

Macysset

BIOPROMOTORE DELL'ALLEGAGIONE CON AZIONE ANTI-STRESS



NOVITÀ

MACYSET è una specialità nutrizionale, appositamente studiata per favorire i processi di fioritura e allegazione in piante da frutto

Favorisce la regolare formazione degli organi riproduttivi floreali, anche in presenza di stress ambientali come i ritorni di freddo primaverili

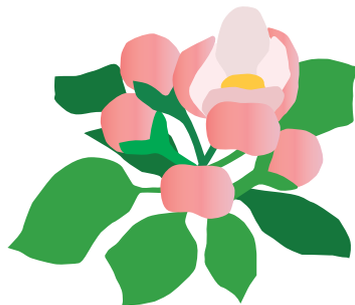
La *Macrocytis Integrifolia* svolge un'azione hormon-like sui fiori centrali, promuovendo una migliore differenziazione ed un più rapido sviluppo dei frutti «dominanti»

MACYSET consente la produzione di un maggior numero di frutti nelle classi di calibro maggiormente valorizzabili.

1° applicazione:
Pre-fioritura



2° applicazione:
primi fiori aperti



3° applicazione:
caduta petali



Dose media 3 kg/ha

DISTRIBUZIONE FOGLIARE - PERIODO, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSE kg-l/ha	PERIODO DI APPLICAZIONE
Pero, Melo, Pesco, Ciliegio, Susino, Albicocco	2,5 – 3,5	1° applicazione: bottoni fiorali visibili
		2° applicazione: piena fioritura
		3° applicazione: caduta petali
Vite, Olivo, Actinidia, Agrumi	2,5 – 3,5	Da pre-fioritura a caduta petali, 2 – 3 applicazioni ogni 7-10 giorni
Orticoltura in serra Meloni, Cocomeri	250 – 300 gr/hl	Primi fiori aperti, ripetere 3 volte ogni 10-15 giorni
Orticoltura in pieno campo	3 - 4	Primi fiori aperti, ripetere 2-3 volte ogni 10-15 giorni
Soia	2-3	Con i trattamenti
Florovivaismo	150 – 200 gr/hl	Per favorire l'induzione fiorale e la qualità dei fiori

Si consiglia di utilizzare volumi di acqua, per singola applicazione, non inferiori ai 500-600 litri/ha su colture arboree, di 150-300 lt/ha su colture industriali ed erbacee da pieno campo, e di 80-100 litri/1000 mq su colture in serra.



MACYSET CONCIME CE Miscela di microelementi boro (B) e molibdeno (Mo)



Boro (B) solubile in acqua 2%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,02%



D.MCS.1016 Rev.0 del 08/04/2016