



Consentito in
**AGRICOLTURA
 BIOLOGICA**
 ai sensi della Circolare MIPAF
 N° 8 del 13 settembre 1999

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 **BLATTAB** è un prodotto che applicato per via fogliare promuove la caduta delle foglie e la maturazione del legno. Nel preparato sono presenti sottoforma totalmente chelata dei microelementi che svolgono questa funzione. La formulazione, su base organica, è quella che si è dimostrata più idonea ed efficace.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Per via fogliare:

- **Vivai:** Può rendersi necessario un secondo trattamento. Trattare fino al punto di gocciolamento. 0,5-1 kg/hl
 Melo: (consumo medio 15-20 quintali di acqua per ettaro).
 1° trattamento: inizio ottobre.....0,5-1 kg/hl
 2° trattamento (se necessario): 10-14 giorni dopo il primo trattamento.....0,5-1 kg/hl
- **Piante in produzione:** 500 g/hl
 Melo: è indicato nelle varietà che stentano a perdere le foglie (consumo medio di 15 quintali i acqua per ettaro).
 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

AVVERTENZE

Dopo circa 7 giorni dal trattamento, le foglie ingialliscono e dopo 14 giorni si ha una filloptosi completa. Gli astoni di melo trattati non presentano né anomalie né sintomi da fitotossicità alle gemme all'epoca di espianto.

Non devono verificarsi delle precipitazioni entro 10 ore dal trattamento.

Applicare il prodotto solo dopo avere completato la raccolta.



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

