

 XEDA Italia s.r.l.	SCHEMA TECNICA	Vers. 01
	Nome commerciale: XEDALIG-Fe	Pag 1 di 1
Classificazione	CONCIME FOGLIARE CON FERRO LIGNOSOLFONATO	

Composizione	Formulazione
FERRO (Fe) solubile in acqua 10%	Microgranuli idrodispersibili
FERRO (Fe)	
totale complessato con LS 8%	

CARATTERISTICHE

XEDALIG-Fe è un concime a base di ferro complessato con acido lignosolfonico formulato in un innovativo microgranulo che permette un'idrosolubilità superiore al 99% e un notevole vantaggio nei dosaggi rispetto alle polveri. Questa formulazione è particolarmente attiva nel curare rapidamente o prevenire le carenze di ferro, elemento fondamentale per la fotosintesi. Lo speciale agente complessante rende il prodotto molto selettivo nei confronti della vegetazione trattata.

- Idrosolubilità superiore al 99%
- Dose ridotta rispetto alle polveri
- Elevata selettività sulle colture
- Totalmente biodegradabile

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Coltura	Dosi (kg/ha)	Modalità di impiego
CEREALI, BARABABIETOLA	2-3	Trattare ogni 10-20 giorni fino alla scomparsa dei sintomi
VITE	1-2	Trattare ogni 10-20 giorni fino alla scomparsa dei sintomi
ORTAGGI	1-2	Trattare ogni 10-20 giorni fino alla scomparsa dei sintomi
OLIVO	1-2	Trattare ogni 10-20 giorni fino alla scomparsa dei sintomi
POMACEE, DRUPACEE, ACTINIDIA , AGRUMI , FRUTTI A GUSCIO	1-2	Trattare ogni 10-20 giorni fino alla scomparsa dei sintomi
FLOREALI E ORNAMENTALI	100-200gr/hl	Trattare ogni 10-20 giorni fino alla scomparsa dei sintomi
APPLICAZIONE AL TERRENO	10Kg/ha	prima della ripresa vegetativa e prima del riposo invernale; nel corso del ciclo produttivo quando si manifestino sintomi di clorosi ferrica

AUTORIZZATO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

FORMATI: 1kg-10kg