



# COADIUVANTE DELLO SVILUPPO DELLE PIANTE

Il prodotto non è un fertilizzante non è un fitosanitario

#### COMPOSIZIONE

Estratti Vegetali a base di Cynara Scolymus

Estratto Naturale da Fermentazione Batterica di Amidi

### **FORMULAZIONE**

Liquido

# INTERVALLO D'APPLICAZIONE

#### **Fogliare**

Applicare il prodotto nelle primissime fasi di sviluppo della vegetazione

# CONFEZIONE

Flaconi da **1 litro** in cartoni da 12 pezzi

Taniche da **5 litri** in cartoni da 4 pezzi



# CARATTERISTICHE

Estratto Vegetale a base di Cynara Scolymus in associazione ad un Estratto Naturale ottenuto attraverso la Fermentazione Batterica di Amidi, trattati esclusivamente con il metodo meccanico a freddo Technology HEAZYR System, messo a punto dalla nostra ricerca, che non denatura il prodotto lasciano 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

Non usare il prodotto in miscela ad altri formulati.

## 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**

Si ricorda di agitare la bottiglia prima dell'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 PER APPLICAZIONI LOCALIZZATE				
500 ml / hl				
DOSI IN PIENO CAMPO				
Volume d'acqua	Dose			
200-300 L/ha	1,5 - 2 L / ha			
400-600 L/ha	2,5 - 3 L / ha			
700-900 L/ha	4 - 4,5 L / ha			
1000 L / ha	5 L / ha			

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

NOTE		



