

Preventivni i kurativni fungicid, za suzbijanje prouzrokovala pepelnice u zasadu jabuke i vinove loze

Aktivna materija: Ciflufenamid 50 g/l
Formulacija: Emulzija ulja u vodi (EW)

Osobine i način delovanja

Ciflufenamid je sistemski fungicid iz grupe fenilacetamida, svoje dejstvo na površini biljnih organa ispoljava preventivno ali i kurativno, delujući spolja i unutar gajene biljke. U biljci se širi translaminarno, a uz postojeću gasovitu komponentu dodatno i isparavanjem. Jedinstveni način delovanja zasnovan je na zaustavljanju rasta i razvoja gljiva na više mesta u razvojnom ciklusu. Fungicid primenjen preventivno sprečava formiranje haustorija i razvoj micelije, a u kasnijoj fazi utiče na zaustavljanje sporulacije gljive. Ciflufenamid poseduje odlične preventivne i kurativne osobine te se karakteriše delovanjem gasovitom fazom što mu daje dodatnu prednost u odnosu na standardne fungicide. Svojim delovanjem sprečava razvoj i sposobnost širenja patogena na zdrave biljke.

Primena:

Jabuka: Tokom vegetacije, (BBCH 11-73), kada su prvi listovi otvoreni do drugog opadanja plodova, u količini primene 0,5 l/ha, za suzbijanje prouzrokovala pepelnice jabuke (*Podosphaera leucotricha*).

Vinova loza: Tokom vegetacije, (BBCH 11-75), kada je prvi list razvijen i pojavljuje se iz začetka lastara, do faze kada su bobice veličine graška, a grozdovi obešeni, u količini primene 0,5 l/ha, za suzbijanje prouzrokovala pepelnice vinove loze (*Uncinula necator*).

Utrošak vode:

Preparat se primenjuje folijarno, prskanjem, uz utrošak vode od 600-1000 l/ha.

Karenca:

Vinova loza 21 dan, jabuka 14 dana.

Pakovanje: 1 l, 50 ml

