Parka





Biofilm.

È una miscela di fosfolipidi in una matrice di cellulosa Riduce il cracking cuticolare

COMPOSIZIONE

Miscela di fosfolipidi in una matrice di cellulosa

DEFINIZIONE

Biofilm

MODALITÀ DI UTILIZZO

Fogliare

FORMA

Liquida

CONFEZIONE

Taniche da 9,5 x 2L in palette da 912L

Parka è un bio film idrofobico che si applica sulle colture frutticole ed orticole per ridurre il cracking. Fornendo uno scudo protettivo contro l'assorbimento di acqua, Parka protegge l'integrità della cuticola durante le fasi finali di crescita del frutto. La diluizione deve essere all'1.0%, la temperatura nel momento d'applicazione non deve mai essere maggiore di 29 °C.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Piccoli Frutti (specialmente mirtillo e lamponi)	9,5L/ha	2-3 applicazioni con intervalli di 20-30 giorni ad allegagione avvenuta	Fogliare
Ciliegio	9.5L/ha	2 applicazioni: a ingrossamento e invaiatura	Fogliare
Melo	9.5L/ha	2 applicazioni da frutticino in poi	Fogliare
Uva da tavola	5L/ha	2-3 applicazioni con intervalli di 20-30 giorni ad allegagione avvenuta	Fogliare
Vite da vino	1 L/ha	2-3 applicazioni da allegagione in poi Per supportare l'effetto di anti-botritici.	Fogliare
Agrumi	3-4 L/ha	2 applicazioni con intervalli di 20-30 giorni ad allegagione avvenuta	Fogliare
Ortaggi a foglia	3-4 L/ha	1-2 applicazioni dai 30- ai 60 giorni prima della raccolta	Fogliare

