



Laboratorio  
Enologico  
Toscano

Eno Advance srls

Via dei Gelsi, 39 – 53036 Poggibonsi (SI)

Tel +39 0577 979149

info@enoadvance.com

www.laboratorioenologicotoscano.it

# EV-O

Attivatore del metabolismo delle piante  
a base di estratti vegetali

## Caratteristiche

EV-O è un estratto vegetale ricco in vitamine. Agisce sul metabolismo delle piante, in particolare delle infiorescenze e dei frutti; favorisce l'allegagione, stimola la biosintesi dei componenti cellulari. Favorisce la distensione cellulare, ottimizza l'accrescimento dei frutti e contribuisce all'aumento della resa delle colture

## Dosi e modalità di impiego

EV-O si utilizza per via fogliare; per ottenere i risultati attesi si devono fare applicazioni preventive

Colture e applicazioni	Dosaggi	Note
Olivo	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ottimizzazione allegagione 150/200 ml/hL (min. 1,5 L/ha) al 25-30% di fioritura e ripetere dopo l'allegagione</li><li>- Incremento resa in olio 150/200 ml/hL (min. 1,5 L/ha) 45-60 giorni prima della raccolta</li></ul>	
Frutticole, vite (da vino e da tavola), agrumi	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ottimizzazione allegagione 150/200 ml/hL (min. 1,5 L/ha) al 15-20% di fioritura e ripetere dopo l'allegagione</li><li>- Anticipo ciclo vegetativo e maggior ingrossamento frutti 80/100 ml/hl (min. 0,6 L/ha) ogni 10-15 giorni a partire da frutto allegato</li><li>- Riduzione cracking 80/150 ml/hl (min. 1 L/ha) ogni 5-7 giorni durante il periodo di suscettibilità</li></ul>	
Orticole	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ottimizzazione allegagione 150/200 ml/hL (min. 1,5 L/ha) al 15-25% di fioritura e ripetere dopo l'allegagione</li><li>- Anticipo ciclo vegetativo e maggior ingrossamento frutti 80/100 ml/hl (min. 0,6 L/ha) e ripetere ogni 10-15 giorni</li><li>- Riduzione cracking 80/150 ml/hl (min. 1 L/ha) ogni 5-7 giorni durante il periodo di suscettibilità</li></ul>	

## Compatibilità - Avvertenze

EV-O è compatibile con tutti i concimi, insetticidi, acaricidi e fungicidi ad esclusione di prodotti a reazione fortemente acida o alcalina. Si consiglia comunque di effettuare dei saggi per verificare la compatibilità prima dell'impiego. Utilizzare nelle ore più fresche. Impiegare volumi di acqua sufficienti a garantire la corretta ed uniforme bagnatura della vegetazione. Rispettare le avvertenze riportate in etichetta.

Composizione caratterizzante	Etichettatura	Conservazione
Vitamine, Acidi organici, Polisaccaridi	Fosfolipidi, Prodotto Tecnico	Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Range temp. stoccaggio 5°-35°C
pH: 6-7, Densità 0,95 g/ml, colore giallo	Formulazione: liquido	

Confezioni da:  
Flacone 1 L (scatole da 20 L)