



## Preventivni fungicid širokog spektra delovanja za suzbijanje prouzrokovaca bolesti voća i povrća

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Bakar iz bakar-oksihlorida (350 g/kg preparata)**DELOVANJE:** Bakar oksihlorid je preventivni fungicid i baktericid. Deluje inhibirajući klijanje spora patogena. Gljive ne stvaraju rezistentnost na ovu supstancu zbog njenog višestrukog mehanizma delovanja.**SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:**

Gajena biljka	Patogen	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene
Jabuka	čađava pegavost lista i krastavost plodova ( <i>Venturia inaequalis</i> )	0,35%	u vegetaciji do faze "mišijih ušiju" (faze 11/54 BBCH skale)
Malina	kestenjasta pegavost izdanaka ( <i>Xenodydimella applanata</i> )	0,35%	tretiranjem tokom intenzivnog porasta izbojaka do početka cvetanja
Vinova loza	plamenjača ( <i>Plasmopara viticola</i> )	0,35%	od početka cvetanja (od faze 53 BBCH skale)
Krompir	plamenjača ( <i>Phytophthora infestans</i> )	2,75 kg/ha	tretiranjem pre ostvarivanja uslova za zarazu
Kajsija	bakteriozni rak ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> ) šupljikavost lista i krastavost plodova ( <i>Stigmina carpophila</i> )	2,2-3 kg/ha	od faze opadanja lišća (faza 93 BBCH skale) do formiranja crvenih cvetnih popoljaka (faza 57 BBCH skale)
Leska	bakteriozna plamenjača ( <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> )		posle zimskog orezivanja, u fazi kada su formirani cvetni popoljci (pre početka cvetanja) ili u jesen posle berbe i opadanja lišća

**MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA:** Meša se sa mineralnim uljima za primenu u toku mirovanja vegetacije. Može se mešati sa sumporom (**Cosavet 80-DF**) kod primene u vinovoj lozi uz uslov da je pH mešavine neutralan. Ne meša se sa preparatima jako kisele reakcije i kalcijum-polisulfidom.**NAPOMENA:** U toku jedne godine, na istom terenu, najviše se može primeniti četiri puta u zasadu kajsije, tri puta u zasadu leske, dva puta u zasadima jabuke i maline, a za ostale namene nema ograničenja.

Pri upotrebi sredstva za zaštitu bilja, uzeti u obzir da je dozvoljena maksimalna količina primene bakra po hektaru, na istoj površini, 28 kg bakra po hektaru u periodu od 7 godina.



# Cuprozin® 35 - WP

kvašljivi prašak

® Zaštićena robna marka kompanije Cosaco

### KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Krompir	7
Vinova loza	28
Voćnjaci	obezbeđen vremenom primene

**PAKOVANJE:** 25 g, 250 g, 1 kg

