



Sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovača bolesti u voćarstvu, vinogradarstvu i ratarstvu

AKTIVNA MATERIJA: Azoksistrobin (250 g/l preparata)

DELOVANJE: Azoksistrobin je fungicid širokog spektra delovanja iz grupe strobilurina. Ima protektivno i kurativno delovanje, koje se ispoljava u sprečavanju klijanja spora, rastu micelije i sporulaciji, što se postiže inhibicijom transporta elektrona u respiratornom lancu. Nakon primene obezbeđuje kontaktno i sistemično delovanje transportovanjem sprovodnim sistemom ksilemom i dugotrajno delovanje na prouzrokovače bolesti.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene
Vinova loza	plamenjača (<i>Plasmopara viticola</i>) Peplnica (<i>Uncinula necator</i>)	0,075%	po pojavi prvih pega primarnih zaraza pre ostvarene infekcije, a najkasnije po pojavi prvih simptoma
Malina	sušenje lastara (<i>Didymella applanata</i>)	0,075%	preventivno, od faze prvih lastara visine oko 60 cm, kada se očekuju povoljni uslovi za širenje oboljenja
Krastavac	plamenjača (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	0,75 l/ha	preventivno, od dva prva lista (faza 12/102 BBCH-skale)
Krompir, paradajz	plamenjača (<i>Phytophthora infestans</i>) crna pegavost (<i>Alternaria solani</i>)	0,75 l/ha	preventivno, pre sticanja uslova za zaražavanje, a najkasnije u vreme pojave prvih simptoma oboljenja
Jagoda	siva pegavost lista jagode (<i>Mycosphaerella fragariae</i>)	0,75 l/ha	od početka vegetacije do početka zrenja i/ili posle berbe (faze 11/13-81 BBCH skale i/ili faza 91- BBCH skale) i to po pojavi prvih simptoma, a pre sticanja uslova za širenje oboljenja (preventivno)
Lubenica*	plamenjača lubenice (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) antraknoza lubenice (<i>Colletotrichum lagenarium</i>)	0,75 l/ha	preventivno tokom vegetacije pre sticanja uslova za primarno zaražavanje ili nakon pojave prvih simptoma
Pšenica*	peplnica (<i>Blumeria graminis</i>)	1 l/ha	tokom vegetacije kada postoje uslovi za zaražavanje ili po pojavi prvih simptoma oboljenja (faze 25-61 BBCH skale)

* U toku je proces registracije



MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Preparat se može mešati sa većinom fungicida i insekticida. Pre mešanja sa drugim preparatima treba proveriti njihovu fizičku kompatibilnost.

PRIMENA I NAPOMENE: U zaštiti maline **Promesa** pored odličnog delovanja na "didimelu" ispoljava dobro sporedno delovanje na mnoge druge značajne bolesti ove kulture. Nalazi se na listama dozvoljenih aktivnih materija u svim evropskim zemaljama i predstavlja osnovu programa zaštite maline od prouzrokovala bolesti.

U povrtarskoj praksi se često koristi preventivno tokom vegetacije, ali i kurativno ukoliko je došlo do ostvarene infekcije između berbi zbog kratke karence. Iako je kratka karencija jedna od važnih karakteristika sa primenom u usevima lubenica treba početi 7-10 dana nakon rasađivanja jer **Promesa** pokazuje odlično delovanje protiv pojave bolesti gumozne plamenjače stabla.

U toku jedne godine na istoj površini maksimalan broj tretiranja je dva puta u zasadu vinove loze i lubenice i usevu pšenice, a tri puta za ostale namene računajući i primenu drugih fungicida iz grupe strobilurina.

KRAJNI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Paradajz	3
Krastavac, lubenica	4
Malina, jagoda	10
Krompir	14
Vinova loza	21
Pšenica	35

PAKOVANJE: 50 ml, 200 ml, 1 l

