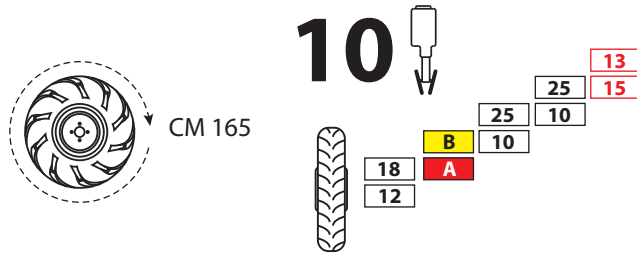


TABELLA SPANDICONCIME MIDI - PRO (cambio meccanico) - FERTILIZER DISTRIBUTION CHART MIDI PRO (step less gear box)

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.58221112



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.

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

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.

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	kg/dmc	kg/dmc	kg/dmc	kg/dmc	kg/dmc	kg/dmc	kg/dmc	kg/dmc	kg/dmc	kg/dmc	kg/dmc	kg/dmc	kg/dmc	kg/dmc	kg/dmc	
10	25	79	98	118	66	82	98	59	74	89	54	67	80	49	61	74	42	53	63	39	49	59	37	46	55
11	25	87	108	130	72	90	108	65	81	97	59	74	89	54	68	81	46	58	70	43	54	65	41	51	61
12	25	94	118	142	79	98	118	71	89	106	64	80	97	59	74	89	51	63	76	47	59	71	44	55	66
13	25	102	128	153	85	107	128	77	96	115	70	87	105	64	80	96	55	69	82	51	64	77	48	60	72
10	18	109	137	164	91	114	137	82	102	123	75	93	112	68	85	102	59	73	88	55	68	82	51	64	77
11	18	120	150	180	100	125	150	90	113	135	82	102	123	75	94	113	64	81	97	60	75	90	56	70	85
12	18	131	164	197	109	137	164	98	123	148	89	112	134	82	102	123	70	88	105	66	82	98	61	77	92
13	18	142	178	213	118	148	178	107	133	160	97	121	145	89	111	133	76	95	114	71	89	107	67	83	100
10	13	151	189	227	126	158	189	114	142	170	103	129	155	95	118	142	81	101	122	76	95	114	71	89	106
11	13	166	208	250	139	173	208	125	156	187	114	142	170	104	130	156	89	111	134	83	104	125	78	98	117
12	13	182	227	272	151	189	227	136	170	204	124	155	186	114	142	170	97	122	146	91	114	136	85	106	128
13	13	197	246	295	164	205	246	148	184	221	134	168	201	123	154	184	105	132	158	98	123	148	92	115	138
13	12	213	266	320	178	222	266	160	200	240	145	182	218	133	167	200	114	143	171	107	133	160	100	125	150
13	11	233	291	349	194	242	291	174	218	262	159	198	238	145	182	218	125	156	187	116	145	174	109	136	163
13	10	256	320	384	213	266	320	192	240	288	174	218	262	160	200	240	137	171	206	128	160	192	120	150	180
18	13	272	341	409	227	284	341	204	255	306	186	232	279	170	213	255	146	182	219	136	170	204	128	160	192
18	12	295	369	443	246	307	369	221	277	332	201	252	302	184	231	277	158	198	237	148	184	221	138	173	208
18	11	322	402	483	268	335	402	241	302	362	220	274	329	201	252	302	172	216	259	161	201	241	151	189	226
18	10	354	443	531	295	369	443	266	332	398	241	302	362	221	277	332	190	237	285	177	221	266	166	208	249
25	13	378	473	568	315	394	473	284	355	426	258	322	387	236	296	355	203	253	304	189	236	284	177	222	266
25	12	410	512	615	342	427	512	307	384	461	279	349	419	256	320	384	220	274	329	205	256	307	192	240	288
25	11	447	559	671	373	466	559	335	419	503	305	381	457	279	349	419	240	299	359	224	279	335	210	262	314
25	10	492	615	738	410	512	615	369	461	553	335	419	503	307	384	461	264	329	395	246	307	369	231	288	346

Kg/ha