



- Diminuisce lo stress biotico promuovendo il metabolismo
- Migliora la resistenza tramite una forma di rame complessata ad alta efficienza biologica

## CARATTERISTICHE

**KALEX EVO** è un fertilizzante in grado di nutrire e fortificare le colture. Sopprimerisce e previene le micro-carenze nel modo più equilibrato ed è in grado di mantenere piante sane e resistenti.

**KALEX EVO** è formulato in modo che le sostanze in esso contenute vengano rapidamente assorbite e trasportate dalle radici alle foglie. Per il suo effetto carrier può essere abbinato ai fitofarmaci.

Non usare in fioritura.

## POMODORO DA INDUSTRIA

CONTROLLO

KALEX EVO



## DOSI DI APPLICAZIONE

Coltura	Applicazione fogliare (L/ha)	Radicale (L/ha)	N° interventi e periodi di applicazione
Vite, kiwi, pomacee, drupacee, olivo, agrumi, melograno e tropicali	2-3 Con volumi di H <sub>2</sub> O ridotti 0,2-0,3%	6-12	Interventi: ogni 8-12 giorni - dalla ripresa vegetativa - in post-fioritura - sviluppo frutti
Orticole da frutto	2-3 Con volumi di H <sub>2</sub> O ridotti 0,2-0,3%	6-12	Ogni 8 giorni: - in pre trapianto (immersione plantule nella soluzione 0,2%) o post-trapianto - in post-fioritura - sviluppo frutti
Orticole da foglia	2-3 Con volumi di H <sub>2</sub> O ridotti 0,2-0,3%	6-12	1° intervento dopo 5-7 giorni dal trapianto, poi ogni 8 giorni
Cereali e colture industriali	1-2 0,2-0,3%	-	Cereali a paglia: 1° intervento all'inizio-pieno accestimento, 2° tra botticella e spigatura Mais: dalle 3-5 foglie 2-3 interventi <b>Attenzione: con i diserbi di post-emergenza (1-2 L/ha)</b>
Vivai	0,2-0,3%	-	Ogni 8-10 giorni

## COMPOSIZIONE

	% p/p	% p/v a 20 °C
Rame (Cu) solubile in acqua	4,1	5,0
Rame (Cu) complessato con HGA	4,1	5,0
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,03	0,04

## FORMULAZIONE

Liquido

## COLORE

Verde

## pH (20 °C)

3,8÷5,8

## DENSITÀ (g/L, 20 °C)

1200÷1220

## CONFEZIONI

Cartone (16 bottiglie da 1L)

Cartone (2 taniche da 6L)

Tanica da 20L

