
12							52	107								10,8	14,9	31,0				65		52	107	9,0	18,8	9,7	20,1	8	23	
14			66	136		111	65	135			115				12,9	17,9	37,2				85		67	140	11,4	23,7	11,8	24,4	11	31		
16			81	167		163	79	163			68	142			15,5	21,4	44,4				51	106		82	170	13,4	27,7	13,7		13	38	
18			97	202	105	218	92	191			82	171		161	18,2	25,2	52,2				62	129		98	204	15,9	33,1	15,8		15	44	
20			111	231	130	271	104	217			96	199	99	205	21,0	29,1	60,5				72	150	54	113	234	18,1	37,6	18,0		18		
22			126	261	155	322	118	245			109	226	124	258	23,7	32,8	68,1				83	173	61	126	262	20,3	42,1	20,3		20		
24	69	142	296	181	376	131	273			124	258	147	305	26,3	36,4	75,6				93	194	68	142	294	22,4					23		
26	76	159		206	429	147	305	67	138	287	171	354	29,0	40,1	83,3	50	103	214	76	158	328	24,6							25			
28	84	175		232		161		74	154		194	404	31,8	44,1	91,6	55	113		83	172		26,7							28			
30	93	193		257		174		80	166		217		34,5	47,7	99,1	59	123		90	188		29,3							30			
32	101	210		281		188		87	180		240		37,2	51,5		64	133		98	203												
34	109	227		305		203		94	196		263		39,9	55,2		69	143		105	219												
36	118	245		331		216		101	209		286		42,6	59,0		74	154		113	234												