

# FOLIACON Fe



**È IN GRADO DI VEICOLARE IL FERRO ATTRAVERSO GLI AMINOACIDI PER UN'ASSIMILAZIONE IMMEDIATA  
PREVIENE E CURA LA CLOROSI**

**FOLIACON Fe** contiene ferro con una miscela di aminoacidi e peptidi di origine naturale, che formano un complesso metallo-organico a basso peso molecolare il quale veicola questo microelemento all'interno del vegetali. La pianta pertanto non deve spendere alcuna energia per il trasporto del ferro che, già pronto per l'assimilazione, entra direttamente in circolo raggiungendo gli organi dove si evidenziano le carenze. 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.

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

Azoto (C) 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

Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 279 µS/cm

## MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:

FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA	Fogliare Fertirrigazione	150 - 200 g/hl 5 - 20 g/pianta	Ripresa vegetativa
ORTICOLTURA	Fogliare Fertirrigazione	80 - 200 g/hl 2 - 3 kg/1000 m <sup>2</sup>	Post trapianto; pre e post fioritura
COLTURE INDUSTRIALI	Fogliare Fertirrigazione	80 - 200 g/hl 3 - 5 kg/ha	2 applicazioni dalla ripresa vegetativa a distanza di 10-15 gg
PIANTE ORNAMENTALI E VIVAI	Fogliare Fertirrigazione	100 - 150 g/hl 1 - 2 kg/1000 m <sup>2</sup>	Ripresa vegetativa
FLORICOLTURA	Fogliare Fertirrigazione	100 - 150 g/hl 1 - 3 kg/1000 m <sup>2</sup>	Ripresa vegetativa; pre fioritura

**CONFEZIONI DISPONIBILI:** 1 kg - 6 kg



**GREEN**  
ITALIA  
Progresso in agricoltura