



Teldor® 500 SC

Účinná látka

fenhexamid 500 g/l

Fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu k ochraně révy vinné, jahodníku, maliníku, okrasných rostlin a zeleniny proti šedé hnilobě, višni a meruněk proti moniliové spále a višni, třešni, slivoni, meruněk, broskvoní proti moniliové hnilobě.

Balení a hmotnost

PE láhev 1 l

Působení přípravku

Teldor® 500 SC obsahuje fenhexamid ze skupiny hydroxyanilidů. Fenhexamid je protektivně působící účinná látka s vynikajícím účinkem proti šedé hnilobě (*Botryotinia fuckeliana*) v révě vinné, jahodníku, maliníku a okrasných rostlinách. V peckovinách působí proti moniliovým hnilobám plodů. Do rostlinných pletiv proniká fenhexamid jen částečně a působí zde lokosystémově. Většina aplikované účinné látky je absorbována voskovou vrstvičkou kutikuly. Zbývající část vytváří stabilní ochranný film na povrchu ošetřených rostlin. Výsledkem je dlouhodobá účinnost proti danému škodlivému činitele. Vzhledem k unikátnímu systému účinku nevykazuje fenhexamid žádnou křížovou rezistenci s ostatními botryticidy. Rostlinami je velmi dobře snášen.

Odstup srážek od aplikace: Pro zajištění spolehlivé účinnosti by nemělo 6 hodin po aplikaci pršet.

Doporučení pro aplikaci

Réva vinná

Preventivní aplikace proti šedé hnilobě se mohou provádět již v období dokvétání révy vinné (BBCH 68) anebo při zapojování hroznů (BBCH 75–79), nejvhodnější termín je však ve stadiu zaměkání bobulí (BBCH 83–85). Odrůdy určené pro pozdní sklizeň je možné ošetřovat i později, vždy však s ohledem na ochrannou lhůtu přípravku. Nižší dávku lze použít především u méně náchylných odrůd, v lokalitách s nepravidelným výskytem choroby a za předpokladu, že bobule jsou bez poranění usnadňujících nástup infekce. Zajistěte dokonalé pokrytí bobulí a trápnou aplikační kapalinou, kterou směřujte

TELDOR®

do odlíštěné zóny hroznů a aplikujte na obě strany řad. Při plnění i aplikaci musí být míchací zařízení postříkovače v činnosti.

Přípravek je použitelný v pěstitelských systémech využívajících introdukce dravých roztočů *Typhlodromus pyri* při zohlednění a dodržení konkrétních pravidel jednotlivých systémů. Teldor® 500 SC je možné aplikovat maximálně jedenkrát během jedné vegetace.

Meruška, třešeň, višeň, broskvoň

Na počátku květu a při dokvétání je možné ve vinných a meruškách použít Teldor® 500 SC proti moniliové spále. Při dvojitě ošetření je ideální jeho prostřídání s přípravky Horizon® 250 EW nebo Luna® Experience. Volba termínu ošetření proti moniliové hnilobě plodů závisí na průběhu ročníku, především na intenzitě výskytu rizikových faktorů umožňujících propuknutí infekce. Preventivně ošetřujeme od počátku zabarvování plodů až do doby těsně před sklizní, případně ihned, dojde-li k poškození plodů popraskáním, krupobitím nebo k nabodání hmyzem. Krátká ochranná lhůta umožňuje účinnou a cílenou ochranu i krátce před sklizní. Na sklizeném a skladovaném ovoci nedochází tímto zásahem k rozvoji infekce moniliové hniloby. V pokusech se velmi osvědčil postříkový sled přípravku Horizon® 250 EW 0,75 l/ha a po 7 dnech následující aplikace přípravkem Teldor® 500 SC 1 l/ha. Teldor® 500 SC lze použít maximálně jedenkrát během jedné vegetace.

Jahodník

Preventivní ochranná opatření proti šedé hnilobě je vhodné provádět v době těsně před květem, v plném květu nebo při dokvétání. Za silné infekční



TELDOR® 500 SC

Teldor® 500 SC

situace v době vývoje plodů, před nebo mezi jednotlivými sběry, je možné i pozdější ošetření při respektování 3-denní ochranné lhůty. Teldor® 500 SC použijte maximálně jedenkrát během jedné vegetace.

Teldor® 500 SC je možné bezproblémově použít v tank-mixu s biofungicidem a baktericidem Serenade® ASO.

Mísitelnost

Před zamýšlenou přípravou směsí s pomocnými látkami proveďte zkoušku vzájemné mísitelnosti a kompatibility obou substancí.

Návod k použití

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka na ha	OL (dny)	Poznámka
Réva vinná	Šedá hniloba	0,75–1 l	14	500–1000 l vody/ha
Meruňka, třešeň, višěň, broskvoň	Moniliová hniloba	1 l/ha (0,5 l/m koruny/ha)	3	300–1000 l vody/ha
Slivoň	Moniliová hniloba	1,5 l/ha (0,5 l/m koruny/ha)	3	300–1000 l vody/ha
Meruňka, višěň	Moniliová spála	1 l/ha (0,5 l/m koruny/ha)	3	300–1000 l vody/ha
Jahodník	Šedá hniloba	1,5 l	3	1000–2000 l vody/ha
Maliník, ostružiník	Šedá hniloba	1,5 l	7	300–1000 l vody/ha
Okrasné rostliny	Šedá hniloba	0,1 %	AT	
Rajče - skleníky	Šedá hniloba	1–1,5 l	3	Max. 3x
Okurka - skleníky	Šedá hniloba	0,5–1 l (0,1%)	1	Max. 3x
Salát - skleníky	Šedá hniloba	0,5–1 l (0,1%)	3	Max. 3x
Paprika - skleníky	Šedá hniloba	0,5–1 l (0,1%)	3	Max. 3x
Baklažán - skleníky	Šedá hniloba	1–1,5 l	3	Max. 3x

