



## ZN-EDTA CHELÁTOVÝ ZINEK

# ZINKCHELAT: Pro růst, výnos a odolnost vůči stresu

- ▷ Optimalizovaná enzymatická funkce
- ▷ Vylepšený vývoj kořenů a výhonků
- ▷ Zlepšené kvetení a tvorba zrna
- ▷ Vynikající absorpce a pohyb v rostlině
- ▷ Prevence a náprava deficitu

Zinek hraje zásadní roli v metabolismu rostlin, ovlivňuje aktivitu enzymů, tvorbu hormonů a syntézu sacharidů. Jeho nedostatek může mít za následek zakrnělý růst, špatný vývoj kořenů, opožděné kvetení a nižší výnosy, zejména u obilnin, zeleniny a ovoce. Naše Zn-EDTA chelátové zinkové listové hnojivo poskytuje účinný, vysoce dostupný zdroj zinku, který zajišťuje rychlou nápravu nedostatků a optimální výkonnost růstu rostlin.

Díky chelátové vazbě EDTA je zinek rychle absorbován listovou plochou a efektivně transportován v rostlině. Tento proces podporuje enzymatické funkce, zlepšuje metabolismus živin a posiluje odolnost vůči stresu, což vede ke zdravějším a výkonnějším plodinám. Na roz-

díl od anorganických forem zinku, které mohou mít nízkou rozpustnost a slabou vstřebatelnost, naše Zn-EDTA formulace zajišťuje maximální účinnost a biologickou dostupnost, a to i v náročných půdních podmínkách.

Listová aplikace umožňuje obejít půdní faktory, které často způsobují imobilizaci zinku, což činí tento produkt zvláště cenným pro plodiny pěstované v alkalických nebo fosforem bohatých půdách, kde je nedostatek zinku nejčastější.

Ať už je vaším cílem podpořit raný růst, zlepšit kvetení a tvorbu zrna, nebo zvýšit celkovou odolnost rostlin vůči stresu, Zn-EDTA chelátovaný zinek je klíčovým nástrojem pro dosažení vyšších výnosů a lepší kvality plodin.



## Aplikace

Obecná aplikační dávka 1 l/ha na aplikaci. Množství vody při postřiku min. 200 l/ha. Doby aplikace pro konkrétní plodiny jsou uvedeny na štítku produktu a na našich webových stránkách.

## Obsah živin

7,2 % zinek (Zn) 94 g/l, jako EDTA-Chelat, ve vodě rozpustné

## Technické údaje

**Hodnota pH:** 6-7

**Specifická hmotnost:** 1,3 kg/l

## Balení

Plastový kanystř 10 l