

PROMUOVE IL PROCESSO DI MATURAZIONE UNIFORMA LA COLORAZIONE MIGLIORA IL BRUX

PHARMAMIN-M è un promotore del processo di maturazione. Caratterizzato da un'elevata purezza ed un'immediata assimilazione da parte della pianta, riequilibra i normali processi fisiologici nella cellula vegetale e stimola i meccanismi naturali coinvolti nella maturazione. La sua formulazione, arricchita di specifici precursori del processo di maturazione, associa alla capacità di risolvere le principali fisiopatie nutrizionali, un'azione specifica nel favorire la maturazione, la colorazione omogenea e l'aumento del contenuto in zuccheri (Brix) nei frutti.

PHARMAMIN-M favorisce la colorazione del frutto fornendo i precursori delle vie biosintetiche di antociani e flavonoidi, i pigmenti responsabili dello sviluppo del colore del frutto. Dona una migliore fragranza e sapore di frutta, non altera la compattezza della polpa né la conservabilità della frutta.

PHARMAMIN-M ha una composizione mirata all'ottenimento dei seguenti risultati agronomici:

- colorazione del frutto ed aumento del grado zuccherino, grazie alla presenza di alcuni singoli amminoacidi
- incremento dell'aroma e del sapore, con pezzatura più uniforme dei frutti
- maggiore resistenza dei frutti alla manipolazione, alla conservazione ed ai tempi di trasporto.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Vite	2 applicazioni ad intervalli di 7-10 giorni a partire da pre-invaiaatura	6-8 kg
Drupacee (Susino, Pesco, Nettarina, Ciliegio, Albicocco)	2 applicazioni ad intervalli di 7-10 giorni a partire da pre-invaiaatura	6-8 kg
Pomacee (Pero, Melo, Cotogno)	2 applicazioni ad intervalli di 7-10 giorni a partire da pre-invaiaatura	6-8 kg
Actinidia	2 applicazioni ad intervalli di 7-10 giorni a partire da pre-invaiaatura	6-8 kg
Agrumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino)	2 applicazioni ad intervalli di 7-10 giorni a partire da pre-invaiaatura	6-8 kg
Piccoli frutti (Ribes, More, Mirtilli, Lamponi) e Fragola	2 applicazioni ad intervalli di 7-10 giorni a partire da pre-invaiaatura	4-6 kg
Orticole da frutto (Zucca, Zucchini, Pomodoro, Peperone, Melone, Melanzana, Cetriolo, Anguria)	2 applicazioni: accrescimento frutto e pre invaiatura	4-6 kg

COMPOSIZIONE	
Ossido di calcio (CaO) totale	8.40%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	8.40%
Ossido di magnesio (MgO) totale	1.60%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	1.60%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
LIQUIDO	
pH (sol 1%)	3.8
Conducibilità E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1‰)	901
Densità (g/cm^3)/Peso specifico	1.40
MODO D'USO	
	Concimazione Fogliare

CONFEZIONE: 6 - 12 KG

NOTA: L'azione del PHARMAMIN-M è potenziata dalla combinazione con il RA.AN 13156.

AVVERTENZE: Non mescolare mai nella stessa vasca/contenitore fertilizzanti contenenti Fosforo e/o Solfati con fertilizzanti contenenti Calcio. In presenza di acqua di irrigazione contenente alti contenuti di Fosforo è necessario acidificare prima di utilizzare fertilizzanti contenenti Calcio.

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli contenenti Rame, Zolfo, oli minerali ed emulsioni. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

La scelta del dosaggio è subordinata a vari fattori e può essere variata secondo necessità. Tutti gli interventi possono essere ripetuti in relazione alle diverse necessità delle colture. Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il Nostro Servizio Tecnico.