



## BLATTAB

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



### Formulazione

Liquida

### Composizione

Rame (Cu) solubile in acqua 6 %  
 Rame (Cu) chelato con EDTA 6 %  
 Manganese (Mn) solubile in acqua 2 %  
 Manganese (Mn) chelato con EDTA 2 %

### Confezioni

FLACONI  
 12 x 1,39 kg (=1 L)  
 TANICHE  
 4 x 5,56 kg (=4 L)  
 13,9 kg (=10 L)

## Descrizione prodotto

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.

## Avvertenze



**Indicazioni di pericolo:** H319 Provoca grave irritazione oculare.



**ATTENZIONE**

Coltura	Impiego	Dosaggio	Trattamento
Melo	Fogliare	500 g (=370 ml) /hl	Piante 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. Il consumo medio è di 15 quintali di acqua per ettaro. Si consiglia l'impiego soprattutto su piante giovani e nei frutteti notoriamente soggetti a danni da gelo.

Melo	Fogliare	350 g/hl (=250 ml/hl)	Vivaio: è indicato per le varietà come Pink Lady, Braeburn, Granny Smith, Kanzi®, Golden, etc. 1° trattamento: inizio ottobre 2° trattamento: 10-14 giorni dopo il primo trattamento a 400 g/hl (=300 ml/hl). 3° trattamento: 10-14 giorni dopo il precedente a 500 g/hl (=370 ml/hl). Consumo medio 15-20 quintali di acqua per ettaro). Trattare fino al punto di gocciolamento.
Actinidia	Fogliare	600 ml/hl (=800 g/hl)	1° trattamento, dopo la raccolta completa. 2° trattamento, se necessario, 10-14 giorni dopo il primo trattamento. Consumo medio di acqua: 10 hl/ha.
Vite	Fogliare	Soluzione unica: 24 kg/ha (=18 L/ha)	Realizzando una buona bagnatura con 1,6 kg/hl (=1,2 L/hl). Se invece si procede con 2 trattamenti a distanza di 7-8 giorni: trattare con 12 kg/ha (=9 L/ha), realizzando una buona bagnatura con 800 g/hl (=600 ml/hl). Consumo medio di acqua: 15 hl/ha.
Rose per la produzione di bacche	Fogliare	500 g/hl (=370 ml/hl)	Eseguire 2 trattamenti a distanza di 7-8 giorni realizzando una buona bagnatura
Peperette	Fogliare	300 g/hl (=220 ml/hl)	Eseguire 3 trattamenti a distanza di 7-8 giorni realizzando una buona bagnatura.