

| | | |
|---|--|-----------------|
|  XEDA Italia s.r.l. | SCHEDA TECNICA | Vers. 01 |
| | Nome commerciale: XEDALIG-Cu | Pag 1 di 1 |
| Classificazione | CONCIME CE - CONCIME FOGLIARE CON RAME COMPLESSATO CON ACIDO LIGNOSOLFONICO | |

| Composizione | Formulazione |
|--|------------------------------------|
| RAME (Cu) solubile in acqua.....11% | Microgranuli idrodispersibili (WG) |
| RAME (Cu) totale complessato con acido lignosolfonico (LS)..... 8,8% | |

CARATTERISTICHE:

XEDLIG-Cu è un concime a base di rame 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 rame, elemento fondamentale per la respirazione cellulare. Lo speciale agente complessante rende il prodotto molto selettivo nei confronti della vegetazione trattata.

- **Unica formulazione lignosolfonato in WG (microgranuli)**
- **Idrosolubilità superiore al 99%**
- **Dose ridotta rispetto alle polveri**
- **Elevata selettività sulle colture**
- **Totalmente biodegradabile**

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

| Coltura | Dosi (kg/ha) | N.trattamenti |
|--|--------------|--|
| CEREALI, BARABABIETOLA | 0,5-1 | Trattare ogni 10-20 giorni fino alla scomparsa dei sintomi |
| VITE | 0,5-1 | Trattare ogni 10-20 giorni fino alla scomparsa dei sintomi |
| ORTAGGI | 0,5-1 | Trattare ogni 10-20 giorni fino alla scomparsa dei sintomi |
| OLIVO | 0,5-1 | Trattare ogni 10-20 giorni fino alla scomparsa dei sintomi |
| POMACEE, DRUPACEE , ACTINIDIA , AGRUMI , FRUTTI A GUSCIO | 0,5-1 | Trattare ogni 10-20 giorni fino alla scomparsa dei sintomi |
| FLOREALI E ORNAMENTALI | 50-100gr/hl | Trattare ogni 10-20 giorni fino alla scomparsa dei sintomi |

AUTORIZZATO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MATERIE PRIME: Sale di rame (solfato), complesso di rame (LS)

FORMATO: 1kg