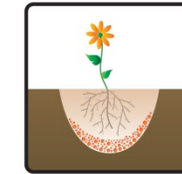


Application directe du produit dans le trou de plantation

Volume du pot (ou hauteur du plant)	Dose par plant (g)	Nombre de plants traités pour choisir le conditionnement adapté				
		20	100	400	1 333	2 666
0,3L (jusqu'à 20cm)	8	20	100	400	1 333	2 666
1L (de 20 à 30cm)	15	10	50	200	666	1 333
3L (de 30 à 40cm)	45	3	17	67	222	444
5L (de 40 à 60cm)	65	2	12	46	154	308
10L (plus de 60cm)	120	1	6	25	83	167
		0,15kg	0,750kg	3kg	10kg	20kg
Conditionnement disponible						



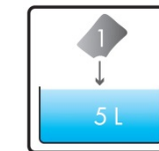
Au fond du trou de plantation



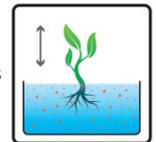
Dans les trous autour de la plante

Application par trempage des racines (pralinage)

Volume du pot (ou hauteur du plant)	Dose par plant (g)	Nombre de plants traités pour choisir le conditionnement adapté				
		22	111	444	1 466	2 933
0,3L (jusqu'à 20cm)	7	22	111	444	1 466	2 933
1L (de 20 à 30cm)	14	11	55	222	733	1 466
3L (de 30 à 40cm)	35	4	20	80	264	528
5L (de 40 à 60cm)	50	3	15	59	194	388
10L (plus de 60cm)	80	1	7	30	101	203
		0,15kg	0,750kg	3kg	10kg	20kg
Conditionnement disponible						



1. Préparation du gel



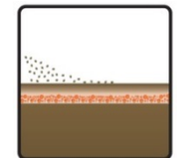
2. Trempage racines



3. Plantation

Application en surface

Dose	Nombre de m ² traités pour choisir le conditionnement adapté					
	1	5	20	67	133	
150g par m ²	1	5	20	67	133	
		0,15kg	0,750kg	3kg	10kg	20kg
Conditionnement disponible						



En couche avant semis

Application par mélange avec le support de culture

Dose	Quantité de substrat traité (en litres) pour choisir le conditionnement adapté					
	12	63	250	833	1 667	
12kg par m ³	12	63	250	833	1 667	
		0,15kg	0,750kg	3kg	10kg	20kg
Conditionnement disponible						

