

CUPROMIX

424774

Hnojivo ES

Pred použitím
dobře pretrepať!

Cupromix je tekuté koncentrované meďnaté hnojivo s obsahom hydroxidu meďnatého (300 g/l), určené na doplnkovú výživu poľnohospodárskych plodín s vyššími nárokmi na meď (napr. pšenica, jačmeň, ovos, cukrová repa, slnečnica, ovocie, zelenina, trávniky a okrasné kvety a dreviny a ďalšie).

Deklarovaný obsah: meď ako Cu – 22 % (300 g/l)

Čistá hmotnosť: 5 l (NETO 6,5 kg)

UFI: M02A-G01N-A009-P0NF

585059

Výrobca:
Spiess-Urania Chemicals GmbH
Frankenstrasse 18 b
20097 Hamburg, Nemecko

Dodávateľ:
Certis Europe B.V., organizačná zložka
Mlynské nivy 16, 821 09 Bratislava
Slovenská republika
+421 907 353 139

Distribútor:
AM - AGRO s.r.o.
Murgašova 38/2
949 01 Nitra
+421 918 614 037

Objem

5 L

* = Spiess-Urania Chemicals GmbH

Doba použiteľnosti: 2 roky od dátumu výroby

dátum výroby: uvedený na obale **číslo šarže:** uvedený na obale

Fyzikálne a chemické vlastnosti: Svetlomodrá kvapalina, bez zápachu, dobre miešateľná s vodou.

Obsah rizikových prvkov: Neprekračuje limity platné v SR.

Typ hnojiva: E.1.3.3, h Hnojivo na báze meď v suspenzii

AMagro
S.R.O.

Váš poradenský servis

CERTIS

Pred použitím si prečítajte sprievodné pokyny!

Cupromix je tekutú koncentrované mednaté hnojivo s obsahom hydroxidu mednatého (300 g/l), určené na doplnkovú výživu poľnohospodárskych plodín s vyššími nárokmi na meď (napr. pšenica, jačmeň, ovos, cukrová repa, slnečnica, ovocie, zelenina, trávniky a okrasné kvety a dreviny a ďalšie). Meď priaznivo pôsobí na stabilitu chlorofylu, ktorý je potom neskôr odbúravaný, takže sa predlžuje obdobie aktívnej fotosyntézy. Pri nedostatku medi sa výrazne znižuje využitie dusíka z hnojív a u obilnín sa tvorí menej zrna ako dôsledok narušenia tvorby generatívnych orgánov. Nedostatok medi sa prejavuje najmä na ľahkých a kyslých pôdach, na kyslých pôdach po radikálnom vápnení alebo na pôdach s vyšším obsahom organickej hmoty (po zaorávkach pozberových zvyškov).

Rozsah a spôsob použitia

Plodina	Dávkovanie	Termín aplikácie
Ozimné obilniny	1/ 0,3–0,4 l/ha 2/ 0,8–1,6 l/ha	Jesenná aplikácia. 1/ na už vzídené obilniny až do štádia odnožovania (BBCH 29) 2/ pri silnom deficite
Jarné a ozimné obilniny	1/ 0,3– 0,4 l/ha 2/ 0,3–0,4 l/ha 3/ 0,8–1,6 l/ha	Jarná aplikácia. 1/ pred sejbou až do štádia druhého kolienka (BBCH 32) 2/ od začiatku odnožovania až do štádia klasenia (BBCH 51) 3/ pri silnom deficite
Reпка	1/ 0,4–0,8 l/ha 2/ 2,0–3,0 l/ha	1/ od 2 listov do BBCH 50 (tvorba kvetných pukov) 2/ pri silnom deficite
Mak	1/ 0,8–1,6 l/ha 2/ 2,0–3,0 l/ha	1/ pred sejbou až do štádia BBCH 50 (tvorba kvetných pukov) 2/ pri silnom deficite
Strukoviny	1/ 0,8–1,6 l/ha 2/ 2,0–3,0 l/ha	1/ do zapojenia porastu 2/ pri silnom deficite
Kukurica	0,8–1,6 l/ha	pred sejbou až do zapojenia porastu
Slnečnica	1/ 0,8–1,6 l/ha 2/ 2,0–3,0 l/ha	1/ od 2 listov do BBCH39 (9 viditeľných internódii) 2/ pri silnom deficite
Cukrová a krmna repa	1/ 0,8–1,6 l/ha 2/ 2,0–3,0 l/ha	1/ počas vegetácie až do obdobia posledného postreku proti Cerkosporióze 2/ pri silnom deficite
Trávniky, ihriská, golfové ihriská, parky, trávy	1/ 0,3–0,4 l/ha 2/ 0,8–1,6 l/ha	Celoročná aplikácia v 30 dňových intervaloch. 1/ na už vzídené porasty 2/ pri silnom deficite

Okrasné rastliny a dreviny	1/ 0,8 – 1,6 l/ha 2/ 2,0 – 3,0 l/ha	Celoročná aplikácia v 30 dňových intervaloch. 1/ na už vzídené rastliny a dreviny 2/ pri silnom deficite
Uhorka, paprika, paradajka, baklažán uhorky nakladačky, cuketa, tekvica, melón vodový, melón cukrový, cibuľa, cesnak, pór, kapusta, kel, kaleráb, karfiol, brokolica, mrkva, petržlen, pastrnák	1/ 0,8 – 1,6 l/ha 2/ 2,0 – 3,0 l/ha	1/ počas vegetácie až do obdobia posledného postreku proti chorobám 2/ pri silnom deficite
Liečivé rastliny a koreňiny	1/ 0,8 – 1,6 l/ha 2/ 2,0 – 3,0 l/ha	1/ počas vegetácie až do obdobia posledného postreku proti chorobám 2/ pri silnom deficite
Jahody, maliny, ríbezle, egreše	1/ 0,8 – 1,6 l/ha 2/ 2,0 – 3,0 l/ha	1/ počas vegetácie až do obdobia posledného postreku proti chorobám 2/ pri silnom deficite
Orech, gaštan	1/ 0,8 – 1,6 l/ha 2/ 2,0 – 3,0 l/ha	1/ počas vegetácie až do obdobia posledného postreku proti chorobám 2/ pri silnom deficite

**Pred aplikáciou vždy skontrolujte odrodovú citlivosť kultúrnej plodiny!
Prípravok je možné použiť i v systéme ekologickej poľnohospodárskej výroby.**

Príprava postrekovej kvapaliny

Najskôr premiešajte obsah kanistru a potom nalejte odmerané množstvo hnojiva **Cupromix** do nádrže postrekovača naplneného do polovice vodou a za stáleho miešania doplňte na požadovaný objem.

Množstvo použitej vody

Množstvo vody pre poľné plodiny 200–400 l/ha. Preemergentne 100 l/ha.

Aplikačné zariadenie po každom použití dôkladne vyčistite. Odporúčame použiť napr. prípravok Agroclean[®], alebo Farmclean[®]. Následne ho vypláchnite čistou vodou.

Možnosti tank-mix kombinácií

Cupromix môže byť aplikovaný v tank-mix kombinácii s väčšinou prípravkov na ochranu rastlín, pokiaľ dodržíte nasledujúci postup: najskôr pripravte vodný roztok hnojiva **Cupromix** a po dôkladnom rozmiešaní pridajte vodný roztok druhého prípravku.

Cupromix môže byť aplikovaný v kombinácii s hnojivami (okrem síranov).

Neodporúčame **Cupromix** kombinovať s prípravkami obsahujúcimi účinnú látku tebuconazole a ethephon!

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

Pri práci používajte ochranný odev, zásteru, ochranný štít na tvár resp. ochranné okuliare, respirátor, gumové rukavice a gumové topánky. Pri riedení postrekovej kvapaliny používajte zásteru z pogumovaného textilu. Pri práci a po nej až do vyzlečenia ochranného odevu a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydlom.

Počas manipulácie s prípravkom nie je dovolené piť, jesť, ani fajčiť! Pri manipulácií zabráňte postriekaniu pokožky a vniknutiu prípravku do očí!
Postrek vykonávajte len za bezvetria alebo mierneho vánku a v tom prípade v smere po vetre od pracujúcich.

Prvá pomoc

Všeobecné pokyny

Pri úraze alebo nevoľnosti ihneď privolajte lekára. Kontaminované oblečenie a obuv okamžite vyzlečte/vyzujte a pred opakovaným použitím dôkladne vyperte. Symptómy otravy sa môžu objaviť až po niekoľkých hodinách, preto je potrebná lekárska kontrola počas minimálne 48 hodín.

Pri nadýchaní

Postihnutú osobu dostaňte z nebezpečnej oblasti. Zaisťte dostatok čerstvého vzduchu.

Pri kontakte s pokožkou

Ihneď umyte vodou a mydlom.

Pri zasiahnutí očí

Oči dôkladne vypláchnite vodou, aj pod očnými viečkami (15 minút). Ošetrovanie očným lekárom.

Pri náhodnom požití

Nevyvolávajte zvracanie. Dôkladne vypláchnite ústa vodou a vypite väčšie množstvo vody. Okamžite privolajte lekára. Osobám, ktoré sú v bezvedomí nesmie byť nič podávané ústami.

Pri vyhľadani lekárskeho ošetrovania informujte lekára o prípravku, s ktorým postihnutý pracoval, a o poskytnutej prvej pomoci. V prípade potreby konzultujte ďalší postup pri prvej pomoci (i event. následnú terapiu) s Národným toxikologickým informačným centrom (telefón nepretržite +421 (0) 2 5477 4166) alebo s Carechem 24 (tel. +44 1235 239670) – informácie budú podávané v slovenskom jazyku.

Skladovanie

Prípravok skladujte v uzavretých originálnych obaloch, v suchých a dobre vetrateľných skladoch, oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov a horľavín. Chráňte pred mrazom a priamym slnečným svetlom.

Zneškodnenie obalov a zvyškov

Prázdne obaly od hnojiva, pracovné nástroje a pomôcky vypláchnite dostatočným množstvom vody tak, aby ste dosiahli minimálne doporučeného riedenia hnojiva pre aplikáciu. Získaný roztok aplikujte výhradne na ošetrovanom pozemku alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Nepoužitie zvyšky hnojiva (akokoľvek znehodnoteného), rovnako i obaly znečistené nepoužitelným hnojivom, zneškodnite ako nebezpečný odpad; nesmú sa však dostať do kanalizácie a zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd a je nutné odovzdať ich na miestach k tomuto účelu určených orgánmi štátnej správy alebo do zariadení k odstraňovaniu nebezpečných odpadov.

Pretože spoločnosť Spiess-Urania Chemicals GmbH nemá možnosť ovplyvniť aplikáciu prípravku a podmienky v priebehu aplikácie (napr. vplyv klimatických podmienok, stav pôdy), ručí iba za konštantné vlastnosti prípravku **Cupromix**.

® registrovaná ochranná známka spoločnosti Spiess-Urania Chemicals GmbH.