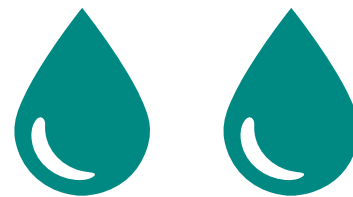


# MIKROKOMPLEX Cu-Mn-Zn

Kapalné hnojivo z řady  **LOVOMIKRO®**



## SLOŽENÍ, VZHLED A VLASTNOSTI

MIKROKOMPLEX Cu-Mn-Zn je čirý modrozelený koncentrát mědi, manganu a zinku.

## ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

Hnojivo je kapalné hnojivo, které použijeme jak při hnojení na půdu, tak i mimokořenové výživě rostlin (hnojení na list). Hnojivo je vhodné použít ke kurativním zásahům během vegetace, kdy jsou předpoklady k projevům jejich nedostatku (nevhodné pH půdy, sucho, aj.) ale i tehdy, když se na rostlinách projeví akutní nedostatek Cu, Mn, Zn. Rostliny obzvláště náročné na dostatek těchto stopových prvků jsou: jarní a ozimé obiloviny, cukrová řepa, brambory, hrách, bob, slunečnice, cibule, česnek, špenát, paprika, rajčata.

## BALENÍ, DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Hnojivo se dopravuje v PE přepravnících nebo jiných obalových jednotkách dohodnutých s odběratelem. Skladuje se v polyetylenových, sklolaminátových zásobnících nebo v původních obalech. Teplota výrobku při skladování nesmí klesnout pod +5 °C. U balených výrobků jsou obaly plněny s přesností ±3 %.

**Tento výrobek je možné použít v ekologickém zemědělství dle Nařízení Rady (ES) č. 834/2007 a Nařízení Komise (ES) č. 889/2009 o ekologické produkci a označování ekologických produktů.**

## CHEMICKÉ A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Vlastnost	Hodnota
Měď jako Cu v % hm.	1,2
Mangan jako Mn v % hm.	6,5
Zinek jako Zn v % hm.	4,8
pH zředěného roztoku (1:5)	2,5 – 4,0
Hustota v kg/l při 20 °C	cca 1,38

## APLIKACE

Pro listovou aplikaci se používá vodný roztok o koncentraci 0,5 %. Při listové aplikaci se dávka na 1 hektar pohybuje v rozmezí 1 – 2 l koncentrátu na 200 – 400 l postřikovacího roztoku.

Plodina	Období aplikace	Počet aplikací	Dávkování v l/ha
Obilniny (ozimé a jarní)	1. aplikace: na podzim (DC 13) 2. aplikace: počátkem odnožování (DC 23 – 25) 3. aplikace: sloupkování (DC 30 – 32)	3	2 (při 1. aplikaci) 2 (při 2. aplikaci) 1 (při 3. aplikaci)
Cukrová řepa	1. aplikace ve fázi 3. pravého listu, 2. aplikace po třech až čtyřech týdnech	2	při každé aplikaci 2
Brambory	v době zapojení porostu	1	2
Luštěniny	v době zapojení porostu	1	2
Zahradní plodiny	v průběhu vegetace	2	2



**U zrodu vašeho úspěchu**

**LOVO®CHEMIE**

Terezínská 57, 410 02 Lovosice  
www.lovochemie.cz