



□ - BASF

We create chemistry

Přípravky BASF pro zeleninu

Fungicidy

Cantus®
Collis®
Copac® WG
Dagonis®
Kumulus® WG

Polyram® WG
Scala®
Serifel®
Signalum®

Herbicidy

Basagran®
Butisan® 400 SC
Stomp® 400 SC
Stomp® Aqua
Stratos® Ultra

Podrobné informace na www.agro.basf.cz

Vyzkoušejte naše novinky!

Scala®

Scala® obsahuje účinnou látku pyrimethanil ve formě suspenzního koncentráту. Fungicid je ze skupiny anilinopyrimidinů se zcela odlišným mechanismem účinku. Je to kontaktní fungicid s translaminárním a fumigačním účinkem, působí preventivně a navíc, v závislosti na dávce, po dobu 2–3 dní i kurativně. Jeho mechanismem účinku je inhibice vylučování enzymů houby, které se podílejí na vzniku a rozvoji infekce rostlin, tím inhibuje a přerušuje infekční proces. Spolehlivě účinkuje i při teplotách již od 5 °C.

Přípravek je povolen do cibule, póru, mrkve, okurky, cukety, patizonu a tykve. Dále je Scala® registrována v révě, jahodníku a jádrovinách.

Cibule	
Spektrum účinku	botryotiniová skvrnitost listů cibule
Aplikační dávka	2 l/ha
Dávka vody	300–600 l/ha
Termín aplikace	od: 19 BBCH do: 48 BBCH
Poznámky k aplikaci	Max. 2x v plodině, interval mezi aplikacemi: 10 dnů, OL: 14 dnů, pole

Pór	
Spektrum účinku	alternáriová skvrnitost česnekovitých
Aplikační dávka	2 l/ha
Dávka vody	300–600 l/ha
Termín aplikace	od: 19 BBCH do: 49 BBCH
Poznámky k aplikaci	Max. 2x v plodině, interval mezi aplikacemi: 10 dnů, OL: 14 dnů, pole

Mrkev	
Spektrum účinku	suchá skvrnitost listů mrkve
Aplikační dávka	2 l/ha
Dávka vody	300–600 l/ha
Termín aplikace	od: 41 BBCH do: 49 BBCH
Poznámky k aplikaci	Max. 2x v plodině, interval mezi aplikacemi: 10 dnů, OL: 21 dnů, pole

Okurka, cuketa, patizon, tykev	
Spektrum účinku	plíseň šedá
Aplikační dávka	1 l/ha do 50 cm; 1,5 l/ha 50–125 cm; 2 l/ha nad 125 cm
Dávka vody	600 l/ha do 50 cm; 900 l/ha 50–125 cm; 1 200 l/ha nad 125 cm
Termín aplikace	od: 61 BBCH do: 89 BBCH
Poznámky k aplikaci	Max. 3x v plodině, interval mezi aplikacemi: 10 dnů, OL: 3 dnů, skleníky

Více informací naleznete na etiketě a u obchodního zástupce:
Ing. Drahomíra Musilová, mobil: 737 240 534,
e-mail: drahomira.musilova@basf.com

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.



Serifel®

Serifel® je biologický fungicid obsahující účinnou látku *Bacillus amyloliquefaciens*, kmen MBI600. Jedná se o fungicidní postřikový přípravek, jehož účinný organismus po kontaktu s patogenem narušuje vlákna hub. Serifel® je moderním a udržitelným řešením pro zemědělce, spotřebitele i životní prostředí.

Přípravek je povolen do rajčete, papriky a salátu. Dále je Serifel® registrován do révy, hub, jahodníku a maliníku.

Salát	
Spektrum účinku	plíseň šedá, sklerotiniová hniloba
Aplikační dávka	0,5 kg/ha
Dávka vody	200–2 000 l/ha
Termín aplikace	od: 10 BBCH do: 49 BBCH
Poznámky k aplikaci	Max. 6x v plodině, interval mezi aplikacemi: 5 dnů, OL: 1 den, pole a skleníky

Paprika	
Spektrum účinku	plíseň šedá, sklerotiniová hniloba
Aplikační dávka	0,5 kg/ha
Dávka vody	200–2 000 l/ha
Termín aplikace	od: 51 BBCH do: 89 BBCH
Poznámky k aplikaci	Max. 6x v plodině, interval mezi aplikacemi: 5 dnů, OL: 1 den, pole a skleníky

Rajče	
Spektrum účinku	plíseň šedá, sklerotiniová hniloba
Aplikační dávka	0,5 kg/ha
Dávka vody	200–2 000 l/ha
Termín aplikace	od: 55 BBCH do: 89 BBCH
Poznámky k aplikaci	Max. 6x v plodině, interval mezi aplikacemi: 5 dnů, OL: 1 den, pole a skleníky

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

BASF
We create chemistry