

Sistemični fungicid, sa preventivnim i kurativnim delovanjem, za suzbijanje prouzrokovala pepelnice, crne pegavosti lista, antraknoze i krastavosti plodova u povrtarstvu i voćarstvu

Aktivna materija: 125 g/l Difenokonazol + 15 g/l Ciflufenamid
Formulacija: Koncentrat za disperziju (DC)

Osobine i način delovanja

Cidely[®] Top je folijarni fungicid koji sadrži dve aktivne materije, **difenokonazol** koji pripada grupi triazola i **ciflufenamid** nepoznatog mehanizma delovanja. **Difenokonazol** je aktivna materija koja osim preventivnog delovanja na površini biljnih delova, pokazuje i izraženo kurativno delovanje pa može da zaustavi već postojeće zaraze i dalje širenje oboljenja. **Ciflufenamid** je aktivna materija iz grupe fenilacetamida. U biljci se širi translaminarno, a uz dodatno delovanje gasnom fazom doprinosi homogenoj distribuciji aktivne materije po biljnim delovima do kojih kapi rastvora sredstva ne mogu dospeti. Odlikuje se preventivnim i kurativnim delovanjem.

Cidely[®] Top zbog jedinstvenog načina delovanja može da zaustavi razvoj patogena u različitim fazama razvoja. **Cidely[®] Top** primenjen preventivno sprečava formiranje haustorija i razvoj micelije, a u kasnijoj fazi sprečava sporulaciju gljive.

Posebne napomene:

Cidely[®] Top je u skladu sa programima integralnog upravljanja štetnim organizmima (IPM). Nije štetan za korisne insekte koji se koriste u staklenicima, kada se koristi u skladu sa uputstvom za primenu. **Cidely[®] Top** se na istoj površini, u toku jedne godine, može primeniti najviše dva puta u dinjama, lubenicama, krastavcu, tikvicama, paprici i plavom patlidzanu, dok se u jagodama i paradjzu može primeniti jednom u polju, a dva puta u zatvorenom prostoru. Interval između dva tretiranja je 10 dana.

Pakovanje: 1 l



Primena:

Usev	Patogeni koje suzbija	Količina primene	Vreme primene	Karenca
Jagoda , u zatvorenom i na otvorenom prostoru	Pepelnice (<i>Sphaerotheca macularis</i> , <i>Podosphaera macularis</i>), antraknoza ploda (<i>Colletotrichum acutatum</i>), siva pegavost lista (<i>Mycosphaerella fragariae</i>), crna pegavost lista (<i>Alternaria</i> spp.)	100 ml/1000 m ² (100 ml/100 l vode)	Preventivno ili najkasnije po pojavi prvih simptoma, od faze formiranja sporednih stabala do pune zrelosti plodova.	3 dana
Paradajz , u zatvorenom i na otvorenom prostoru	Crna pegavost lista (<i>Alternaria solani</i>), plesnivost lista (<i>Fulvia fulva</i>)	100 ml/1000 m ² (100 ml/100 l vode)		3 dana
Paprika, plavi patlidžan u zatvorenom prostoru	Pepelnice (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe lycopersici</i> , <i>Oidium lycopersici</i>), crna pegavost lista (<i>Alternaria solani</i>)	100 ml/1000 m ² (100 ml/100 l vode)		3 dana
Dinja, lubenica, krastavac i tikvica u zatvorenom prostoru	Pepelnice (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Golovinomyces cichoracearum</i>), crna pegavost lista (<i>Alternaria cucumerina</i>), gumozna plamenjača stabla (<i>Didymella bryoniae</i>), krastavost plodova (<i>Cladosporium cucumerinum</i>)	100 ml/1000 m ² (100 ml/100 l vode)		3 dana


Agrimatco