



## Tehnične informacije

### CUPRABLAU Z 35 WG

#### Tip

Fitofarmaceutsko sredstvo (FFS): **Cuprablau Z 35 WG** je preventivni, kontaktni (dotikalni) fungicid in baktericid za varstvo rastlin.

#### Uporaba

##### Glavne uporabe:

- Na **trti** za pridelavo **vinskega in namiznega grozdja** (peronospora vinske trte, rdeči listni ožig vinske trte, črna grozdna plesen, črna pegavost vinske trte)
- Na **pečkatem sadnem drevju** (jablanov škrlup)
- V **krompirju** (krompirjeva plesen)
- Na **paradižniku** in **jajčevcu** za zmanjševanje okužb s plesnijo (*Phytophthora infestans*)

##### Manjše uporabe:

- Na **pečkatem sadnem drevju (jablana, hruška, kutina)** (hrušev ožig in gniloba koreninskega vratu)
- Na **nešplji** za zatiranje škrlupa
- Na **koščičastem sadnem drevju (breskev, marelica, češnja, sliva)** (listna luknjičavost koščičarjev, cvetna monilija, navadna sadna gniloba, breskov škrlupa, češnjeva listna pegavost, ožigi, ki jih povzročajo bakterije iz rodov *Pseudomonas* spp. in *Xanthomonas* spp. in gniloba koreninskega vratu)
- Na **agrumih** (gniloba koreninskega vratu, sajavost agrumov, grenke gnilobe sadja in črne listne pegavosti)
- Na **oljki** (oljkova kozavost ali pavje oko, bakterijski rak oljke, sajavosti in glive iz rodu *Cladosporium* spp.)
- Na **aktinidiji** (bakterijski ožig, črne listne pegavosti in gniloba koreninskega vratu)
- Na **lupinastem sadju (oreh, leska, kostanj)** (zatiranje raka, listna pegavost kostanjev in bakterijskih boleznih iz rodov *Pseudomonas* spp. in *Xanthomonas* spp.)
- Na **jagodičevju (ribez, malina, kosmulja)** in **murvi** (pegavosti)
- Na **ameriških borovnicah** (cvetna monilija borovnic, odmiranje stebel borovnic, sušenje vej na borovnicah, črne pegavosti, listne pegavosti, koreninska gniloba borovnic, bakterijska pegavost)
- Na **jagodah** (bela jagodna listna pegavost, rdeča jagodna listna pegavost, črne pegavosti jagod, jagodna oglata listna pegavost)
- Na **paradižniku** in **jajčevcu** (bakterijske bolezni iz rodov *Pseudomonas* spp. in *Xanthomonas* spp.)
- Na **bučnicah** z užitno lupino (**kumare, kumarice za vlaganje, bučke**) (kumarna plesen, kumarni ožig in bakterijski ožig)
- Na **bučnicah** z neužitno lupino (**melona, lubenica, buča**) (kumarna plesen, kumarni ožig in bakterijski ožig)
- V **čebuli, česnu, šalotki** in **spomladanski čebuli** (čebulna plesen)
- V **solati, motovilcu, endiviji, kreši, špinači** ter **posevkih mladih listov** ter **poganjkov vrtnin**, ki se pobirajo do fenofaze 8. pravega lista (solatna plesen, črne listne pegavosti, solatna pegavost, plesni iz rodu *Peronospora* spp., pegavosti iz rodu *Colletotrichum* spp., bakterijske bolezni iz rodu *Xanthomonas* spp. in bakterijske solatne gnilobe)
- Na **fižolu, grahu in bobu** za sveže zrnje in stročje (fižolov ožig, grahova plesen, fižolova plesen, grahova pegavost in vdrta bobova pegavost)
- Na **okrasnih rastlinah** in **cvetlicah** (vrtnična plesen, črna listna pegavost vrtnic, črne listne pegavosti iz rodu *Alternaria* spp. in jablanove rjave listne pegavosti)
- Na **cipresah** (cipresov rak)



## Tehnični podatki

Parameter	Rezultat	Referenca/Metoda določitve/Ocenitev
Videz	Močljive granule (WG), zelene barve	Ocenitev
Vonj	Brez vonja	Ocenitev
Baker (Cu) čist	33,3 – 36,7 %	CIPAC – volumetrična tiosulfatna metoda
Delci večji od 75 mikrometrov	Maksimalno 0,5 %	CIPAC MT 185
Stabilnost suspenzije po 30. minutah	Minimalno 80,0 %	CIPAC MT 184
Disperzibilnost (stopnja razpršenosti)	Minimalno 85,0 %	CIPAC MT 174
Omočljivost z mešanjem	Maksimalno 2 sek	CIPAC MT 53.3
pH (1 % vodne disperzije, 20°C)	Od 8,5 do 10	CIPAC MT 75.3

## Embaliranje

100 g, 250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg