



### COADIUVANTE DELLO SVILUPPO DELLE PIANTE

Il prodotto  
non è un fertilizzante  
non è un fitosanitario

### COMPOSIZIONE

Estratti Vegetali a base di  
composti Solforati

### FORMULAZIONE

Polvere Idrodispersibile

### INTERVALLO D'APPLICAZIONE

#### Fogliare

Ripetere l'applicazione del  
prodotto ogni 7 giorni

#### Fertirrigazione

Ripetere l'applicazione del  
prodotto ogni 14 giorni

### CONFEZIONE

Sacchi da **12,5 Kg**  
in cartoni da 2 pezzi



### CARATTERISTICHE

**Estratti Vegetali a base di composti Solforati**, trattati esclusivamente con il metodo meccanico a freddo **Technology HEAZYR System**, messo a punto dalla nostra ricerca, che non denatura il prodotto lasciando inalterate le caratteristiche dei composti. **Le materie prime impiegate rendono disponibili i principi attivi derivanti da sostanze naturali** che rafforzano le piante trattate e le aiutano a superare fasi di crescita rese difficile da fattori esterni.

### COMPATIBILITÀ

**Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati.** Si consiglia di effettuare saggi di compatibilità su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più estese.

### ACCORGIMENTI PER IL CORRETTO IMPIEGO

Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare. Assicurare una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione, evitando lo sgocciolamento.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempire almeno metà botte con acqua pulita e successivamente aggiungere direttamente il prodotto nella botte senza alcuna pre-diluizione. Completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione l'agitatore. In alternativa usare apposito pre-miscelatore.

### BUONE PRATICHE D'USO

Per l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente.



**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**  
 per le applicazioni fogliari

DOSE IN SERRA	
500 gr / hl	
DOSI IN PIENO CAMPO	
Volume d'acqua	Dose
200-300 L / ha	1,5 - 2 Kg / ha
400-600 L / ha	2,5 - 3 Kg / ha
700-900 L / ha	4 - 4,5 Kg / ha
1000 L / ha	5 Kg / ha

per le applicazioni in fertirrigazione

DOSE IN SERRA
1 Kg / 1000 mq
DOSI IN PIENO CAMPO
10 Kg / ha

Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il Servizio Tecnico.

**NOTE**

---



---



---



---



---



---

