



Curzate® M WG

Účinná látka: cymoxanil 4,5 % + mankozeb 68 %

- ▶ Praxí prověřený spolehlivý fungicid k ochraně bramboru proti plísni a révy vinné proti peronospóře
- ▶ STOP EFEKT při aplikaci do 2 dnů od vzniku infekce
- ▶ Výborná a snadná mísitelnost s ostatními přípravky a hnojivy

▶ Charakteristika přípravku

Cymoxanil je velmi rychle přijímán rostlinou a je rozváděn translaminárně (pohyb od jedné strany listu ke druhé) a částečně do nových neošetřených přírůstků rostliny. Cymoxanil zajišťuje rovněž kurativní účinnost na plíseň bramboru – do 2 dnů po infekci. Rychlý příjem a transport cymoxanilu v ošetřených rostlinách zajišťuje vysoký účinek i v deštivém období.

Mankozeb působí kontaktně na povrchu listu, stonku a řapíků listu a prodlužuje dobu působení přípravku. Největší význam mankozebu je v preventivním působení. Přípravek Curzate M WG má částečnou odolnost proti smyvu dešťovými srážkami v důsledku rychlého a systémového rozvodu cymoxanilu do listu, stonku i řapíků.

Dešťové srážky do dvou hodin od ošetření mohou snížit účinnost ošetření. Mankozeb je kontaktní účinná látka, která neproniká do rostlin a je smývaná dešťovými srážkami. Ošetření po vydatných srážkách (20 mm vody) je nutné opakovat.

▶ Antirezistentní ochrana

Z důvodu antirezistentní ochrany nedoporučujeme vícenásobně opakované ošetření fungicidem Curzate M WG, maximálně 3–4× za vegetaci, tj. přibližně 50 % z celkového počtu ošetření.

Brambor

▶ Spektrum účinnosti

Choroby bramboru	Účinnost	Dávka / ha	OL
Plíseň bramboru (preventivně) <i>Phytophthora infestans</i>	◆◆◆(◆)	2,0–2,5 kg	14 dní

Přípravek má rovněž spolehlivou účinnost na hnědou terčovitou skvrnitost (*Alternaria solani*).

Účinnost: výborná ◆◆◆◆ dobrá ◆◆◆ slabá ◆◆ nedostatečná ◆

▶ Doporučená aplikace

- Aplikace fungicidu v preventivním termínu má nejvyšší účinnost.
- Ošetření fungicidem Curzate M WG je možné provést kdykoliv v postřikovém sledu, při nižším tlaku plísně a za slunečného počasí.
- Při kurativním ošetření je nutné snížit aplikační termín z 10–14 denních intervalů na přibližně 7–8 denní a použít dávku 2,5 kg.
- Pro potřebu silného kurativního účinku je potřeba zkrátit interval mezi ošetřeními na 5 dní (2–3 aplikace po sobě) a použít dávku 2,5 kg.
- Termín aplikace je možné zvolit buď preventivně nebo podle signalizace.
- Curzate M WG je možné míchat s insekticidy nebo listovými hnojivy.



Réva vinná

▣ Spektrum účinnosti

Choroby révy vinné		Účinnost	Dávka / ha	OL
Plíseň révy vinné	<i>Plasmopara viticola</i>	◆◆◆◆	2,0–2,5 kg	42 dní

Učinnost: výborná ◆◆◆◆ dobrá ◆◆◆◆ slabá ◆◆ nedostatečná ◆

▣ Doporučená aplikace

- Curzate M WG doporučujeme použít preventivně nebo ihned po zjištění infekce.
- Nejvyšší účinnost přípravku je zaručena včasnou preventivní aplikací nebo okamžitou aplikací po zjištění podmínek pro vznik infekce.
- Kurativní ošetření je možné do 2–3 dnů po vzniku infekce.
- Termín aplikace je možné zvolit buď preventivně nebo podle signalizace.
- Intervaly mezi ošetřeními: nízký infekční tlak plísně (10–14 dnů), vysoký infekční tlak (7 až 10 dnů), nebo aplikovat postřik po 5–6 dnech při již vzniklé infekci.
- Curzate M WG je možné míchat s insekticidy a listovými hnojivy.

