



Prolev-Olivo

Promotore della fioritura e dell'accrescimento delle drupe

Prolev-Olivo è un concime liquido altamente assimilabile a base di azoto nitrico, ureico, boro sotto forma di etanolammina e ossido di magnesio. **Prolev-Olivo** è un formulato ad alta solubilità che garantisce un rapido assorbimento degli elementi nutritivi per via fogliare ed una loro repentina utilizzazione nelle differenti vie metaboliche. Il magnesio presente in **Prolev-Olivo** è fondamentale per la fotosintesi clorofilliana. Il boro è essenziale per la fecondazione dei fiori, stimola la fioritura e la produzione di polline e di conseguenza ottimizza l'allegagione soprattutto nell'olivo. **Prolev-Olivo** è particolarmente indicato nelle fasi di intenso sviluppo della pianta e nei momenti in cui la capacità di assorbimento degli elementi nutritivi è fortemente minacciata (stress esterni). **Prolev-Olivo** consente un accrescimento della pianta intenso ed equilibrato rispettando l'aspetto qualitativo del raccolto.

BENEFIT DI PROLEV-OLIVO

- | MIGLIORA L'ALLEGAGIONE
- | MIGLIORA L'ATTIVITÀ FOTOSINTETICA
- | MIGLIORA L'ASSORBIMENTO DEI NUTRIENTI



INGREDIENTI:
 Ossido di magnesio
 + Azoto nitrico
 + Azoto ureico
 + Colamina borato



FORMATO IN KG:
 1-5-10-25



USO FOGLIARE

COMPOSIZIONE p/p

Azoto totale 6,3%	Azoto ureico 4%
Azoto nitrico 2,3%	Magnesio totale 3%
Ossido di magnesio idrosolubile 3%	Boro nella forma di etanolamina 2%

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture	Epoche d'impiego	Dose fogliare gr/q.le
Pomacee (es. melo, pero)	Durante tutto il ciclo	250-300
Drupacee (es. olivo, pesco)	Dalla fioritura alla pre-raccolta	250-300
Orticole (protette e pieno campo)	Durante tutto il ciclo	250-300
Industriali (es. cereali)	Durante tutto il ciclo	250-300
Vite (da vino e da tavola)	Durante tutto il ciclo	250-300
Ornamentali, vivai	Durante tutto il ciclo	250-300

Applicazioni: Il prodotto è stato studiato per olivo ma può essere applicato anche su altre colture industriali e non. In caso di miscela con altri prodotti è sempre consigliabile effettuare prove di miscibilità e di compatibilità su un numero limitato di piante. Non ha tempi di carenza e non lascia residui. Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.