



PARAMÈTRES D'ÉPANDAGE

PARAMÈTRES D'ÉPANDAGE POUR LA GAMME MC

TAUX	200 - 250 Kg / Ha	300 - 350 Kg / Ha	400 - 500 Kg / Ha	1000 Kg / Ha	1400 Kg / Ha
m ² / sac 25 kg	1000 - 1250 m ²	715 - 835 m ²	500 - 625 m ²	250 m ²	175 m ²
Type d'épandeur					
Accupro '3'	P	T	Z	-	-
Earthway 1950	-	12 - 20	16 - 27	27	29
Viano 27L	10	10+6	10+10	-	-
Earthway 2050	-	14 - 21	18 - 28	28	-
Earthway Rotary	16	18	20	-	-
Lesco	I	J	K	-	-
Cyclone	4	5	6	-	-
Scotts AccuPro 2000 (Conesetting 3)	P	T	X	-	-
Scotts R7	G	I	K	-	-
Scotts R8	K	M	O	-	-
Spyker	4	5	6	-	-
PSB Priselawn	4 ¼	5 ½	6 ½		
Vicon Rotaflow	36+0	42+0	48+0	-	-

(*) Ce mode d'emploi de l'épandage est SEULEMENT mentionné comme ligne directrice. Le calibrage est toujours nécessaire avant l'application

PARAMÈTRES D'ÉPANDAGE POUR LA GAMME RC

TAUX	200 - 250 Kg / Ha	300 - 350 Kg / Ha	400 - 500 Kg / Ha	1000 Kg / Ha	1400 Kg / Ha
m ² / sac 25 kg	1000 - 1250 m ²	715 - 835 m ²	500 - 625 m ²	250 m ²	175 m ²
Type d'épandeur					
Accupro '3'	S	V	Z	-	-
Earthway 1950	-	11 - 16	14 - 21	-	-
Viano 27L	10	10+6	10+10	-	-
Earthway 2050	-	14 - 19	16 - 23	-	-
Earthway Rotary	15	17	19	-	-
Lesco	I	J	K	-	-
Cyclone	4 ¼	5 ¼	6 ¼	-	-
Scotts AccuPro 2000 (Conesetting 3)	O	S	W		
Scotts R7	H	J	L	-	-
Scotts R8	L	N	P	-	-
Spyker	4,2	5,2	6,2	-	-
PSB Priselawn	4 ½	5 ½	6 ½		
Vicon Rotaflow	30+3	36+3	42+3	-	-

(*) Ce mode d'emploi de l'épandage est SEULEMENT mentionné comme ligne directrice. Le calibrage est toujours nécessaire avant l'application

Viano - Rendapart NV
 Industriepark Noord V,
 Wijngaardveld 36
 B-9300 Aalst, Belgique
 T +32 (0)53 78 05 74

WWW.VIANO-ORGANICS.COM