

**BIO**  
 CONSENTITO IN  
 AGRICOLTURA  
 BIOLOGICA



## EDEN FERRO G BIO

Concime organico azotato fluido con ferro  
 Carniccio fluido in sospensione

PLUS

- **PREVIENE E CURA LA CLOROSI FERRICA**
- **FOGLIE VERDI IN TEMPI RAPIDI**
- **CRESCITA RIGOGLIOSA DELLA PIANTA**

### CARATTERISTICHE

EDEN FERRO G BIO è un nutrimento liquido di derivazione professionale che **fornisce ferro, prontamente assimilabile**, trasportandolo all'interno dei tessuti tramite gli aminoacidi.

Con EDEN FERRO G BIO la pianta non deve spendere alcuna energia per il trasporto del ferro, che entra così direttamente in circolo raggiungendo gli organi dove si evidenziano le carenze. **La rapidità di azione** è anche favorita dall'azoto organico che possiede alta mobilità all'interno dei tessuti. A differenza dei chelati tradizionali di sintesi chimica, EDEN FERRO G BIO non pregiudica l'assorbimento di altri nutrienti e non altera gli equilibri tra gli oligoelementi presenti nella pianta.

La somministrazione di Eden Ferro G Bio **permette una crescita rigogliosa della pianta, foglie verdi e intensamente colorate in tempi rapidi.**

**Previene e cura la clorosi ferrica.**

### APPLICAZIONI E DOSI



Applicazione radicale  
**1 tappo** in **4 litri** d'acqua ogni 15-20 giorni



Applicazione fogliare  
 2 g/l (**mezzo tappo** ogni **10 litri** di acqua)

CODICE PRODOTTO

**EFB01**

CONFEZIONE

 flacone da 250 g

ACQUISTABILE IN

 cartone da 24 pezzi

COMPOSIZIONE

	P/P	P/V
Azoto ( <b>N</b> ) organico	<b>4,0%</b>	5,00%
Azoto ( <b>N</b> ) organico solubile	<b>4,0%</b>	5,00%
Carbonio ( <b>C</b> ) organico	<b>13,0%</b>	16,25%
Ferro ( <b>Fe</b> ) solubile in acqua	<b>5,0%</b>	6,25%
Aminoacidi totali	<b>25,0%</b>	31,25%