

CUPRABLAUZ

Manj bakra, višja učinkovitost!

CUPRABLAU Z

Manj bakra, višja učinkovitost!



Karenca:

14 dni za hmelj, krompir in paradižnik (na prostem in v rastlinjaku), 28 dni za vinsko trto, za sadovnjake je zagotovljena s časom uporabe.

Združljivost

, mešanje z ostalimi FFS:

Cuprablau Z je združljiv z najpogosteje uporabljenimi fungicidi in insekticidi. Ne smemo ga mešati s pesticidi, ki povzročajo kislo reakcijo.

Fitotoksičnost:

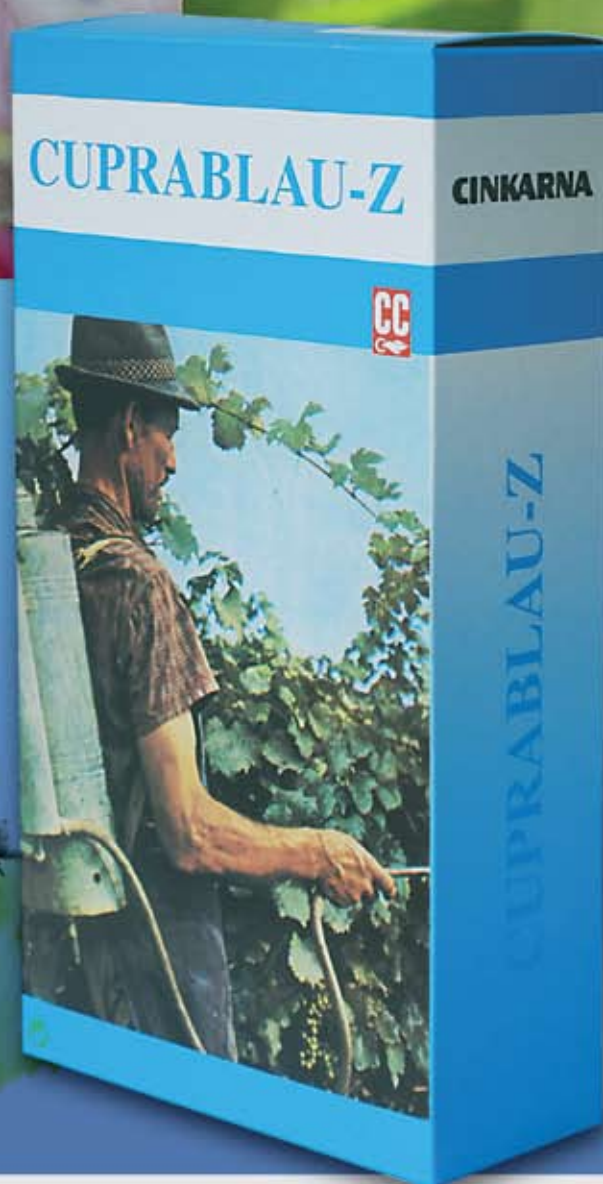
Uporaba fungicida Cuprablau Z v priporočenih odmerkih in ob priporočenem času, ne povzroča fito-toksičnosti na škropljenih kulturah.

Varstvo okolja:

pri uporabi moramo zagotoviti, da ne pride do kontaminacije rek, jezer, vodnjakov in drugih vodnih virov z upoštevanjem varovalnega območja, ki je vsaj 20 metrov stran od vodnih virov.

»Fungicid uporabljamo varno.

Pred uporabo preberemo etiketo in informacije o sredstvu.«



INFORMACIJE: Vili Kurnik: 051 367 008, Nande Osojnik 031 504 512




Cinkarna Celje, d. d., Kidričeva 26, 3001 Celje, SI

T: 03 427 62 29, F: 03 427 62 95, e-mail: agro@cinkarna.si

www.cinkarna.si



CINKARNA

5kg/ha	4kg/ha	3,5kg/ha
		
A	B	C3- mišje uho

Optimalni čas škropljenja



Jablanov in hrušev škrlup (*Venturia inaequalis*, *Venturia pyrina*)



Peronospora vinske trte (*Plasmopara viticola*)



Rožičavost češpelj
(*Taphrina pruni*)



Breskova kodravost
(*Taphrina deformans*)



Rdeči listnati ožig
(*Pseudopeziza tracheiphila*)



Črna grozdana gniloba
(*Guignardia bidwellii*)



Hrušev ožig (*Erwinia amylovora*)



Krompirjeva in paradižnikova plesen
(*Phytophthora infestans*)



Listna luknjičavost koščičarjev (*Stigmina carpophila*)



Gniloba koreninskega vratu (*Phytophthora cactorum*)



Jablanov rak
(*Nectria galligena*)



Pavje oko
(*Spilocaea oleagina*)



Hmeljeva peronospora
(*Pseudoperonospora humuli*)

CUPRABLAU Z

Manj bakra, višja učinkovitost!

Pomembne prednosti, zaradi katerih je pripravek konkurenčen:

- širok spekter delovanja na glive,
- dobro baktericidno delovanje,
- velika odpornost na rezistenco patogenov,
- ne vpliva na populacijo koristnih organizmov, predatorjev,
- ugodni stranski učinki - boljše dozorevanje enoletnega lesa vinske trte, utrjevanje jagodne kožice, kar zmanjšuje okužbe s sivo grozdno plesnijo,
- primeren za integrirano in ekološko varstvo kmetijskih rastlin.

Formulacija: močljiv prašek (WP), zeleno – modre barve

Vsebuje: 350 g / kg baker (Cu)²⁺

Uporaba:

Cuprablau Z je preventivni kontaktni fungicid, ki se uporablja se zatiranje bolezni v naslednjih kmetijskih kulturah: jablana, hruška, breskva, oljka, vinska trta, krompir, paradižnik ...

Spekter delovanja:

Cuprablau Z se uporablja za preprečevanje in zatiranje naslednjih bolezni:

Vinograd:

Peronosporo vinske trte

(*Plasmopara viticola*) - priporočena koncentracija je 0,3 %.

Hkrati zatira patogene glive

rdečega listnega ožiga

(*Pseudopeziza tracheiphila*) in

črne grozdne gnilobe

(*Guignardia bidwellii*).

Priporočila: s škropljenji pričenmo po cvetenju vinske trte, po priporočilih prognostične službe, opravimo od 2 do 4 aplikacije.

Sadovnjak:

Jablanov in hrušev škr lup

(*Venturia inaequalis*, *Venturia pyrina*); **jablanov rak** (*Nectria galligena*); **gniloba koreninskega**

vratu (*Phytophthora cactorum*) in bakterijske bolezni, imenovane

hrušev ožig (*Erwinia amylovora*).

Priporočila:

prvo predspomladansko škropljenje opravimo v fenološki fazi B-C, v priporočeni 0,8 % koncentraciji; drugo škropljenje v fenofazi C3-D (mišje uho) v 0,25% koncentraciji (1kg Cuprablau Z /1m višine drevesa/ha).

Hrušev ožig (*Erwinia amylovora*).

Priporočila: s škropljenji pričenmo tik pred cvetenjem v fenofazi E2, od 3 do 5 dnevnih razmakih, optimalni je opraviti aplikacijo pred dežjem, škropim do konca cvetenja fenofazi H, v priporočeni koncentraciji 0,06 %.

Listna luknjičavost koščičarjev

(*Stigmina carpophila*)

Priporočila: zgodaj spomladi škropimo v času odpiranja zimskih očes v fenofazi B-C, prvo jesensko škropljenje opravimo, na začetku odpadanja listja, drugič škropimo, ko listje v celoti odpade, priporočena koncentracija je 0,8%.

Breskova kodravost (*Taphrina deformans*), Rožičavost češpelj

(*Taphrina pruni*)– priporočena koncentracija je 0,8 %.

Priporočila: optimalno je opraviti škropljenje že v jesen, ko odpade vse listje, prvo spomladansko škropljenje opravimo zelo zgodaj v času odpiranja konic luskolistov, v fenofazi A–B, v zadnji dekadi meseca februarja, škropljenje ponovimo v razmaku 7 dni. Sočasno zatiramo tudi **listno luknjičavost koščičarjev** (*Stigmina carpophila*) in delno **breskov škr lup** (*Venturia carpophila*).

Oljka:

Pavje oko (*Spilocaea oleagina*) – priporočena koncentracija je 0,3 %.

Priporočila: škropljenje opravimo spomladi po rezi, v primeru močnejših okužb opravimo še eno aplikacijo pred cvetenjem v mesecu maju.

Hmelj:

Hmeljeva peronospora

(*Pseudoperonospora humuli*) -

priporočena koncentracija od 0,25 % do 0,3 %, ob porabi 2400 L vode/ha.

Priporočila: s škropljenji pričenmo pred cvetenjem, po priporočilih prognostične službe, do konca cvetenja opravimo od 2 do 3 aplikacije.

Poljščine in vrtnine – plodovke:

krompirjeva in paradižnikova

plesen (*Phytophthora infestans*),

črna listna pegavost

paradižnika (*Alternaria solani*).

– priporočena koncentracija je od 0,3 do 0,4 %. Škropimo po napovedi prognostične službe.