



# CUPRISTIM CS

KAPALNÉ LISTOVÉ HNOJIVO S VYSOKÝM OBSAHEM MĚDI, UHLÍKU A SÍRY

Dodavatel:

**KLOFÁČ, spol. s r.o.**

Dolní 680, 588 32 Brtnice CZ

tel.: 567 216 369

603 274 778

## Výrobce:

KLOFÁČ, spol. s r.o.,

provoz Bořitov: Výroba listových hnojiv,

Průmyslová č.p. 137, 679 21 Černá Hora, Česká republika

## Číslo rozhodnutí o registraci:

## Chemické a fyzikální vlastnosti:

Vlastnota:	hodnota:	
měď jako Cu	min. 8%	125 g Cu v 1 litru
uhlík jako C	min. 10%	100 g C v 1 litru
síra jako S	min. 5%	70 g S v 1 litru
hodnota pH	od 8,0	do 10,0

## Obsah rizikových prvků:

Splňuje zákonem stanovené limity (v mg prvku na kg hnojiva): kadmium 1, olovo 10, rtuť 1,0, arsen 10, chrom 50.

## Rozsah a způsob použití:

CUPRISTIM CS je listové hnojivo s kurativním účinkem, s možností odstranění latentního i zjevného deficitu mědi se současným dodáním síry a uhlíku.

CUPRISTIM CS je možno použít pro všechny druhy pěstovaných jednoletých a víceletých plodin s limitem maximálně 400 gramů Cu/ha za vegetaci.

## Jednoleté:

pšenice, ječmen, oves, žito, slunečnice, brambory, cukrovka, řepka, okurky, rajčata, papriky, další plodová a kořenová zelenina, květiny.

## Víceleté:

jabloneň, hrušně, broskvoně, meruňky, olivy a ostatní ovocné stromy, vinná réva, angrešt, rybíz, maliník, jahody, chmel a lesní školky.

Hnojení se nejlépe osvědčuje těsně před a v období intenzivního růstu plodin. Hnojivo je možné aplikovat s dusíkatými kapalnými hnojivy, např. DAM 390, roztokem močoviny. Lze jej kombinovat s většinou přípravků na ochranu rostlin, po konzultaci s jejich výrobcí.

## Dávkování:

1,5-2 l/ha. Dávku lze ředit vodou od 150 l do 1000 l dle typu postřikovače. Doporučená koncentrace: 0,1 % až 1 % dle stavu a citlivosti rostlin. U rostlin náročných na měď se doporučuje aplikaci po 14-21 dnech opakovat.

## Ozimá pšenice:

1. aplikace na podzim: 1 l/ha

2. aplikace na jaře ve fázi konec odnožování až začátek metání: 1,5-2 l/ha

**Ostatní obiloviny:** od fáze odnožování až do začátku metání.

**Slunečnice:** od 5. páru pravých listů do počátku kvetení.

**Brambory:** od zapojení porostu do fáze kvetení.

**Jádroviny:** po odkvětu do fáze tvorby plodů.

**Réva vinná:** po odkvětu do fáze zaměkávání hroznů.

**Řepka oz.:** počátek dlouhivého růstu až do fáze kvetení.

**Cukrovka:** od zapojení porostu do fáze vrcholení růstu.

**Broskovně:** před rašením pupenů.

## Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

R 36/37/38: dráždí oči, dýchací orgány a kůži.

R 50: vysoce toxický pro vodní organismy.

S 2: uchovávejte mimo dosah dětí

S 13: uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

S 26: při zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou

a vyhledejte lékařskou pomoc.

S 37/39: používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo ochranný štít.

S 46: při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

## Skladování:

Hnojivo se skladuje v originálních neporušých obalech, v suchých uzamykatelných skladech, při teplotě od +5°C do +30°C.

## Likvidace zbytků hnojiva a obalů:

Zbytky hnojiva a oplachové vody se vypustí do kanalizace napojené na čistírnu odpadních vod, prázdné obaly od hnojiva se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do sběru k recyklaci.

## Doba použitelnosti:

2 roky od data výroby při skladování v originálních obalech.

## Datum výroby (číslo šarže):



## Hmotnostní balení:

