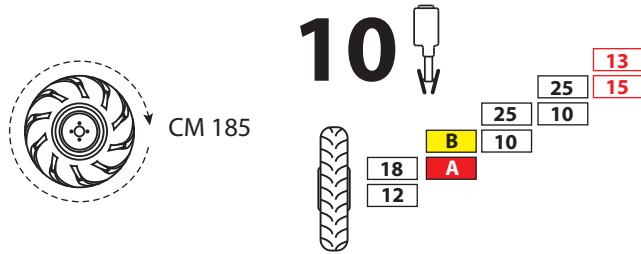


**TABELLA SPANDICONCIME MIDI - PRO** (cambio meccanico) - **FERTILIZER DISTRIBUTION CHART MIDI PRO** (step less gear box)

**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.58221116



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		
10	25	70	88	106	59	73	88	53	66	79	48	60	72	44	55	66	38	47	57	35	44	53	33	41	50
11	25	77	97	116	65	81	97	58	73	87	53	66	79	48	61	73	41	52	62	39	48	58	36	45	54
12	25	84	106	127	70	88	106	63	79	95	58	72	86	53	66	79	45	57	68	42	53	63	40	50	59
13	25	92	114	137	76	95	114	69	86	103	62	78	94	57	72	86	49	61	74	46	57	69	43	54	64
10	18	98	122	147	82	102	122	73	92	110	67	83	100	61	76	92	52	65	79	49	61	73	46	57	69
11	18	108	134	161	90	112	134	81	101	121	73	92	110	67	84	101	58	72	86	54	67	81	50	63	76
12	18	117	147	176	98	122	147	88	110	132	80	100	120	73	92	110	63	79	94	59	73	88	55	69	83
13	18	127	159	191	106	132	159	95	119	143	87	108	130	79	99	119	68	85	102	64	79	95	60	74	89
10	13	135	169	203	113	141	169	102	127	152	92	115	138	85	106	127	73	91	109	68	85	102	63	79	95
11	13	149	186	223	124	155	186	112	140	168	102	127	152	93	116	140	80	100	120	74	93	112	70	87	105
12	13	162	203	244	135	169	203	122	152	183	111	138	166	102	127	152	87	109	131	81	102	122	76	95	114
13	13	176	220	264	147	183	220	132	165	198	120	150	180	110	138	165	94	118	141	88	110	132	83	103	124
13	12	191	238	286	159	199	238	143	179	215	130	163	195	119	149	179	102	128	153	95	119	143	89	112	134
13	11	208	260	312	173	217	260	156	195	234	142	177	213	130	163	195	111	139	167	104	130	156	98	122	146
13	10	229	286	343	191	238	286	172	215	257	156	195	234	143	179	215	123	153	184	114	143	172	107	134	161
18	13	244	305	366	203	254	305	183	229	274	166	208	249	152	190	229	131	163	196	122	152	183	114	143	171
18	12	264	330	396	220	275	330	198	248	297	180	225	270	165	206	248	141	177	212	132	165	198	124	155	186
18	11	288	360	432	240	300	360	216	270	324	196	246	295	180	225	270	154	193	231	144	180	216	135	169	203
18	10	317	396	475	264	330	396	238	297	356	216	270	324	198	248	297	170	212	255	158	198	238	149	186	223
25	13	339	423	508	282	353	423	254	317	381	231	289	346	212	264	317	181	227	272	169	212	254	159	198	238
25	12	367	458	550	306	382	458	275	344	413	250	313	375	229	287	344	196	246	295	183	229	275	172	215	258
25	11	400	500	600	333	417	500	300	375	450	273	341	409	250	313	375	214	268	322	200	250	300	188	234	281
25	10	440	550	660	367	458	550	330	413	495	300	375	450	275	344	413	236	295	354	220	275	330	206	258	309

Kg/ha