

# Scala<sup>®</sup>

Spolehlivá ochrana  
již od 5 °C



- Účinná látka pyrimethanil snižuje riziko rezistence v aplikačních sletech (jiný způsob účinku)
- Spolehlivě funguje při nestálém počasí a nízkých teplotách od 5 °C
- Kontaktní fungicid s fumigačním efektem, navíc s kurativním účinkem

 **BASF**  
We create chemistry

# Scala®

## Technické údaje

Účinná látka:	pyrimethanil 400 g/l
Formulace:	suspensní koncentrát (SC)
Spektrum účinku:	strupovitost jádřovin, plíseň šedá na révě a jahodníku
Plodina:	jádřoviny, réva vinná, jahodník

Přípravek Scala® je přímým nástupcem známého přípravku Mythos® 30 SC. Jedná se o přípravek se stejnou účinnou látkou. Obsahuje větší množství účinné látky v litru a má detailnější doporučení pro dávkování. Pro pěstitele jádřovin, révy a jahod znamená Scala® spolehlivý a specializovaný přípravek, který lze aplikovat již při nízkých teplotách a díky variabilnímu dávkování lze využít šetrnější množství přípravku při zachování dostatečné účinnosti, která je během 48 hodin od vzniku infekce dokonce i kurativní.



## Scala® je fungicidní přípravek ve formě suspensního koncentráту (SC) proti strupovitosti jádřovin a proti plísni šedé na révě a jahodníku.

Účinná látka pyrimethanil je fungicid ze skupiny anilinopyrimidinů se zcela odlišným mechanismem účinku proti strupovitosti jádřovin a plísni šedé, než mají klasické fungicidy. 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, kdy systemické fungicidy ze skupiny DMI selhávají.

Plodina	Aplikační dávka	Ochranná lhůta
Jádřoviny	1,125 l/ha (0,375 l/ha/m výšky koruny)	AT
Réva vinná	1,0 l/ha do BBCH 61, 2,0 l/ha od BBCH 61	28 dní
Jahodník	2,5 l/ha	7 dní

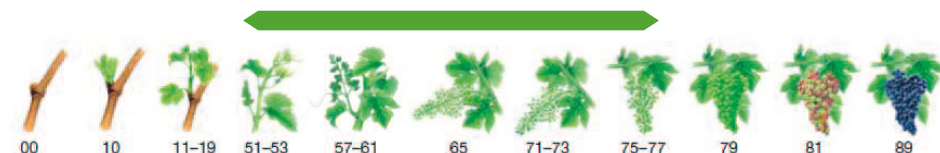
Max. počet aplikací v plodině a sezóně: jádřoviny 3x, réva vinná a jahodník 1x

## Aplikační okna přípravku Scala v jádřovinách, révě a jahodníku

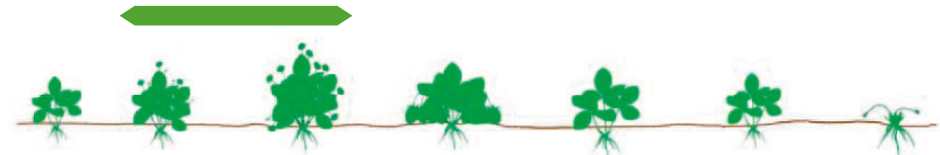
Jádřoviny: registrované aplikační rozmezí dle signalizace do BBCH 69



Réva: registrované aplikační rozmezí dle signalizace do BBCH 75, OL 28 dnů



Jahodník: registrované aplikační rozmezí od počátku do konce kvetení, OL 7 dnů



Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně.  
Před použitím si vždy přečtete 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 (listopad 2017) a mohou podléhat dalším změnám.

 **BASF**  
We create chemistry