

CHELAT  
ŻELAZA EDDHA



**FERLAND**

**NAWÓZ WE**  
CHELAT ŻELAZA (Fe) o-o EDDHA



**ZALETY**

- ZAWARTOŚĆ ŻELAZA EDDHA 6%
- WYSOKA ROZPUSZCZALNOŚĆ W WODZIE W pH OD 3,5 DO 12
- MAKSYMALNA PRZYSWAJALNOŚĆ ŻELAZA
- OPTYMALNA RÓWNOWAGA IZOMERÓW DLA NATYCHMIASTOWEGO I TRWAŁEGO WYLECZENIA CHLOROZY ŻELAZOWEJ
- GWARANCJA SKUTECZNOŚCI W RÓŻNYCH WARUNKACH
- GWARANCJA WYSOKIEJ JAKOŚCI
- ZMNIEJSZONE DAWKI W PORÓWNANIU Z PODOBNYMI PRODUKTAMI



Dozwolone w rolnictwie ekologicznym



**OPAKOWANIA**

Worki  
1-5-20 kg



**MACFRUT**  
INNOVATION AWARDS 2016



### CECHY FERLAND

Rodzina produktów **FERLAND** (FERLAND, FERLAND 634, 640, 648 i FERLAND Trio) zawierają wysokiej jakości **żelazo chelatowane EDDHA** o różnej zawartości procentowej izomeru (o-o), uzyskiwane w **innowacyjnym procesie produkcyjnym** (ECO-Iron), który gwarantuje wysoką jakość produktów dzięki zastosowaniu surowców o **wysokiej czystości i rozpuszczalności**.

Brak substancji fitotoksycznych zapewnia idealny produkt do **zapobiegania i leczenia chlorozy żelazowej**, gwarantując doskonałą skuteczność przy zmniejszonych dawkach. Frakcja chelatowana jest **stabilna** na wszystkich rodzajach gleb (pH 3,5-12), nawet silnie zasadowych, ponieważ zapewnia **wysoki procent żelaza chelatowanego w formie ORTO-ORTO (o-o)**.

### OPTYMALNA RÓWNOWAGA IZOMERÓW O-O / O-P

#### Fe-EDDHA (forma orto-orto)

Dzięki sześciu chemicznym wiązaniom, jon żelaza jest bardzo stabilny, wysoce rozpuszczalny w glebach, o wysokiej trwałości.

#### Fe-EDDHA (forma orto-para)

Dostarcza żelaza szybko i łatwo dostępnego, zawiera pięć wiązań chemicznych i charakteryzuje się dobrą stabilnością w glebie.

**EKSPERT  
RADZI**

Żelazo jest niezbędne roślinie do procesów fotosyntezy i oddychania, odpowiada za prawidłowy wzrost i rozwój rośliny.

Nie czekaj aż pojawią się chlorozy- aplikuj żelazo regularnie.



DYSTRYBUTOR W POLSCE  
ECOFERTI  
DĄBROWA 34  
62-840 KOZMINEK



ecoferti

tel: 737-891-444  
sklep internetowy  
www.ecoferti.pl