

KALEX MICRO

Piante resilienti e ben nutrite



- Previene le carenze di microelementi
- Mantiene la pianta in resistenza e sana anche quando le condizioni ambientali non sono favorevoli (umidità persistente, eccessi di piogge o di acqua, temperature medio basse)
- Stimola l'induzione di resistenza, ed è aresiduale
- Migliora le shelf-life di frutta ortaggi e piante da foglia
- Consentito in Agricoltura Biologica

CARATTERISTICHE

KALEX MICRO è un fertilizzante a base microelementi in grado di nutrire e irrobustire le piante.

Sopperendo e prevenendo le micro-carenze e nutrendole nel modo più equilibrato è in grado di mantenerle resilienti e in resistenza.

KALEX MICRO è formulato in modo che le sostanze in esso contenute vengano rapidamente assorbite e traslocate in ogni parte della pianta. Può essere abbinato ai fitofarmaci previa verifica di compatibilità.



KALEX MICRO

Piante resilienti e ben nutrite

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 ₂ 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 ₂ 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 ₂ 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 accostamento, 2° tra botticella e spigatura Mais: dalle 3-5 foglie 2-3 interventi Attenzione: con i diserbi di post-emergenza (1-2 kg/ha)
Vivai	0,2-0,3%	-	Ogni 8-10 giorni

COMPOSIZIONE

	% p/p	% p/v a 20 °C
Azoto (N) organico	3,0	3,75
Azoto (N) organico solubile	3,0	3,75
Carbonio (C) organico	10,0	12,50
Rame (Cu) solubile in acqua	5,0	6,25

FORMULAZIONE Liquido

COLORE Verde

pH (20 °C) 2,5÷3,5

DENSITÀ (g/L, 20 °C) 1220÷1260

CONFEZIONI Cartone (16 bottiglie da 1L)

Cartone (2 taniche da 6L)

Tanica da 20L

