

KALEX FLOW

Piante resilienti e ben nutrite



- Per il suo alto contenuto di Zolfo e Rame previene tutte le relative carenze e i problemi biotici ad esse connesse
- Stimola l'induzione di resistenza
- Promuove lo sviluppo di frutti e foglie in maniera bilanciata
- Consentito in Agricoltura Biologica

CARATTERISTICHE

KALEX FLOW è un fertilizzante a base di zolfo, rame e manganese 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 sane e in resistenza. **KALEX FLOW** è formulato in modo che le sostanze in esso contenute vengano rapidamente assorbite. Può essere abbinato ai fitofarmaci previa verifica di compatibilità. Non superare le concentrazioni di etichetta.



KALEX FLOW

Piante resilienti e ben nutrite



DOSI DI APPLICAZIONE

Colture	Applicazione fogliare (Kg/ha)	Radicale (Kg/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 accestimento, 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
Boro (B) solubile in acqua	0,22	0,32
Rame (Cu) solubile in acqua	8,8	12,67
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,72	1,04
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	55	79,2

FORMULAZIONE	Sospensione liquida
COLORE	Blu-verdastro
pH (20 °C)	6,0÷8,0
DENSITÀ (g/L, 20 °C)	1430÷1450
CONFEZIONI	Cartone (16 bottiglie da 1Kg) Cartone (2 taniche da 6Kg)

