

Protektivni fungicid za suzbijanje prouzrokovaca bolesti u ratarstvu i povtarstvu

AKTIVNA MATERIJA: Hlorotalonil (500 g/l preparata)

DELOVANJE: Hlorotalonil je nesistemični, protektivni fungicid veoma širokog spektra delovanja. Deluje nespecifično na enzimski sistem gljiva, sprečavajući glikolizu i produkciju energije. Zbog višestrukog mehanizma delovanja, gljive ne razvijaju rezistentnost na ovaj fungicid.

SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:

Gajena biljka	Patogen	Količina primene	Vreme primene
Pšenica	siva pegavost lišća i klasa (<i>Septoria tritici</i> , <i>S. nodorum</i>)	2 l/ha	tretiranjem tokom faza vlatanja i klasanja, a pre sticanja uslova za zaražavanje
Šećerna repa	siva pegavost lišća (<i>Cercospora beticola</i>)	3 l/ha	po pojavi simptoma i postojanja uslova za širenje obolenja
Krompir	plamenjača (<i>Phytophthora infestans</i>) crna pegavost (<i>Alternaria solani</i>)	3 l/ha	od nicanja do pred vađenje krompira
Paradajz	plamenjača (<i>Phytophthora infestans</i>) crna pegavost (<i>Alternaria solani</i>)	3 l/ha	tretiranjem u polju, pre sklapanja redova u zavisnosti od uslova za širenje oboljenja ili u staklari u fazi rasada (po ukorenjivanju) do početka zrenja
	siva trulež (<i>Botrytis cinerea</i>)	3,5 l/ha	
Kupus	plamenjača (<i>Peronospora parasitica</i>) crna pegavost (<i>Alternaria brassicae</i>)	3 l/ha	preventivno, pre sticanja uslova za zaražavanje
Krastavac	plamenjača (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	2 l/ha	preventivno, pre sticanja uslova za zaražavanje
Luk	plamenjača (<i>Peronospora destructor</i>)	2-2,5 l/ha	preventivno, pre sticanja uslova za zaražavanje

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: Može se mešati sa većinom fungicida i insekticida.

NAPOMENA: Broj tretiranja u toku jedne godine nije ograničen. Interval između dva tretiranja ne bi trebalo da bude duži od 14 dana.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Krastavac	7
Kupus	14
Krompir, paradajz, luk, šećerna repa, pšenica	21

PAKOVANJE: 300 ml, 1 l