

■ - BASF

We create chemistry

Samiron®

Výnos pomůže zajistit právě on

- Nízká závislost na počasí
- Kurativní účinek
- Antisporulační účinek
- Časová flexibilita použití

www.agro.basf.cz



Samiron®

Novinka 2021

Výnos pomůže zajistit právě on

Při plísni bramborové vznikají na listech skvrny, které se rychle šíří. Napadené listy postupně odumírají. Hniloba hlíz je způsobena také původcem této choroby. Přípravek Samiron® je systemicky a fungistaticky působící přípravek proti plísni bramborové.

Jak Samiron® funguje a co dělá?

Díky účinným látkám cymoxanil a propamokarb dosahuje Samiron® vynikajícího preventivního a kurativního účinku. Účinná látka cymoxanil ze skupiny acetamidů účinkuje na více místech vývoje patogena. Přípravek rychle proniká do rostliny a komplexně se rozmísťuje. Efekt je okamžitý. Přípravek Samiron® likviduje patogenní houby v několika fázích vývojového cyklu včetně raného stádia. Přípravek je tedy vhodné použít v počátku i v době vysokého infekčního tlaku. Propamocarb vykazuje systémové působení, v rostlinách je akropetálně rozváděn. Přípravek chrání celou rostlinu včetně nových listů. Díky propamocarbu je zaznamenán antispolurační účinek přípravku. Další výhodou přípravku je odolnost proti srážkám.

Charakteristika přípravku a doporučení k aplikaci

- Složení: propamokarb-hydrochlorid 400 g/l, cymoxanil 50 g/l
- Aplikační dávka přípravku: 2,5 l/ha
- Doporučené množství vody: 200–400 l/ha
- Ochranná lhůta: 14 dní
- Max. počet aplikací v plodině: 4x
- Interval mezi aplikacemi: 7–12 dní
- Doporučený termín aplikace
 - od 21 BBCH do 95 BBCH
 - před výskytem choroby - preventivně, dále také podle signalizace choroby

Přípravek neaplikujte v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.

BASF spol. s r.o.
Sokolovská 668/136d
186 00 Praha 8
Česká republika
tel.: +420 235 000 111
www.agro.basf.cz

Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Tento materiál má pouze informativní charakter. Respektujte varovné věty a symboly uvedené v označení. Informace k přípravkům na ochranu rostlin a jejich používání jsou aktuální k datu vydání tohoto materiálu (leden 2021) a mohou podléhat dalším změnám.



BASF
We create chemistry