

# EVOHL

CONCIME ORGANICO AZOTATO  
BORLANDA AGROALIMENTARE FLUIDA DI FRUTTA E CEREALI  
CON MICROELEMENTI PER USO ORTICOLO



**EVOHL** viene impiegato come catalizzatore della nutrizione e della crescita dei vegetali.

La componente organica è ricca di particolari molecole che migliorano l'efficacia, la persistenza e la durata dei fitofarmaci e dei concimi a loro abbinati. L'impiego costante di **EVOHL** durante la fase finale di maturazione protegge i frutti e le foglie dalla disidratazione e migliora la conservabilità e la produzione. La presenza di Potassio e di Acidi fulvici, tutti di origine vegetale, permette di migliorare le condizioni generali della pianta, specialmente l'accentuata ed uniforme colorazione dei frutti e la loro qualità (uniformità di pezzatura, profumo, aroma, sapore). L'impiego di **EVOHL** è consigliato anche per migliorare la resistenza dei vegetali a stress termici e ad avversità meteorologiche, come vento, grandine, calore. **EVOHL** è un prodotto che nasce per la gestione dei suoli e delle piante su di essi coltivate: potenzia le miscele fertilizzanti, migliora la struttura del suolo, è un desalinizzante di suoli saturati, veicola gli elementi nutritivi, stabilizza la sostanza organica, regola il pH della soluzione ed ha un'azione anti-stress sulle colture intensive.

COMPOSIZIONE (p/p)		
	Unità di misura	Valore
Azoto (N) organico	%	1,5
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	%	3
Ferro (Fe) solubile in acqua	%	0,05
Manganese (Mn) solubile in acqua	%	0,01
Zinco (Zn) solubile in acqua	%	0,002
Carbonio (C) organico	%	12

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE	
FORMULAZIONE	liquida
COLORE	marrone
DENSITÀ (g/cm <sup>3</sup> ) 20°C	1,1
pH	5,0 ± 0,5



## CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO	Coltura	Applicazione	Dose
Fogliare	Frutticole	3-6 da post allegagione	500-800 g/hl
	Orticole	3-5 durante il ciclo colturale	200-400 g/hl
	Colture industriali	2-4 durante il ciclo colturale	200-400 g/hl

### MODALITÀ D'USO

**EVOHL** è compatibile con i comuni fertilizzanti, erbicidi, fungicidi, microelementi, compreso il Rame (Cu) e lo Zolfo (S). Si consiglia comunque una prova preliminare di compatibilità.

### CONFEZIONI

Flacone	1 kg
Tanica	5 kg
Tanica	20 kg
Cisterna	700 kg
Cisterna	1100 kg