



FERROFOL Fe-8
K/Mg

**CONCIME MINERALE SEMPLICE
SALE POTASSICO CON FERRO EDTA
E MAGNESIO**



PUNTI DI FORZA

- PREVIENE E CURA LE CARENZE DI FERRO
- FAVORISCE IL VIRAGGIO DEL COLORE
- ANTICIPA LA MATURAZIONE E INCREMENTA (°°BRUX)
- GARANTISCE RAPIDA PENETRAZIONE NELLE FOGLIE
- MIGLIORA LE QUALITÀ ORGANOLETTICHE DEI FRUTTI



PACKAGE

Sacchi
Kg 1-3-10



CARATTERISTICHE

FERROFOL Fe-8 K/Mg è un prodotto ricco di **Ferro chelato EDTA**, una formulazione specifica ed innovativa con **Potassio (K₂O)** e **Magnesio (MgO)** indicato per applicazione fogliare e radicale in tutte le fasi fenologiche del ciclo colturale.

Favorisce la maturazione; migliora la concentrazione zuccherina e la colorazione dei frutti (°°Brix); incrementa i processi fotosintetici; previene e cura i fenomeni di Clorosi dovuti alle carenze di Ferro e Magnesio e apporta Zolfo alle piante.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	APPLICAZIONE FOGLIARE	
POMACEE E DRUPACEE	200-250 g/hl	
AGRUMI e OLIVO	200-300 g/hl	
VITE (Uva da tavola e da mosto)	250-300 g/hl	
ACTINIDIA	Periodicamente 250-300 g/hl	
COLTURE FLORICOLE	100-200 g/hl	
COLTURE ORTICOLE	150-200 g/hl	
COLTURE INDUSTRIALI	150-200 g/hl	
INDIVIE, LATTUGHE, IV GAMMA E AROMATICHE	150-200 g/hl	
TROPICALI (Banano, Mango, Avocado, Ananas)	250-300 g/hl	
IDROPONIA	0,02-0,04 l/m ³ di acqua	
COLTURE	FERTIRRIGAZIONE	
TUTTE LE COLTURE	10-15 l/ha	

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate

COMPOSIZIONE

Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua a basso tenore di cloro	12,0%
Ferro (Fe) solubile in acqua	8,0%
Ferro (Fe) chelato EDTA	8,0%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	3,5%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	17,0%



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **Polvere**
pH (sol. 1%): **6,5 ±1**
Colore: **Rosso Bruno**
Solubilità (g/100ml): **5**