

Action F arbo

Boro, Molibdeno



- ✓ **Concime fogliare liquido**
- ✓ **Miscela di vari estratti vegetali**
- ✓ **stimola lo sviluppo vegetativo degli alberi da frutto**



5413 Birmenstorf, Tel. 056 201 45 45
www.leugygax.ch

 **Leu+Gygax SA**

Modalità d'azione

Action F arbo arbo è un concime liquido a base di estratti di coda cavallina, ortiche e salice. Le sostanze contenute nel prodotto, le quali sono biologicamente attive, aumentano la resistenza contro i fattori biotici, stimolando la formazione delle radici e promuovendo così la loro crescita e il loro sano sviluppo.

Action F arbo possiede qualità fisiche e stimola contemporaneamente lo sviluppo vegetativo delle piante. Le piante trattate, malgrado che esse siano state attaccate da spore fungine, quali la ticchiolatura o l'oidio, si impegnano a raggiungere delle buone produzioni.

Esso, agisce sulle piante, promuovendo il loro meccanismo di difesa e dà ad esse la possibilità di chiudere il ciclo di crescita e di sviluppo con risultati soddisfacenti, anche se esse siano state infettate da spore fungine.

Il prodotto, può essere usato in qualunque stadio della crescita, fintantoché ci sia una sufficiente massa fogliare, la quale rende possibile una buona assimilazione. La poltiglia deve essere usata a 500 l/ha di acqua. La pianta deve venir bagnata bene, perché si tratta di un prodotto di contatto.

Profilo del prodotto

Formulazione: Concime liquido
Principio attivo: Boro 0.2 %,
Molibdeno 0.012 %

Imballaggio: 20 l

Classification GHE:

Pericolo



GHS 07



Applicazione

Frutta a granelli: 8 l/in 500 l d'acqua/ha. Applicazione: Al bisogno. 2-3 volte.
Mescolabile con rame e zolfo

Frutta a nocciolo: 8 l/in 500 l d'acqua/ha. Applicazione: Al bisogno. 2-3 volte.
Mescolabile con rame e zolfo

Per innaffiatura: 5 % (75 l/ha).

Utilizzate i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'utilizzazione leggere le etichette e le informazioni concernente il prodotto..

Miscibilità

Action F arbo è mescolabile secondo le indicazioni date dal guida LG.