

DIZIRAM® 76 WG

vododisperzibilne granule

® Zaštićena robna marka kompanije Taminco BV

Nesistemični fungicid sa protektivnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovaca bolesti u voćarstvu

AKTIVNA SUPSTANCA: Ciram (760 g/kg preparata)

DELOVANJE: Ciram je nesistemični fungicid iz grupe ditiokarbamata. Mehanizam njegovog delovanja se ogleda u inhibiciji disanja fitopatogenih gljiva, koje ne mogu da razviju rezistentnost na ovaj fungicid. Veoma je značajno da se primeni preventivno i na taj način spreči razvoj infekcije.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Koncentracija primene	Vreme primene
Jabuka	čadava pegavost lista i krastavost plodova (<i>Venturia inaequalis</i>)	0,25%	od faze bubreženja pupoljaka (faza 51 BBCH skale)
Višnja	šupljikavost lista koštičavog voća (<i>Stigmina carpophila</i>)	0,2%	početkom listanja
Breskva	kovrdžavost lista breskve (<i>Taphrina deformans</i>)	0,3%	od početka faze bubreženja pa do pucanja pupoljaka

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Pre mešanja sa drugim preparatima treba proveriti njihovu fizičku kompatibilnost. Ne sme se mešati sa preparatima na bazi bakra, Bordovskom čorbom i sumporno-krečnom čorbom, EC i uljnim formulacijama i insekticidima kisele reakcije.

PRIMENA I NAPOMENE: Pojava kovrdžavosti lista breskve može se efikasno sprečiti samo preventivnim tretmanima pre početka osetljive faze biljke (zelena tačka) i povoljnijih uslova za infekciju. Aplikacija preparata Diziram 76 WG u fazi bubreženja pupoljaka predstavlja efikasnu zaštitu od ove bolesti. U uslovima hladnog proleća i sporijeg kretanja vegetacije tretman treba ponoviti. Može biti fitotoksičan na biljke osetljive na cink (duvan i sorte iz familije Cucurbitaceae) i ako se meša sa insekticidima jako kisele reakcije, fungicidima na bazi bakra i uljnim formulacijama. U toku jedne godine na istoj površini maksimalan broj tretiranja je 3 puta.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Jabuka, višnja, breskva	21

PAKOVANJE: 30 g, 1 kg