



FERRO (Fe) EDDHA FLUIDO
COMPLESSATO CON (N) ORGANICO
SPECIALE PER APPLICAZIONE FOGLIARE



- FORMULAZIONE SPECIALE FLUIDA IDEALE PER APPLICAZIONE FOGLIARE - NON FOTOLABILE
- IDEALE PER UNA CURA IMMEDIATA DELLE CLOROSI FERRICHE
- ELEVATA SOLUBILITÀ IN H₂O
- pH ACIDO IDEALE ANCHE COME ACIDIFICANTE DELLE SOLUZIONI
- INDICATO ANCHE PER COLTURE IDROPONICHE



Consentito in
Agricoltura
Biologica



PACKAGE

Flaconi L 1 (20x1)
Taniche L 5 (4x5)
Taniche L 20



CARATTERISTICHE

FERLAND Fluid N-Bio è un innovativo prodotto ottenuto dall'esclusivo processo **ECO-Iron** a base di Azoto N-Organico con CHELATO DI FERRO EDDHA in formulazione fluida solubile al 100% grazie a materie prime di elevata purezza.

FERLAND Fluid N-Bio è ricco di aminoacidi capaci di favorire, grazie al suo pH acido, la penetrazione del Ferro nei tessuti fogliari **evitandone la fotolabilità**. Ideale per la prevenzione e la cura della **clorosi ferrica** garantisce massima efficacia a **dosaggi ridotti**. Ideale anche per colture idroponiche.

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

Azoto organico	3,0%
Azoto organico solubile in acqua	3,0%
Carbonio organico (C)	10,0%
Ferro (Fe) solubile in acqua	2,5%
Ferro (Fe) chelato con [o,o] EDDHA	0,5%

Intervallo di pH che assicura stabilità alla
frazione chelata con (o,o) EDDHA:4-11



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **Liquida**
pH (sol. 1%): **3,5 ± 1** - Densità: **1,15**
Conducibilità (1%) mS/cm 18°: **0,13**

