

# PROMET Zn

Integratore fogliare a base di zinco con aminoacidi



- Nutre, rinforza ed attiva le difese nelle piante
- Elevato assorbimento ed efficacia biologica a pronto effetto
- Semplicità di dosaggio ed impiego
- Si può usare in fioritura e sulle piante sensibili al rame
- Promuove la radicazione, e la fecondazione

## CARATTERISTICHE

**PROMET Zn** è prodotto con speciali tecniche produttive che permettono di ottenere un prodotto a base di zinco con aminoacidi e solubile in acqua. Questo spiega la capacità di ottenere risultati migliori dei prodotti tradizionali che utilizzano alte quantità di zinco per ettaro. **PROMET Zn** entra nei tessuti e permane senza essere dilavato dalla pioggia e dagli eventi atmosferici.

Può essere utilizzato anche in via radicale poiché promuove la produzione di acido indolacetico (ormone della radicazione).

L'utilizzo è consigliato anche su drupacee come susino pesche e albicocche altamente sensibili al rame.

## INFORMAZIONI

Le applicazioni di **PROMET Zn**, oltre a prevenire e curare i sintomi da carenza di zinco, e promuovere la fecondazione e la radicazione secondaria, possono creare un ambiente ostile ai fattori biotici avversi, grazie all'azione citotropica dello zinco, che viene veicolato all'interno delle piante per mezzo degli aminoacidi.

**PROMET Zn** crea un'ambiente ostile per i fattori biotici avversi.



# PROMET Zn

Integratore fogliare a base di zinco con aminoacidi

## DOSI DI APPLICAZIONE

Colture	Applicazione fogliare	Fertirrigazione	N° interventi e periodi di applicazione
Arboree da frutto, agrumi	300 ml/hl	6 lt/ha	Dalla caduta petali o da sviluppo frutticini ogni 10-15 giorni
Vite	300 ml/hl	6 lt/ha	A partire da sviluppo frutticini ogni 10-15 giorni
Orticole da frutto, orticole da foglia	300 ml/hl	6 lt/ha	Dalla 4-5 foglia ogni 7 giorni
Mais	300 ml/hl	6 lt/ha	1-2 interventi da formazione del frutto
Altre colture	300 ml/hl	6 lt/ha	Dalla 4-5 foglia ogni 7 giorni

## COMPOSIZIONE

	% p/p	% p/v a 20 °C
Azoto (N) organico	3,2	4,0
- Azoto (N) organico solubile	3,2	4,0
Carbonio (C) organico	12,0	15,0
Zinco (Zn) solubile in acqua	8,0	10,0

<b>FORMULAZIONE</b>	Liquido
<b>COLORE</b>	Marrone
<b>pH (20 °C)</b>	3,0÷5,0
<b>DENSITÀ (g/L, 20 °C)</b>	1235÷1275
<b>CONFEZIONI</b>	Cartone (16 bottiglie da 1L) Cartone (2 taniche da 6L)

