

**■ - BASF**

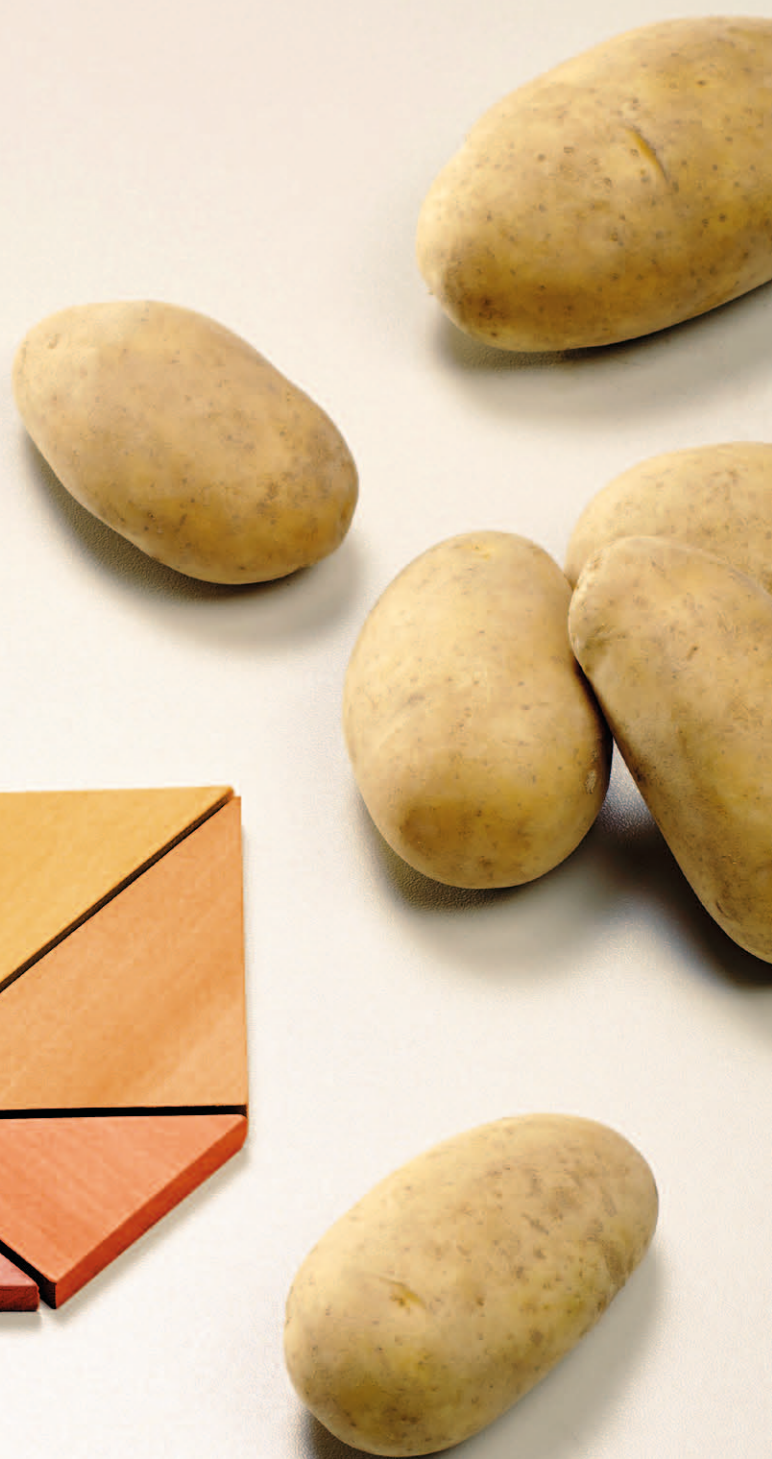
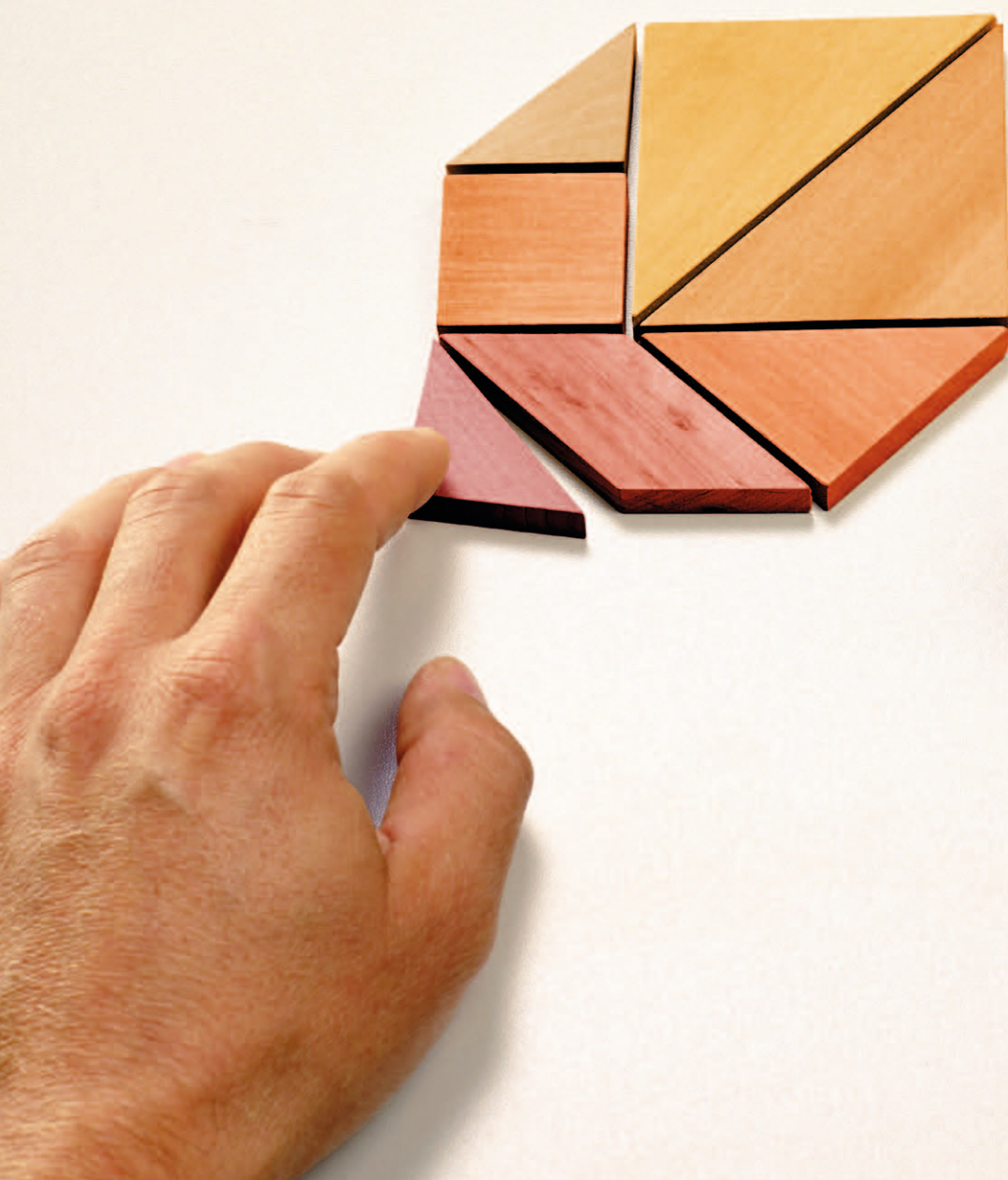
We create chemistry

# Sercadis<sup>®</sup>

Tak flexibilní, jak potřebujete

- Nová účinná látka v ochraně brambor
- Velmi dobrá selektivita
- Aplikace možná všemi nejpoužívanějšími způsoby
- Bez významných omezení - lze použít v OP II
- Registrace proti všem významným chorobám
- Příznivá cena ošetření

[www.agro.basf.cz](http://www.agro.basf.cz)



# Proč účinná látka Xemium® - fluxapyroxad?

## Osvědčená účinná látka - z výborných zkušeností se Systivou

- je výkonnou účinnou látkou, která patří do třídy karboxamidů (SDHI = inhibitor sukcinátdehydrogenázy)
- má vynikající vnitřní aktivitu mezi SDHI fungicidy
- má specifickou flexibilní molekulární strukturu, která umožňuje optimální ochranu před chorobami
- má jedinečné redistribuční vlastnosti pro dlouhodobou ochranu



## Sercadis® - použití v bramborách

Informace na etiketě	Kořenomorka bramborová	Stříbřitost slupky bramboru	Koletotrichové vadnutí brambor
Sercadis®			
Azoxystrobin			
Flutolanil			



**Kořenomorka bramborová**  
(*Rhizoctonia solani*)



**Stříbřitost slupky bramboru**  
(*Helminthosporium solani*)



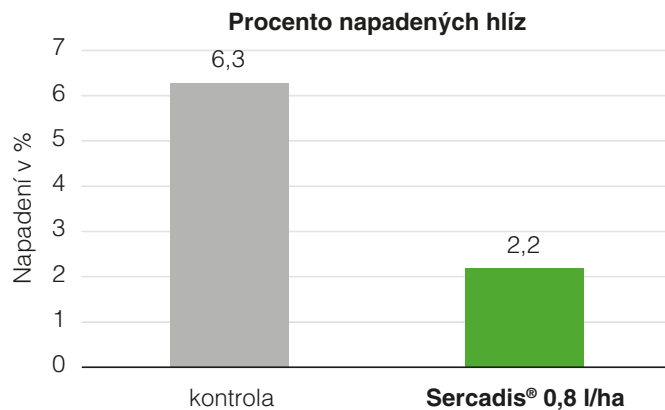
**Černá tečkovitost bramboru**  
(koletotrichové vadnutí brambor)  
(*Colletotrichum coccodes*)



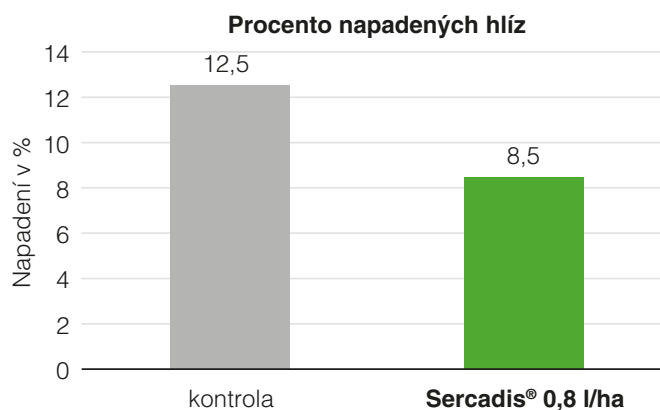
# Sercadis® - použití v bramborách



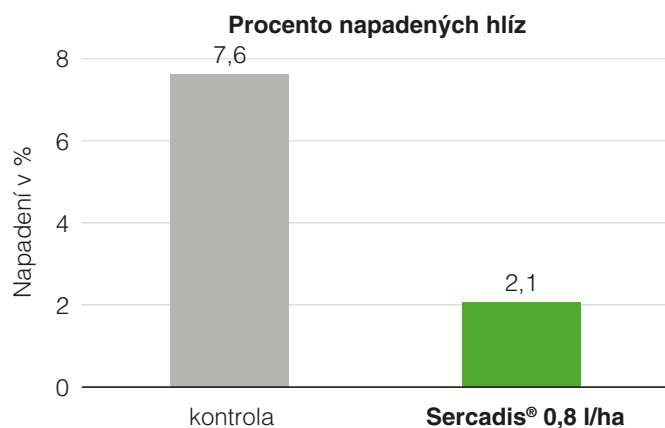
**Sercadis® - výborná účinnost na kořenomorku bramborovou, aplikace při výsadbě, pokusy CZ, UK, DE, FR, NL, TR, PT, LV, PL; 2011–2023, n=24**



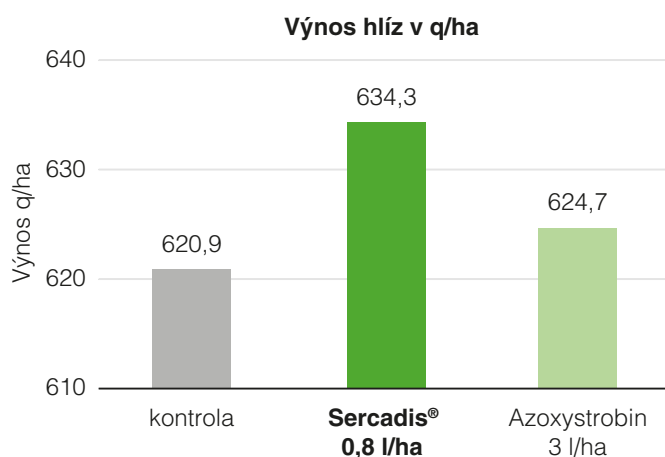
**Sercadis® - dobrá účinnost na stříbitost slupky bramboru, aplikace při výsadbě, pokusy DE, UK, NL, PL; 2013-2018, n=5**



**Sercadis® - aktinobakteriální obecná strupovitost bramboru, aplikace při výsadbě, pokusy DE; 2017-2018, n=2**



**Sercadis® - přínos v bramborách - ošetření při výsadbě, pokusy CZ, NL, DE, FR, UK, PL, DK, FI, LV, NL; 2011 – 2024, n=53**

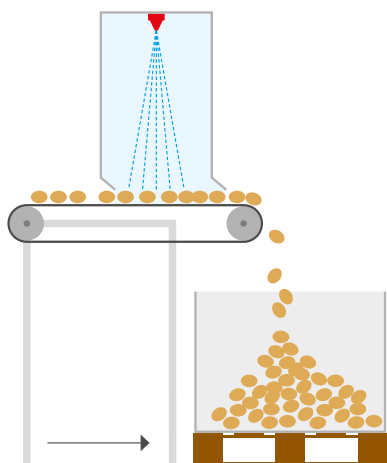


# Sercadis® - profil přípravku

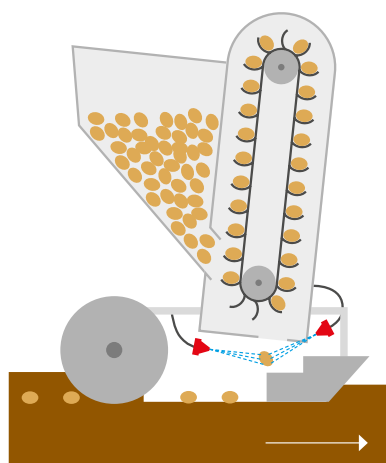


<b>Účinná látka</b>	300 g/l <b>Xemium®</b> (= fluxapyroxad)
<b>Složení přípravku</b>	Suspenzní koncentrát (SC)
<b>Plodiny</b>	<b>Brambory</b> , réva, jádroviny, peckoviny
<b>Registrované choroby</b>	<b>Kořenomorka</b> bramborová <b>Stříbřitost slupky</b> bramboru <b>Koletotrichové vadnutí</b> brambor
<b>Doporučené dávkování</b>	<b>0,6–0,8 l/ha</b> - při výsadbě – aplikace na hlízy nebo půdu <b>0,2 l/1000 kg</b> hlíz - moření před výsadbou
<b>Registrace v zahraničí</b>	Německo, Polsko, Rakousko, Bulharsko, Francie, Belgie

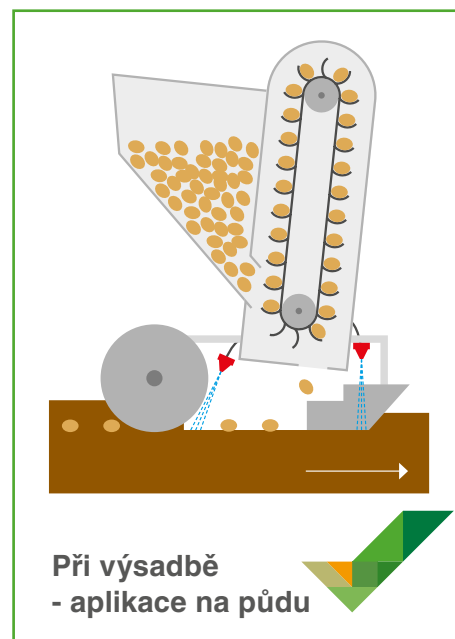
## Sercadis® - aplikace umožňující různé technologie



Moření před výsadbou



Při výsadbě - aplikace na hlízy



Při výsadbě - aplikace na půdu



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.

BASF spol. s r.o., Radlická 354/107b, 158 00 Praha 5, Česká republika  
tel.: +420 235 000 111

[www.agro.basf.cz](http://www.agro.basf.cz)

**BASF**  
We create chemistry