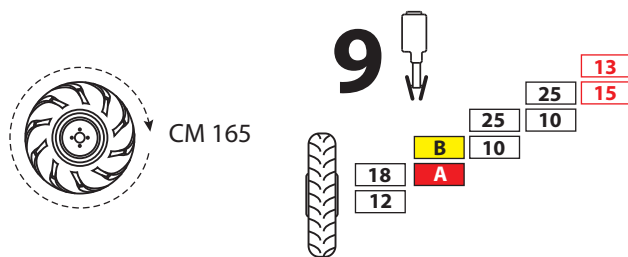


TABELLA SPANDICONCIME MIDI - PRO (cambio meccanico) - FERTILIZER DISTRIBUTION CHART MIDI PRO (step less gear box)

TABLE DE DISTRIBUTION ENGRAIS MIDI - PRO (boîte de vitesse mécanique) DÜNGERSTREUER TABELLE MIDI - PRO (Ketten Getriebe)

TABLA DE DISTRIBUCIÓN ABONADOR MIDI-PRO (cambio mecánico)

Cod.58221111



I valori di distribuzione riportati nella tabella, sono puramente indicativi dato la variabilità dei prodotti le condizioni climatiche e del terreno.

Les valeurs de distribution indiquées dans le tableau sont purement indicatives, en fonction de la variabilité des produits, des conditions climatiques et du terrain.

Los valores de distribución que se indican en la tabla son meramente indicativos, debido a la variabilidad de los productos, las condiciones climáticas y el terreno.

The quantities shown in the table are purely indicative, given the variable nature of the products, weather conditions and land.

Die in der Tabelle angegebenen Verteilungswerte stellen aufgrund der Veränderlichkeit der Produkte, der klimatischen Bedingungen und des Bodens lediglich Richtwerte dar.

Параметры распределения, указанные в таблице, являются чисто ориентировочными, в связи с многообразием продукции, климатических условий и грунта.

考虑到产品、天气条件和土地的变化本质，表中所示数值仅为指示性内容。

A B	37.5 cm			45 cm			50 cm			55 cm			60 cm			70 cm			75 cm			80 cm		
	kg/dmc			kg/dmc			kg/dmc			kg/dmc			kg/dmc			kg/dmc			kg/dmc			kg/dmc		
	0.8	1.0	1.2	0.8	1.0	1.2	0.8	1.0	1.2	0.8	1.0	1.2	0.8	1.0	1.2	0.8	1.0	1.2	0.8	1.0	1.2	0.8	1.0	1.2
10 25	87	109	131	73	91	109	66	82	98	60	75	89	55	68	82	47	59	70	44	62	74	46	55	66
11 25	96	120	144	80	100	120	72	90	108	66	82	98	60	75	90	52	64	77	48	68	81	51	60	72
12 25	105	131	157	87	109	131	79	98	118	72	89	107	66	82	98	56	70	84	52	74	89	55	66	79
13 25	114	142	171	95	118	142	85	107	128	78	97	116	71	89	107	61	76	91	57	80	96	60	71	85
10 18	121	152	182	101	127	152	91	114	137	83	104	124	76	95	114	65	81	98	61	86	103	64	76	91
11 18	134	167	200	111	139	167	100	125	150	91	114	137	83	104	125	72	89	107	67	94	113	71	83	100
12 18	146	182	219	121	152	182	109	137	164	99	124	149	91	114	137	78	98	117	73	103	123	77	91	109
13 18	158	197	237	132	164	197	118	148	178	108	135	161	99	123	148	85	106	127	79	111	133	83	99	118
10 13	168	210	252	140	175	210	126	158	189	115	143	172	105	131	158	90	113	135	84	118	142	89	105	126
11 13	185	231	277	154	193	231	139	173	208	126	158	189	116	145	173	99	124	149	92	130	156	98	116	139
12 13	202	252	303	168	210	252	151	189	227	138	172	206	126	158	189	108	135	162	101	142	171	107	126	151
13 13	219	273	328	182	228	273	164	205	246	149	186	224	137	171	205	117	146	176	109	154	185	115	137	164
13 12	237	296	355	197	247	296	178	222	266	161	202	242	148	185	222	127	159	190	118	167	200	125	148	178
13 11	258	323	388	215	269	323	194	242	291	176	220	264	161	202	242	138	173	208	129	182	218	136	161	194
13 10	284	355	426	237	296	355	213	266	320	194	242	291	178	222	266	152	190	228	142	200	240	150	178	213
18 13	303	378	454	252	315	378	227	284	341	206	258	310	189	236	284	162	203	243	151	213	256	160	189	227
18 12	328	410	492	273	342	410	246	307	369	224	279	335	205	256	307	176	220	264	164	231	277	173	205	246
18 11	358	447	537	298	373	447	268	335	402	244	305	366	224	279	335	192	240	287	179	252	302	189	224	268
18 10	394	492	590	328	410	492	295	369	443	268	335	402	246	307	369	211	264	316	197	277	333	208	246	295
25 13	420	526	631	350	438	526	315	394	473	287	358	430	263	328	394	225	282	338	210	296	355	222	263	315
25 12	455	569	683	380	474	569	342	427	512	311	388	466	285	356	427	244	305	366	228	321	385	241	285	342
25 11	497	621	745	414	518	621	373	466	559	339	423	508	311	388	466	266	333	399	248	350	420	262	311	373
25 10	547	683	820	455	569	683	410	512	615	373	466	559	342	427	512	293	366	439	273	385	462	289	342	410

Kg/ha