

FUNGICID

Registrační číslo: 5096-0

Charakteristika

Fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentráту (SC) k ochraně révy, ovocných dřevin proti houbovým chorobám

Složení

300 g/l fluxapyroxad



Použití v plodinách

réva vinná
jádroviny

Doporučené množství vody

150–1200 l/ha

Ochranná lhůta

35 dnů

Mísitelnost

Přípravek Sercadis je kompatibilní s běžně používanými fungicidy, insekticidy a listovými hnojivy.

Při použití případných směsí je třeba dbát na shodu optimálních aplikačních termínů pro jednotlivé přípravky.

Při přípravě aplikační směsi je třeba jednotlivé koncentráty navzájem nemísit, ale přidávat je do nádrže postřikovače odděleně za stálého míchání.

Doporučujeme předem provést zkoušku na mísitelnost obou přípravků v příslušné koncentraci za použití dané místní vody. Připravenou směsnou aplikační kapalinu je nutno bezodkladně spotřebovat, nikdy ji nepřipravujte do zásoby.

V případě směsi je třeba dbát na dodržení ochranných lhůt, bezpečnostních opatření a doporučení stanovených i pro druhý přípravek

DAM 390	Listová hnojiva	Fungicidy	Herbicidy	Insekticidy	Graminicity
-	ano	ano	-	ano	-

Balení:

0,15 l; 0,25 l; 0,5 l; 1 l a 1 l (eco-balení) přípravku / HDPE nebo f-HDPE láhev
3 l; 5 l; 5 l (eco-balení); 10 l; 10 l (eco-balení) a 50 l přípravku / HDPE
nebo f-HDPE kanystri



1. ZPŮSOB ÚČINKU

Přípravek Sercadis obsahující účinnou látku fluxapyroxad je vysoce účinný fungicid ochraňující révu vinnou, jádroviny a brambory proti houbovým chorobám. Přípravek velmi dobře působí proti třídám hub: *Ascomycetes*, *Basidiomycetes* *Deuteromycetes* a *Zygomycetes*.

Účinná látka fluxapyroxad vykazuje výborný preventivní i kurativní účinek. Fluxapyroxad silně inhibuje klíčení spór hub, prodlužování houbových vláken, růst mycelia a sporulaci, pokrývá tedy účinně všechny fáze růstu a rozmnožování hub a zabraňuje tak vývoji houbových chorob

2. SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Padlí révové	<i>Uncinula necator</i>
Padlí jabloňové	<i>Podosphaera leucotricha</i>
Strupovitost	<i>Venturia inaequalis</i>

3. NÁSLEDNÉ PLODINY

Při dodržení návodu k použití nejsou známa žádná omezení.

4. REGISTROVANÁ APLIKACE

Plodina	Škodlivý organismus	Dávka na ha	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL
Réva	padlí révové	0,09 l/ha do BBCH 61 0,15 l/ha od BBCH 61	35	1) od: 11 BBCH do: 83 BBCH
Jádroviny	padlí jabloňové	0,25 l/ha	35	1) od: 53 BBCH do: 81 BBCH
	strupovitost	0,25 – 0,3 l/ha	35	1) od: 53 BBCH do: 81 BBCH

5. DOPORUČENÍ K APLIKACI

JABLONĚ

Pro použití v jádrovinách se doporučuje použít Sercadis s partnerem např. s přípravkem Delan Pro.

RÉVA

Přípravek je možno použít od raných fází vývoje rostlin do období zrání hroznů. Je třeba dodržet ochrannou lhůtu 35 dnů od sklizně. Přípravek je možné aplikovat samostatně nebo s partnerem.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
Jádroviny	150–1000 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	7–14 dnů
Réva	200–1200 l/ha (max. 500 l/ha do BBCH 61)	postřik, rosení	3x za rok	10–21 dnů

6. OMEZENÍ

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody pro aplikaci do jádrovin.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku ze skupiny SDI (např. fluxapyroxad, bixafen, boscalid, carboxin, fluopyram, oxycarbonin) po sobě bez přerušení ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50%	Tryska 75%	Tryska 90%
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
Jádroviny	6	6	6	6

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.

Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.