

Ranman®

TOP

EVROPSKÁ ŠPIČKA V BOJI PROTI PLÍSNI BRAMBOROVÉ

- ▶ Účinná látka z nové chemické skupiny
 - Unikátní způsob účinku : kontaktní – částečně systemický
 - Podpora anti-rezistentní strategie
- ▶ Ochrana nových přírůstků a hlíz – zabraňuje proniknutí infekce z natě do hlíz
- ▶ „Spore killer“ (zabíjí spóry patogena) – zabraňuje dalšímu šíření infekce v porostech a také v půdě
- ▶ Super rychlá odolnost vůči srážkám - déšť 15 minut po aplikaci již neovlivní účinnost
- ▶ Unikátní složení zabezpečí dokonalé rozmístění a pokrytí přípravku na listech (přípravek se dokonale rozprostře na povrchu listů) i při použití nižších dávek vody
- ▶ Dlouhodobý účinek
- ▶ Možnost kombinace (TM) s jinými přípravky (fungicidy, insekticidy, desikanty, listová hnojiva)
- ▶ OL (ochranná lhůta) po aplikaci přípravku je pouze 1 den

Detaily produktu

Účinná látka

kyazofamid 160 g/l

Formulace

suspenzní koncentrát (SC)

Účinná látka přípravku, kyazofamid, patří do nové chemické skupiny cyanoimidazolů a působí i proti agresivním kmenům plísně bramborové, které způsobují infekci listů a hlíz brambor. Má jedinečný způsob účinku : blokuje energetický metabolismus ve vnitřní membráně mitochondrií plísně bramborové. Přípravek ovlivňuje přímé i nepřímé klíčení sporangii plísně, působí preventivně proti tvorbě zoospór, čímž zabraňuje šíření infekce v porostech. Působí rovněž jako sporocid (zabíjí spóry patogena). Přípravek proniká rychle do voskové vrstvy listů a tak poskytuje optimální ochranu i za nepříznivých klimatických podmínek. Při aplikaci na suchý list je přípravek odolný vůči smývání deštěm už po 15 minutách a to až do 100 mm.



Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL	Poznámka
brambor	plíseň bramborová	0,5 l/ha	1	-

Minoritní rozšíření:

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL	Poznámka
rajče baklažán, okurka, cuketa	plíseň	0,5 l/ha	3	od: 15 BBCH

Max. 6x za rok. Interval mezi aplikacemi 7-10 dní.

POKYNY K POUŽITÍ

Sadbové, konzumní a škrobové brambory: První ošetření proveďte po signalizaci tlaku patogena, nebo krátce před objevením plísně, obvykle na počátku uzavírání řádků brambor. Pro svůj antisporulační účinek se používá hlavně na konci vegetace k ochraně hlíz před infekcí.

Aplikační dávka vody : 200-400 l/ha

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte přípravek obsahující účinnou látku typu Qil fungicidu vícekrát než 3x za vegetační sezónu. Aplikujte 2 x po sobě a poté vystřídejte přípravkem s odlišným mechanismem účinku.

RANMAN TOP je fungicidní protektant a musí být aplikován před vstupem choroby do porostu. V závislosti na intenzitě napadení, lze očekávat účinnou ochranu po dobu 7 až 10 dní. V období s vysokým tlakem choroby a při rychlém růstu natě, nebo v porostu pod závlahou se doporučuje opakovat postřiky každých 7 dní. Při nízkém infekčním tlaku, zejména po odkvětu brambor, opakujte postřik alespoň po 10ti dnech.

Doporučení pro aplikaci :

- doporučená dávka vody : 200-400 l/ha
- maximální počet aplikací za sezónu - 3 x
- pro aplikaci použijte trysky s menším průměrem, které zabezpečí rovnoměrné pokrytí porostu přípravkem - množství vody je pak možné snížit pod obecně doporučené množství
- přípravek je možné kombinovat se všemi druhy insekticidů, herbicidů, desikantů, olejů atd.

