

FOLIACON Fe

FRONTE DI FERRO AD ASSIMILAZIONE IMMEDIATA

FOLIACON Fe contiene ferro complessato con una miscela di aminoacidi e peptidi di origine naturale. Tale complesso metallo-organico a basso peso molecolare veicola questo microelemento all'interno dei vegetali in modo rapido e completo.

La rapidità di azione è favorita dall'azoto organico che possiede alta mobilità all'interno dei tessuti.

A differenza dei chelati tradizionali di sintesi chimica, **FOLIACON Fe** non pregiudica l'assorbimento di altri nutrienti e non altera gli equilibri tra gli oligoelementi presenti nella pianta.



CONFEZIONI DISPONIBILI
1 - 6 kg

PERCHÈ SCEGLIERE FOLIACON Fe

- 1** Svolge una rapida azione curativa della clorosi ferrica
- 2** Apporta contemporaneamente aminoacidi e ferro per il superamento degli stress ossidativi
- 3** L'azione complessante degli aminoacidi consente una rapida azione del prodotto

DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI		FASI D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	
FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA	150-200 g/hl	5-20 g/pianta	Ripresa vegetativa
ORTICOLTURA	80-120 g/hl	2-3 kg/1000 m ²	Post trapianto; pre e post fioritura
COLTURE INDUSTRIALI	80-200 g/hl	3-5 kg/ha	2 applicazioni dalla ripresa vegetativa a distanza di 10-15 giorni
PIANTE ORNAMENTALI E VIVAI	100-150 g/hl	1-2 kg/1000 m ²	Ripresa vegetativa
FLORICOLTURA	100-150 g/hl	1-3 kg/1000 m ²	Ripresa vegetativa; pre fioritura

Dose minima per trattamento: 1 kg/ha

COMPOSIZIONE % p/p (equivalente % p/v a 20°C)

Azoto (N) organico	4% p/p (5% p/v)
Azoto (N) organico solubile	4% p/p (5% p/v)
Carbonio (C) organico	13% p/p (16,25% p/v)
Ferro (Fe) solubile in acqua	5% p/p (6,25% p/v)

PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE

Densità (20°C): 1,25 g/ml
pH (1% sol. acq. p/p): 6,0 ± 0,5 u. pH
Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 300 μS/cm