

Biormon Zn 400



Soluzione di concime a base di Zinco (solfato)



COMPOSIZIONE

Zinco (Zn) solubile in acqua 2% w/w

Materie prime: Sale di Zinco (Solfato)

 **Formulazione**
Liquido

 **Applicazione**
Fogliare / Radicale

 **Confezioni**
1 Lt - 5 Lt

DESCRIZIONE

Biormon Zn 400 è un concime di sintesi a base di Zinco, da impiegare su tutte le colture arboree, erbacee e floricole sia per via fogliare che a bagno radicale, dalla fase di risveglio vegetativo fino alla raccolta per le colture arboree, mentre per le erbacce e floricole dalla fase di pre-trapianto fino alla raccolta, per uno sviluppo sano e perfetto di: germogli, fiori, foglie e frutti.

Biormon Zn 400 contiene una miscela equilibrata di Zinco e Alfaidrossiacidi a spiccata attività fortificante e fitoprotettiva a cui sono aggiunti specifici adiuvanti per consentire una migliore bagnabilità delle superfici irrorate.

I vantaggi che si ottengono con l'impiego di Biormon Zn 400 sono a largo spettro ed i principali si possono riassumere come segue:

- Uniformità di germogliamento ed attecchimento;
- Anticipo ed uniformità della fioritura;
- Uniformità di pezzatura e maturazione dei frutti;
- Intensificazione della fecondazione e della fotosintesi clorofilliana;
- Riduzione dei danni da stress biotici ed abiotici;
- Miglioramento delle qualità organolettiche delle produzioni;
- Potenziamiento delle difese passive della pianta.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Concimazione Fogliare (g/hl)

Colture arboree (Drupee, Pomacee, Vite, Kiwi, Olivo, Forestali, etc)	80 - 150 g/hl	2-4 applicazioni con inizio 1-2 settimane prima la fioritura, proseguendo durante tutto il ciclo vegetativo
Colture orticole (Melone, Cetriolo, Cocomero, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Patata, Fragola, Insalate, Finocchi, Bietole, Cavoli, etc)	50 - 100 g/hl	2-3 applicazioni: ad iniziare dal post-trapianto e ripresa vegetativa
Colture ornamentali, floricole, industriali	50 - 100 g/hl	3-4 applicazioni durante tutto il ciclo vegetativo

Concimazione a bagno Radicale (g/Lt)

Colture arboree, orticole e floricole	1 - 2 g/Lt	mettendo a bagno le radici prima del trapianto
---------------------------------------	------------	--