



**□ - BASF**

We create chemistry

## Přípravky BASF pro zeleninu

Fungicidy

**Cantus®**  
**Collis®**  
**Dagonis®**  
**Kumulus® WG**

**Polyram® WG**  
**Scala®**  
**Serifel®**  
**Signum®**

Herbicidy

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

Podrobné informace na [www.agro.basf.cz](http://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	<b>botryotiniová skvrnitost listů cibule</b>
Aplikační dávka	<b>2 l/ha</b>
Dávka vody	<b>300–600 l/ha</b>
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	<b>alternáriová skvrnitost česnekovitých</b>
Aplikační dávka	<b>2 l/ha</b>
Dávka vody	<b>300–600 l/ha</b>
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	<b>suchá skvrnitost listů mrkve</b>
Aplikační dávka	<b>2 l/ha</b>
Dávka vody	<b>300–600 l/ha</b>
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	<b>plíseň šedá</b>
Aplikační dávka	<b>1 l/ha do 50 cm; 1,5 l/ha 50–125 cm; 2 l/ha nad 125 cm</b>
Dávka vody	<b>600 l/ha do 50 cm; 900 l/ha 50–125 cm; 1 200 l/ha nad 125 cm</b>
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. Markéta Vlachová, mobil: 730 163 046,  
e-mail: marketa.vlachova@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	<b>plíseň šedá, sklerotiniová hniloba</b>
Aplikační dávka	<b>0,5 kg/ha</b>
Dávka vody	<b>200–2 000 l/ha</b>
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	<b>plíseň šedá, sklerotiniová hniloba</b>
Aplikační dávka	<b>0,5 kg/ha</b>
Dávka vody	<b>200–2 000 l/ha</b>
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	<b>plíseň šedá, sklerotiniová hniloba</b>
Aplikační dávka	<b>0,5 kg/ha</b>
Dávka vody	<b>200–2 000 l/ha</b>
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