

Modalità e dosi di applicazione

Modalità di applicazione		Applicazione a spaglio mediante spandiconcime prima della lavorazione del suolo. Successivamente interrare i granuli alla profondità di 15-20 cm mediante arpone	Applicazione nel solco di semina mediante microgranulatore (es. patata, mais)	Applicazione nel solco di trapianto mediante microgranulatore (es. orticole, fruttiferi)	Miscelazione omogenea dei granuli con il substrato di crescita delle piante (in vaso e pieno campo)
		Applicazione a spaglio mediante spandiconcime prima della baulatura (es. patata, mais)	Applicazione sotterranea ai due lati della semente mediante microranulatore (es patata, mais)	Iniezione al terreno in corrispondenza delle radici mediante lancia di iniezione	Applicazione microgranulatore concime prima dell'ultimo strato di terra su nuovi prati (5/10 cm profondità)
Colture e dosi di applicazione	Semina di patate, pomodori e altre orticole	40 - 60 kg/ha	30 - 50 kg/ha	-	-
	Frumento, orzo, avena, ecc.	25 - 45 kg /ha	15 - 25 kg /ha	-	-
	Mais	40 - 60 kg/ha	30 - 40 kg/ha	-	-
	Girasole	55 - 75 kg/ha	35 - 65 kg/ha	-	-
	Trapianto di orticole	-	-	1,2 - 1,7 g/pianta	-
	Trapianto di arbusti, alberi ornamentali e fruttiferi	-	-	3 - 260 g/pianta	-
	• Piante di piccole dimensioni	-	-	3 - 6 g/pianta	-
	• Piante di medie dimensioni (es. melo, pero, agrumi, vite)	-	-	20 - 80 g/pianta	-
	• Pianta di grandi dimensioni (es. ulivo)	-	-	200 - 260 g/pianta	-
	Iniezione al terreno di arbusti, alberi ornamentali e fruttiferi	-	-	40 - 400 g/pianta	-
	• Arbusti ornamentali, piccoli frutti e vite	-	-	40 - 100 g/pianta	-
	• Ulivo e Drupacee	-	-	100 - 400 g/pianta	-
	Prato già esistente	-	-	30 - 100 g /m ²	-
	Strato alla base del futuro prato	-	-	-	20 - 80 g /m ²
Substrato per piante	-	-	-	1,5 - 3,0 kg/m ³	