



PERCHÈ SCEGLIERE FOLIACON Fe

Azione complessante degli aminoacidi per una immediata assimilazione

Apporto di ferro e aminoacidi per superamento degli stress ossidativi

Rapida azione contro la clorosi ferrica

FOLIACON Fe

FERRO LIQUIDO AD ASSIMILAZIONE IMMEDIATA



FOLIACON Fe contiene ferro complessato con aminoacidi e peptidi; la formulazione consente di apportare alle colture la quantità di ferro necessaria in modo rapido e completo.

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

COMPOSIZIONE % p/p (equivalente a % 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
 Conduttività elettrica (sol. acq. 1 g/l): 300 μS/cm

DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI		FASI D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	
FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA	1,5 - 2 l/ha	5 - 20 ml/pianta	Ripresa vegetativa
ORTICOLTURA	2,5 - 3 l/ha	2,5 - 4,5 l/ha	Post-trapianto; pre e post-fioritura
COLTURE INDUSTRIALI	1 - 2 l/ha	2,5 - 4,5 l/ha	2 applicazioni dalla ripresa vegetativa a distanza di 10 - 15 giorni
PIANTE ORNAMENTALI E VIVAI	100 - 150 ml/hl	1 - 2 l/1000 m ²	Ripresa vegetativa
FLORICOLTURA	100 - 150 ml/hl	1 - 2,5 l/1000 m ²	Ripresa vegetativa; pre-fioritura

Dose minima per trattamento: 1,5 l/ha

All'interno degli intervalli, utilizzare la dose minore per applicazioni preventive e la maggiore in caso di clorosi visibili