

Prima di mettere a riposo le tue piante fai il pieno di energia

ENERGEMMA

Si applica in post-raccolta.

Agisce nella stagione successiva.

Migliora la migrazione degli zuccheri.

Migliora fecondazione e allegagione.



Blattab®

A fine ciclo stimola la maturazione del legno e
la caduta delle foglie.

Previene i danni da freddo.

Per piante in produzione o vivaio.



l. gobbi

ENERGEMMA

MISCELA DI MICROELEMENTI SOLIDA con boro (B) (potassico) e zinco (Zn) (EDTA)

Boro (B) solubile in acqua..... 7 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA..... 7 %

Energemma è un formulato ricco di Boro e Zinco che, in autunno, contribuisce alla nutrizione delle gemme dei fruttiferi. In questo periodo la pianta immagazzina boro e zinco che, alla ripresa vegetativa, saranno prontamente disponibili per la differenziazione degli abbozzi fiorali. Gli aminoacidi contenuti in **Energemma**, in particolare l'acido glutammico e la glicina, funzionano da veicolante per un migliore assorbimento da parte della pianta. **La presenza di acidi umici ad elevato contenuto di sostanza organica rendono il prodotto ideale anche per le applicazioni radicali.**

Esempio di modalità d'impiego

FRUTTIFERI

Per via fogliare

In post raccolta: 2 kg/ha
1 trattamento 20 gg dopo la raccolta.
Alla ripresa vegetativa: 2 kg/ha
1 -3 trattamenti ogni 10 giorni.
1 -3 trattamenti ogni 10-15 giorni.

Per via radicale

1 -3 trattamenti ogni 10-15 giorni alla dose di 5 kg/ha.



Blattab®

MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA con rame (Cu) e manganese (Mn)

Rame (Cu) chelato con EDTA..... 6 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA..... 2 %



Il ritardo o il blocco della caduta autunnale delle foglie, nei fruttiferi, può verificarsi per diverse ragioni. Le più frequenti sono le caratteristiche varietali e le temperature miti nel periodo successivo alla raccolta. La conseguente persistenza delle foglie comporta il perdurare dell'attività vegetativa con ritardi nella maturazione del legno e maggiore sensibilità ai freddi invernali/primaverili.

Nel vivaismo, inoltre, si presenta la necessità che gli astoni, al momento dell'espianto, siano privi di foglie per evitare perdite per traspirazione ed attacchi parassitari. I microelementi totalmente chelati, presenti in **Blattab**, promuovono il processo della caduta delle foglie e della maturazione del legno.

La formulazione, su base organica, è quella che si è dimostrata più idonea ed efficace.

Esempio di modalità d'impiego

MELO - Pianta in produzione: è indicato nelle varietà che stentano a perdere le foglie come Cripps Pink, Braeburn, Granny Smith, Kanzi® e Envy®.

1° trattamento: subito dopo la raccolta completa, non prima di inizio ottobre.

2° trattamento: (se necessario): 10-14 giorni dopo il primo trattamento. Si diluiscono 370 ml in 100 litri di acqua (consumo medio di 15 quintali di acqua per ettaro). Si consiglia l'impiego soprattutto su piante giovani e nei frutteti notoriamente soggetti a danni da gelo. Vivaio: è indicato per le varietà come Pink Lady, Braeburn, Granny Smith, Kanzi®, Golden, etc.

1° trattamento: inizio ottobre 250 ml/hl.

2° trattamento: 10-14 giorni dopo il primo trattamento 300 ml/hl.

3° trattamento: 10-14 giorni dopo il precedente 370 ml/hl. Consumo medio 15-20 quintali di acqua per ettaro. Trattare fino al punto di gocciolamento.

ACTINIDIA:

1° trattamento, dopo la raccolta completa: 600 ml/hl.

2° trattamento, se necessario, 10-14 giorni dopo il primo trattamento: 600 ml/hl.

VITE:

Soluzione unica: trattare con 18 L/ha, realizzando una buona bagnatura con 1,2 L/hl.

In due trattamenti a distanza di 7-8 giorni: trattare con 9 L/ha, realizzando una buona bagnatura 600 ml/hl.

Prodotti classificati: ai sensi dell'art.48 del Regolamento UE 1272/2008 (CLP) prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto.



L. gobbi

L. Gobbi S.r.l. - unipersonale
Via Vallecaldà, 33 - 16013 Campo Ligure (GE) - ITALIA
Tel. +39 010 920 395 - lgobbisrl@gobbi.it - www.lgobbi.it
Conc. E. Gerlach GmbH - Germania