



BLATTAB



CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| Rame (Cu) chelato con EDTA - solubile in acqua..... | 6,0 % |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA - solubile in acqua..... | 2,0 % |

CARATTERISTICHE

La caduta autunnale delle foglie sui fruttiferi ed altre specie vegetali, può essere bloccata e ritardata sia per ragioni di carattere varietale che per andamenti climatici con temperature miti nel periodo successivo alla raccolta. La presenza delle foglie comporta il perdurare dell'attività vegetativa con ritardi nella maturazione del legno e quindi maggiore sensibilità poi ai freddi invernali/primaverili.



Per il materiale vivaistico (astoni) sussiste anche la necessità di presentarsi privo di foglie al momento dell'espianto e questo per evitare lesioni da stacco meccanico delle foglie che provocano l'instaurarsi di malattie fungine e marciumi, ed inoltre ad evitare perdite per traspirazione ed attacchi parassitari nella fase di commercializzazione sino al reimpianto.

Il trattamento con il Blattab promuove la caduta delle foglie, la maturazione del legno e aumenta la resistenza delle piante al gelo. Conseguentemente, al manifestarsi delle prime gelate, le piante, ormai completamente a riposo, subiranno meno ferite riducendo le possibilità di infezioni. Nel preparato sono presenti sotto forma totalmente chelata dei microelementi che svolgono questa funzione. La formulazione, su base organica, è quella che si è dimostrata più idonea ed efficace.



I- 16013 Campo Ligure (GE) Via Vallecaldà, 33
Tel.: +39 010 920 395 Fax : +39 010 921 400
e-mail: info@lgobbi.it <http://www.lgobbi.it>
SPECIALITÀ PER L'AGRICOLTURA

l. gobbi s.r.l.

Conc. E. Gerlach GmbH - Germania



MODALITÀ DI IMPIEGO (solo per via fogliare)

Piante in produzione

Dosaggio generico: 500-600 g/hl

Melo: è indicato nelle varietà che stentano a perdere le foglie (consumo medio di acqua: 15 hl/ha).

1° trattamento: subito dopo la raccolta completa, non prima di inizio ottobre 500 g/hl

2° trattamento (se necessario): 10-14 giorni dopo il primo trattamento 500 g/hl

Pero: è indicato nelle varietà che stentano a perdere le foglie (consumo medio di acqua: 10 hl/ha).

1° trattamento: subito dopo la raccolta completa, non prima di inizio ottobre 750 g/hl

2° trattamento (se necessario): 10-14 giorni dopo il primo trattamento 500-750 g/hl

Drupacee: (consumo medio di acqua: 12 hl/ha).

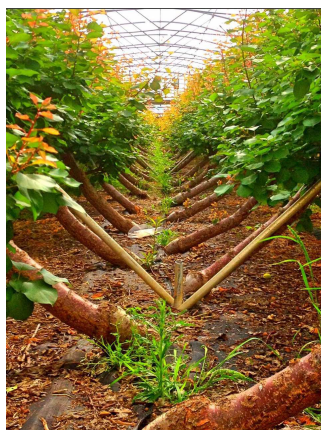
1° trattamento: dopo la raccolta completa 650 g/hl

2° trattamento (se necessario): 10-14 giorni dopo il primo trattamento 500 g/hl

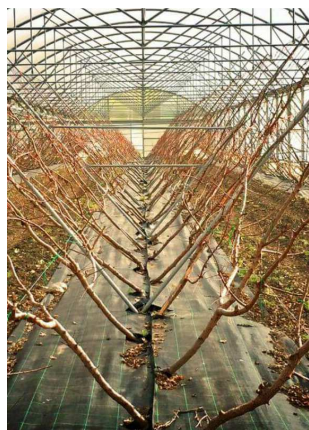
Actinidia: (consumo medio di acqua: 10 hl/ha).

1° trattamento: dopo la raccolta completa 800 g/hl

2° trattamento (se necessario): 10-14 giorni dopo il primo trattamento 800 g/hl



Albicocco prima del trattamento



Albicocco 30 giorni dopo il trattamento

Vite: (consumo medio di acqua: 15 hl/ha)

Soluzione unica: trattare con 24 kg/ha, realizzando una buona bagnatura, 1,6 kg/hl

In due trattamenti a distanza di 7-8 gg: trattare con 12 kg/ha, realizzando una buona bagnatura, 800 g/hl

Rose ornamentali da bacca: Due trattamenti a distanza di 7-8 gg realizzando una buona bagnatura 500 g/hl

Peperette: Tre trattamenti a distanza di 7-8 gg realizzando una buona bagnatura 300 g/hl



Melo 8 giorni dopo il trattamento



Melo 15 giorni dopo il trattamento



Pero 7 giorni dopo il trattamento



Pero 21 giorni dopo il trattamento

Piante in vivaio

Trattare fino al punto di gocciolamento. 350-500 g/hl

Melo: (consumo medio di acqua: 15-20 hl/ha).

1° trattamento: inizio ottobre 350 g/hl

2° trattamento: 10-14 giorni dopo 400 g/hl

3° trattamento: 10-14 giorni dopo 500 g/hl

AVVERTENZE

Dopo circa 7 giorni dal trattamento, le foglie ingialliscono e dopo 14 giorni si ha una filloptosi completa.

Non devono verificarsi delle precipitazioni entro 10 ore dal trattamento.

Applicare il prodotto solo dopo avere completato la raccolta.