CHELATIDI FERRO EDDHA





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 H₂0
- pH ACIDO IDEALE ANCHE COME ACIDIFICANTE DELLE SOLUZIONI
- INDICATO ANCHE PER COLTURE IDROPONICHE







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







CARATTERISTICHE

TUTTE LE COLTURE

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 effiacia a **dosaggi ridotti**. Ideale anche per colture idroponiche.

N	materie pri FERLAND I del Ferro ne ferrica gara
	DOSI E M
	COLTURE
	POMACEE
	AGRUMI e
	VITE (Uva d
	ACTINIDIA
	COLTURE I
	COLTURE 0
	COLTURE IN
	INDIVIE, LA
	TROPICAL (Banano, M
	IDROPONIA
	COLTURE

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/m³ di acqua

FERTIRRIGAZIONE

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



