

# XEDALIG-Fe

CONCIME CE - Complesso di ferro (solfato e LS)  
MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)

**CONCIME CE**  
**Complesso di ferro (solfato e LS)**

**Peso netto:** 1kg  
**Lotto N. vedi corpo della confezione.**  
**Fabbricante:** XEDA INTERNATIONAL S.A.  
Zone Artisanale La Crau, 2 - 13670 St.Andiol (Francia)  
**Distribuito da:** XEDA ITALIA S.r.l.  
Via F.Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC) - Tel. 0543 780600

**COMPOSIZIONE**  
Ferro (Fe) solubile in acqua.....10%  
Ferro (Fe) totale complessato con LS.....8%

**Contiene: SOLFATO DI FERRO**

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H302 Nocivo se ingerito. H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P332+P313 In caso di irritazione della pelle, consultare un medico. P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.



**ATTENZIONE**

MA6534

## 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. La speciale formulazione rende il prodotto molto selettivo nei confronti della vegetazione trattata.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Concimazione fogliare, trattare ogni 10-20 giorni fino alla scomparsa dei sintomi.

COLTURA	DOSI
Cereali, barbabietola	2-3 Kg/ha
Vite, olivo	1-2 Kg/ha
Ortaggi	1-2 Kg/ha
Pomacee, drupacee, actinidia, agrumi, frutti a guscio	1-2 Kg/ha
Floreali e ornamentali	100-200 gr/hl
Al terreno	10 Kg/ha

AGENTE COMPLESSANTE: ACIDO LIGNOSOLFONICO (LS).

INTERVALLO DI pH CHE GARANTISCE UNA BUONA STABILITÀ DELLA FRAZIONE COMPLESSATA: 2-10.

## AVVERTENZE

Per uso professionale. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.

**NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE.**  
**EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.**

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

**Materie prime:**  
Sale di ferro (solfato), complesso di ferro (LS)

 **XEDA ITALIA**  
Società Unica XEDA International s.r.l.  
bioprotezione di qualità

Peso netto: **1 Kg**