

**FAVORISCE LA RIPRESA VEGETATIVA
MIGLIORA FIORITURA E ALLEGAGIONE
MIGLIORA L'ASSIMILAZIONE DELL'AZOTO
RIDUCE IL CONTENUTO DI NITRATI
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
MIGLIORA LA COLORAZIONE**

ACTIMOL 80 è la soluzione nutrizionale ad elevato valore energetico da impiegare per supportare la pianta nei momenti di maggior fabbisogno. Il complesso organico presente in ACTIMOL 80 è costituito da estratti vegetali (20%), idrolizzati proteici (20%), polisaccaridi (16%) e contiene fattori naturali di crescita, vitamine, amminoacidi e alginati.

Questo complesso organico è la base per apportare:

- Molibdeno, componente fondamentale dell'enzima nitrato reductasi, che funge da catalizzatore della prima fase di conversione dell'Azoto nitrico in composti azotati utili alla pianta. Questo accelera nella pianta la trasformazione dell'Azoto nitrico in prodotti organici (amminoacidi e proteine), favorendo la crescita della pianta e predisponendola ad un'abbondante fioritura
- Ferro (chelato DTPA) e Magnesio, che migliorano l'efficienza del processo fotosintetico, mantenendo la pianta sempre verde e attiva
- Boro, con i suoi effetti positivi sulla moltiplicazione cellulare, sull'accrescimento degli apici vegetativi, sulla germinazione del polline e dunque sull'allegagione. Il Boro è inoltre coinvolto nella produzione di acido nucleico e ormoni vegetali, nel movimento di zuccheri nella pianta, nel metabolismo e nella traslocazione dei carboidrati e nell'assorbimento di nutrienti (in particolar modo dell'Azoto, del Potassio e del Calcio)

Le applicazioni fogliari di ACTIMOL 80 si traducono in una pronta ripresa vegetativa, una maggiore produzione di fiori, una migliore allegagione ed un rapido accrescimento dei frutti.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Actinidia, Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco, Susino), Agrumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino), Pomacee (Cotogno, Melo, Pero) e Vite	Da germogliamento alla fase di post-allegagione 2-3 interventi a distanza di 8-10 giorni Per intensificare la colorazione; 2-3 trattamenti da frutto-noce/acino ingrossato a pre-invaiaura	1-2 kg
Fragola	Dalla fase di pre-fioritura alla fase di post-allegagione 2-3 interventi a distanza di 7-8 giorni	1-2 kg
Nocciolo e Noce	Dalla ripresa vegetativa all'ingrossamento dei frutti 2 interventi con cadenza di 10-12 giorni	1-2 kg
Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca)	Dalla fase di pre-fioritura alla fase di post-allegagione 2-3 interventi a distanza di 7-8 giorni	1-2 kg
Orticole da foglia (Cicoria, Lattuga, Radicchio, Rucola, Scarola, Sedano, Spinacio)	A partire da 20 giorni prima della raccolta 2 interventi a distanza di 7-10 giorni	1-2 kg

COMPOSIZIONE	
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	5.00%
Boro (B) solubile in acqua	0.20%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0.30%
Ferro (Fe) chelato con DTPA	0.30%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	8.00%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
POLVERE SOLUBILE	
pH (sol 1%)	6.80
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	680
MODO D'USO	
	Concimazione Fogliare

CONFEZIONE: 1 KG

NOTA: ACTIMOL 80 può essere impiegato con successo anche in fertirrigazione nelle fasi riportate in tabella alla dose di 300-500 g/1000 m².

La scelta del dosaggio è subordinata a vari fattori e può essere variata secondo necessità. Tutti gli interventi possono essere ripetuti in relazione alle diverse necessità delle colture. Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il Nostro Servizio Tecnico.