

Nesistemični fungicid sa protektivnim delovanjem, namenjen za suzbijanje prouzrokovača sive truleži u voćarstvu i vinogradarstvu

AKTIVNA SUPSTANCA: Fenheksamid (500 g/l preparata)

DELOVANJE: Fenheksamid pripada grupi hidroksianilida (FRAC: G3). Inhibira 3-keto-reduktazu u procesu C4-demetilacije biosinteze sterola. Odlikuje ga protektivni način delovanja, odnosno ne translocira se u biljnom tkivu. Kod gljiva inhibira rast klicine cevi i micelije. Pripada grupi specifičnih botriticida, pa se može uspešno koristiti za suzbijanje gljiva iz familije Sclerotiniaceae.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina primene	Vreme primene
Malina	siva trulež (<i>Botrytis cinerea</i>)	1-1,5 l/ha	od početka cvetanja, tokom sazrevanja plodova, a najkasnije do 3 dana pre početka berbe
Jagoda, borovnica, kupina			
Vinova loza	siva trulež (<i>Botrytis cinerea</i>)	1 l/ha	krajem cvetanja (faza 68 BBCH), do početka zrenja (faze 79-81 BBCH skale)

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Može se mešati sa većim brojem drugih preparata, ako sa stanovišta praktične primene za to postoji potreba. Ne sme se mešati sa insekticidima kisele reakcije.

NAPOMENA: U toku jedne godine na istoj površini može se primeniti maksimalno 2 puta.

KRAJNI ROK PRIMENE PRE BERBE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Malina, jagoda, borovnica, kupina	3
Vinova loza (stone sorte)	7
Vinova loza (vinske sorte)	21

PAKOVANJE: 1 l