

**verno™** **FG**  
Cu30 + Zn30



**...hnojivo budoucnosti**



**VERNO™** **FG**  
Cu30 + Zn30

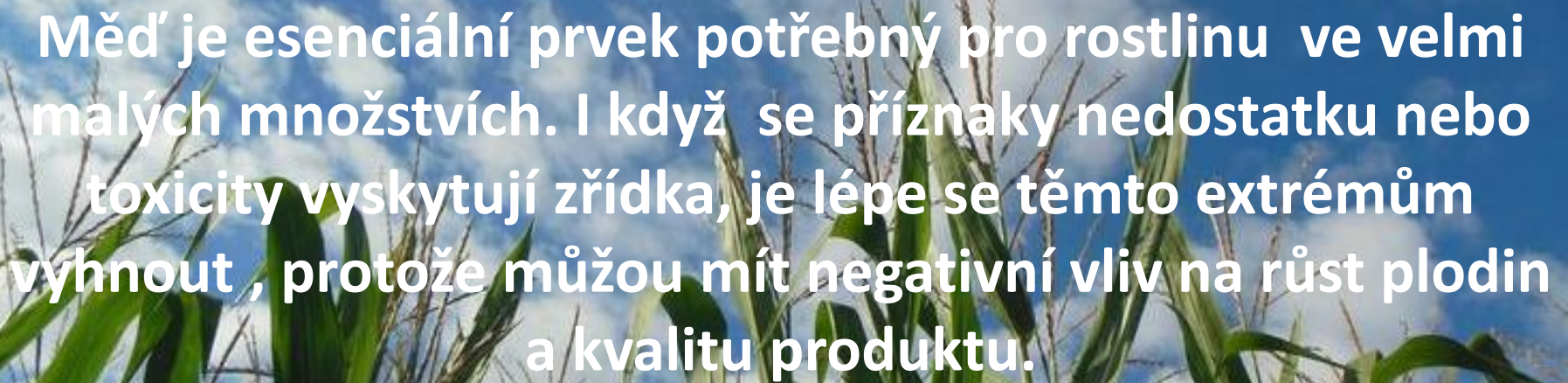


**VERNO™** je kombinované **Cu-Zn hnojivo** pro foliární aplikace ke korekci nedostatku mědi a zinku. Vhodný pro aplikaci do obilnin, řepky, kukuřice a v ovocnářství.


- 30 % elementární mědi (34,5 %  $\text{Cu}_2\text{O}$ )
- 30 % elementárního zinku (37,3 %  $\text{ZnO}$ )
- 2,2 % vápníku
- 1,8 % hořčíku
- 0,8 % síry
- 23,4 % ostatní formulace



**Doporučený směr  
jízdy pro vaše  
hnojení.**



**Měď je esenciální prvek potřebný pro rostlinu ve velmi malých množstvích. I když se příznaky nedostatku nebo toxicity vyskytují zřídka, je lépe se těmto extrémům vyhnout, protože mohou mít negativní vliv na růst plodin a kvalitu produktu.**



**Zinek je esenciální mikroprvek potřebný pro rostliny a člověka. Téměř polovina světové produkce obilovin je nedostatečně zásobena zinkem, což má za následek nízké výnosy plodin.**

**VERNO™** **FG**  
Cu30 + Zn30



## Přednosti:

- mikronizované částice oxidu měďného ( $\text{Cu}_2\text{O}$ ) a oxidu zinečnatého ( $\text{ZnO}$ )
  - vysoká přilnavost na listech a rostlině
  - účinný v době potřeby živin
    - pomalé uvolňování mědi
    - přirozeně neprášivý a lehce aplikovatelný

## Fyziologie působení:

- díky mírně acidickému pH na povrchu rostlin dochází k rozpuštění živin ve formě solí a jejich pozvolnému účinku

- stimulace fyziologických procesů zodpovědných za růst kořenů a nadzemních částí rostlin



**Nechte  
rostliny  
pracovat za  
vás...**



## Doporučené dávkování:

<b>Obiloviny</b>	200 – 500 g/ha v době odnožování do začátku sloupkování (fáze 21 – 25 BBCH) při výrazném nedostatku živin. Aplikace se může opakovat před metáním (fáze 45 – 50 BBCH).
<b>Řepka olejná</b>	500 g/ha ve stádiu 4. listu řepky
<b>Luštěniny</b>	200 – 500 g/ha při výšce rostlin 10 – 15 cm
<b>Kukuřice, dýně</b>	500 g/ha jako pásový postřik při setí. Použít 100 l vody na ha.
<b>Ovocné stromy</b>	0,5 – 1 kg/ha po sklizni, nejpozději však 14 dnů před opadáním listů.
<b>Ořechy</b>	200 – 400 g/ha po sklizni, během vzniku pupat na další sezónu

### Proč používat VERNO™ ?

je jedinečný, vysoce koncentrovaný granulát dispergovatelný ve vodě, který splňuje požadavky na produkty přátelské k uživatelům a na nižší energetickou náročnost při přepravě a manipulaci.

## Profil přípravku:

<b>Druh přípravku</b>	listové hnojivo
<b>Složení</b>	34,5 % $\text{Cu}_2\text{O}$ , 37,3 % $\text{ZnO}$ , <5,0 % (Ca, Mg, S)
<b>Formulace</b>	hladce sypký a v zásadě bezprašný dispergovatelný granulát
<b>Plodiny</b>	obilniny, řepka olejná, luštěniny, kukuřice, dýně, ovocné strom, ořechy
<b>Použití</b>	korekce nedostatku živin (Cu, Zn) a stimulace růstu



Ochranné  
brýle



Nosit gumové  
rukavice

Používat jen v případě skutečné potřeby. Nepřekračovat doporučené dávky.

# Kontakty

## Kontaktní údaje dovozce:

Leading Farmers CZ, a.s.

Klánovická 485/43

198 00 Praha 14

Tel.: 281 860 862

Mobil obchod: 724 717 781

Mobil metodika: 734 170 943

[www.Leadingfarmers.cz](http://www.Leadingfarmers.cz)

## Původ hnojiva:

Nordox AS

Østensjøveien 13

0661 Oslo/Norsko

Tel.: +47 22 97 50 00

[www.nordox.no](http://www.nordox.no)

The logo for Leading Farmers, featuring a stylized green swirl graphic on the left and the text "LEADING | FARMERS" in white capital letters on a dark green background.

LEADING | FARMERS