

Drago

Postřikový fungicidní přípravek ve formě vodorozpustného dispergovatelného prášku k ochraně brambor proti plísni bramboru a révy vinné proti plísni révové.

Účinná látka:

cymoxanil 60 g/kg,
mancozeb 700 g/kg

Balení:

5 kg vícevrstevný pytel

Výhody použití

- kombinovaný účinek - kontaktní i lokálně systémový
- koncentrovaná formulace - vysoký obsah systémové složky
- působí dlouhodoběji kurativně díky vyšší dávce cymoxanilu
- chrání nové přírůstky
- antisporulační účinek

Působení přípravku

Drago je dvousložkový fungicidní přípravek na bázi účinných látek cymoxanil a mancozeb. Účinná látka cymoxanil působí lokálně systémově a zajišťuje kurativní účinek do 2 dnů po infekci. Rychlý příjem a transport cymoxanilu v ošetřených rostlinách zajišťuje vysoký účinek i v deštivém období. Účinná

látka mancozeb působí kontaktně a zajišťuje preventivní účinek, který prodlužuje dobu působení přípravku. Přípravek Drago hubí jak citlivé, tak i rezistentní rasy patogenů vůči přípravkům na bázi acylalaninů.

Spektrum účinnosti

Hlavním cílem účinnosti přípravku je plíseň révová (*Plasmopara vitico-*

Drago – v révě působí déle kurativně (vlevo) díky vyšší dávce cymoxanilu



ošetřeno přípravkem Drago v dávce 2,0 kg/ha



neošetřená kontrola



Drago – dlouhodobá účinnost na plíseň bramboru (vlevo)

Návod k použití, dávkování

Plodina	Škodlivý organismus	Dávka/ha	Dávka postřikové kapaliny / ha	OL	Poznámka
Réva vinná	Plíseň révová	1,0 kg/ha (0,2%)	300–500 l/ha	56	Do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 4 x
		2,0 kg/ha (0,2%)	300–1000 l/ha	56	Od BBCH 61, max. 4 x
Brambory	Plíseň bramboru, hnědá skvrnitost listů	2,0 kg/ha	350–600 l/ha	7	Max. 6 x

OL = ochranná doba (dny)

la) na révě vinné, plíseň bramboru (*Phytophthora infestans*) a hnědá skvrnitost listů (*Alternaria solani*) na bramborách.

Pokyny pro aplikaci

V révě vinné se přípravek používá proti plísni révové podle signalizace nebo preventivně v postřikovém intervalu 7–14 dnů. Jako nejvhodnější termín aplikace se jeví první polovina postřikových sledů. Přípravek je použitelný v systému integrované produkce max. 2 x během vegetace.

V bramborách se přípravek používá proti plísni bramboru a hnědé skvrnitosti listů podle signalizace nebo preventivně v postřikovém intervalu 7–14 dnů.

Doporučený termín aplikace

- do prvního ošetření, při nízkém infekčním tlaku
 - uprostřed postřikového cyklu po ukončení růstu natě.
- Při silném infekčním tlaku použijte přípravek v kratším postřikovém intervalu 5–10 dnů, při slabém infekčním tlaku postačuje ošetření v intervalu 10–14 dnů. Na podporu, prodloužení účinnosti a zvýšení

ochrany kontaktní složky přípravku proti smyvu deštěm používejte v kombinaci s 0,07–0,14% Agrovitalu.

Mísitelnost

Přípravek je mísitelný s běžnými fungicidy a insekticidy používanými v révě a bramborách. Nedoporučujeme přípravek mísit se silně zásaditými látkami.