

# Řepka s BASF



 **BASF**

We create chemistry

Doporučení pro pěstitele  
řepky olejky

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

# Přípravky BASF na ochranu porostu řepky olejky

## Nimbus® Gold

<b>Typ</b>	preemergentní herbicid
<b>Účinnost</b>	jednoleté jednoděložné a dvouděložné plevely
<b>Obsah účinných látek</b>	40 g/l clomazone, 200 g/l dimethanamid-P, 200 g/l metazachlor
<b>Výhody</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Inovativní herbicidní formulace šetrná k řepce</li> <li>■ Účinkuje na široké spektrum plevelů díky třem vzájemně se doplňujícím účinným látkám</li> <li>■ Účinkuje i v suchých podmínkách a na rozdílných typech půd</li> </ul>
<b>Termín aplikace</b>	do 3 dnů po zasetí
<b>Doporučená dávka</b>	2–2,25 l/ha



## Butisan® Complete

<b>Typ</b>	preemergentní až časné postemergentní herbicid
<b>Účinnost</b>	jednoleté jednoděložné a dvouděložné plevely
<b>Obsah účinných látek</b>	100 g/l dimethanamid-P, 300 g/l metazachlor, 100 g/l quinmerac
<b>Výhody</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Účinkuje na široké spektrum plevelů díky třem vzájemně se doplňujícím účinným látkám</li> <li>■ Bezpečný pro řepku i následné plodiny</li> <li>■ Účinkuje i v suchých podmínkách a na rozdílných typech půd</li> <li>■ <b>Bez omezení v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchových vod</b></li> </ul>
<b>Termín aplikace</b>	do 7–10 dnů po zasetí
<b>Doporučená dávka</b>	2,25 l/ha



## Stratos® Ultra

<b>Typ</b>	graminacid
<b>Účinnost</b>	jednoleté jednoděložné plevely a výdrol obilnin
<b>Obsah účinných látek</b>	100 g/l cycloxydim
<b>Výhody</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ V citlivých kombinacích možnost vynechat smáčedlo</li> <li>■ Možnost použití do speciálních hybridů kukuřice (Duo Systém)</li> <li>■ <b>Bez omezení v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních vod</b></li> </ul>
<b>Termín aplikace</b>	na 1.–3. listu lipnicovitých plevelů
<b>Doporučená dávka</b>	1 l/ha + Dash® HC 1 l/ha



## Stomp® Aqua

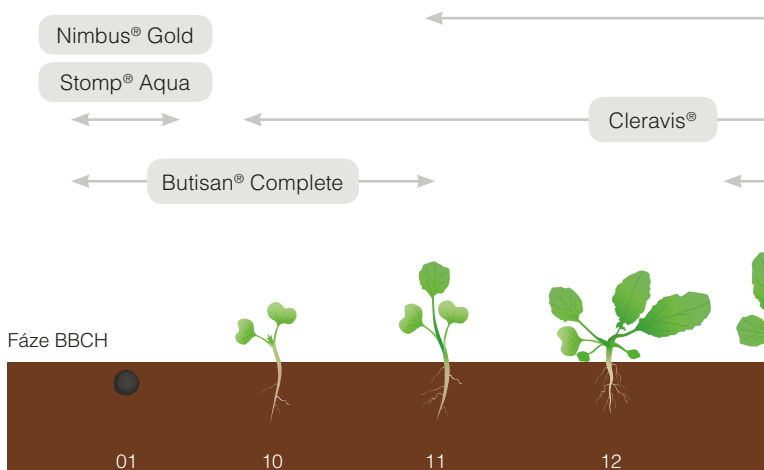
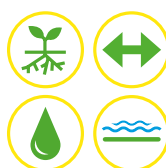
<b>Typ</b>	preemergentní nebo postemergentní herbicid
<b>Účinnost</b>	prlina rolní, mák vlčí, merlíky, úhorník mnohodílný, hluchavky, pilát lékařský
<b>Obsah účinných látek</b>	455 g/l pendimethalin
<b>Výhody</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Jediné registrované řešení proti prlině rolní</li> <li>■ Unikátní formulace zajišťující vyšší účinnost</li> <li>■ Vyšší kvalita manipulace bez znečištění techniky</li> <li>■ <b>Bez omezení v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních vod</b></li> </ul>
<b>Termín aplikace</b>	do 3 dnů po zasetí nebo od 6. listu řepky
<b>Doporučená dávka</b>	pre: 1 l/ha (doporučováno - vyšší účinnost, kombinovatelnost s dalšími herbicidy, lepší ekonomika zásahu) post: 2 l/ha (nouzové/krajní řešení)



## Cleravis®



<b>Typ</b>	postemergentní herbicid
<b>Účinnost</b>	jednoleté jednoděložné a dvouděložné plevely, včetně výdrolu obilnin
<b>Obsah účinných látek</b>	17,5 g/l imazamox, 375 g/l metazachlor, 100 g/l quinmerac
<b>Výhody</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kompletní řešení proti dvouděložným a trávovitým plevelům v jediné aplikaci</li> <li>■ Jediné řešení proti řepici v řepce</li> <li>■ Široké aplikační okno v časově vytíženém podzimním období</li> <li>■ <b>Bez omezení v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchových vod</b></li> </ul>
<b>Termín aplikace</b>	do 14 dnů po zasetí
<b>Doporučená dávka</b>	2 l/ha + Dash® HC 1 l/ha





## Caryx®

**Typ** fungicid se silným regulačním účinkem

**Účinnost** morforegulace, podpora přezimování, zvýšení odolnosti proti poléhání, fomová hniloba

**Obsah účinných látek** 210 g/l mepiquat chloride, 30 g/l metconazole

### Výhody



- Podzim: podpora tvorby kořenového systému a tvorby bočních pupenů
- Jaro: stimulace větvení, navýšení počtu a zlepšení vývoje šesulí
- **Bez omezení v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních vod**

**Termín aplikace** podzim: 3 až 8 listů řepky, jaro: ve fázi prodlužovacího růstu

**Doporučená dávka** podzim: 0,7–1 l/ha, jaro: 0,5–1 l/ha

## Efilor®



**Typ** fungicid s mírným regulačním účinkem

**Účinnost** zvýšená odolnost proti poléhání, fomová hniloba, černí řepková, hlízenka obecná

**Obsah účinných látek** 133 g/l boscalid, 60 g/l metconazole

### Výhody



- Podpora větvení řepky a navýšení počtu šesulí
- Rychlá odolnost proti smyvu deštěm
- **Bez omezení v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních vod**

**Termín aplikace** podzim: 3 až 8 listů řepky, jaro: od fáze prodlužovacího růstu po tvorbu květenství

**Doporučená dávka** podzim: 1 l/ha, jaro: 0,6–0,7 l/ha (dávka 0,6 l/ha v případě Boscalidového štítu)

## Vaztak® Active

**Typ** insekticid

**Účinnost** blýskáček řepkový, krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, pilatka řepková, bejломorka kapustová

**Obsah účinných látek** 50 g/l alpha-cypermethrin

### Výhody



- Přípravek je stabilní vůči světlu a má nízkou rozpustnost ve vodě, proto má dobrý reziduální účinek na povrchu listu
- Dokonalá ulpívatelnost na povrchu ošetřených rostlin i na těle hmyzu
- Povlak Vaztaku Active je odolný vůči dešti za předpokladu, že postřik zaschne dříve, než začne pršet

**Termín aplikace** podle signalizace, od začátku výskytu

**Doporučená dávka** 0,2–0,3 l/ha v kombinaci s přípravkem proti hmyzím škůdcům na bázi neonikotinoidů

## Pictor®



**Typ** fungicid

**Účinnost** hlízenka obecná, fomová hniloba, černí řepková, plíseň šedá, alternáriová skvrnitost

**Obsah účinných látek** 200 g/l boscalid, 200 g/l dimoxystrobin

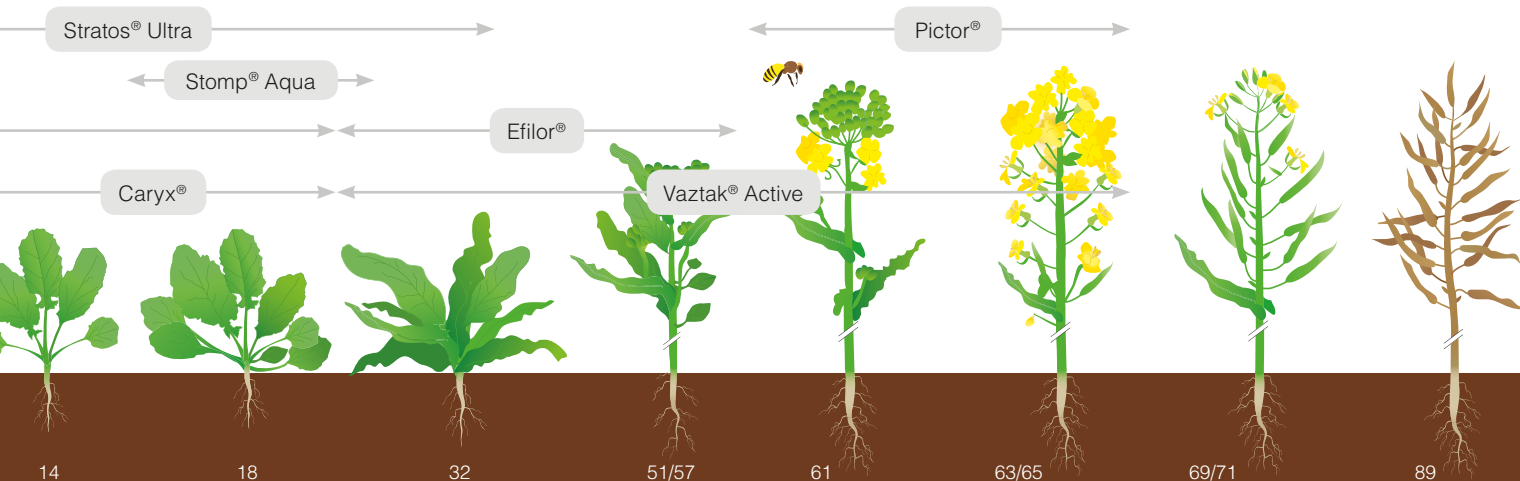
### Výhody



- AgCelence efekt, pozitivní vliv na výnos řepky
- Výrazné omezení pukání šesulí
- **Bez omezení, neškodný pro včely - nepodléhá ohlašovací povinnosti**

**Termín aplikace** od prvních viditelných květů do konce kvetení

**Doporučená dávka** 0,4–0,5 l/ha (dávka 0,4 l/ha v případě Boscalidového štítu)



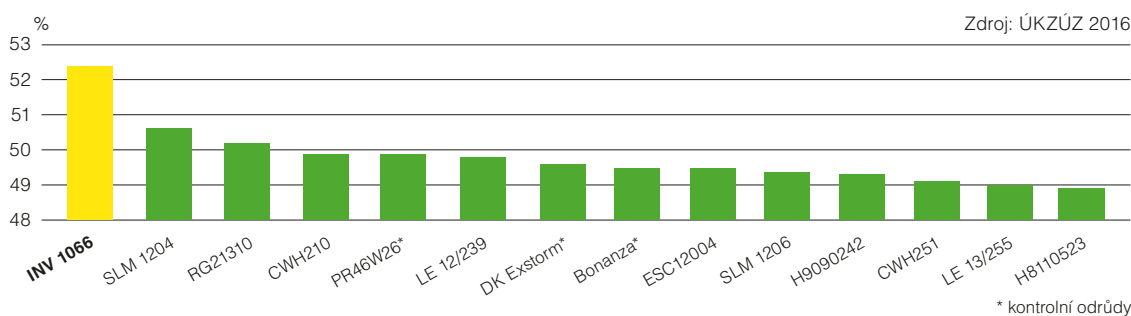
# Osiva řepky olejky



Vlastnosti hybridu	InV1066	Silver	Jumper	InV1165	InV1166 CL
<b>Typ</b>	restaurovaný hybrid	restaurovaný hybrid	restaurovaný hybrid	restaurovaný hybrid	restaurovaný hybrid
<b>Výnos semene</b>	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■
<b>Obsah oleje</b>	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■
<b>Termín kvetení</b>	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■
<b>Výška rostliny</b>	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■
<b>Odolnost vyzimování</b>	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■
<b>Ranost</b>	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■
<b>Počáteční růst</b>	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■
<b>Odolnost poléhání</b>	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■
<b>Odolnost abiot. stresům</b>	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■
<b>Odolnost pomě</b>	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■
<b>Hmotnost tisíce semen</b>	nižší	středně vysoká	středně vysoká	středně vysoká	středně vysoká
<b>Olejnatost</b>	vysoká	vysoká	středně vysoká	středně vysoká	vysoká

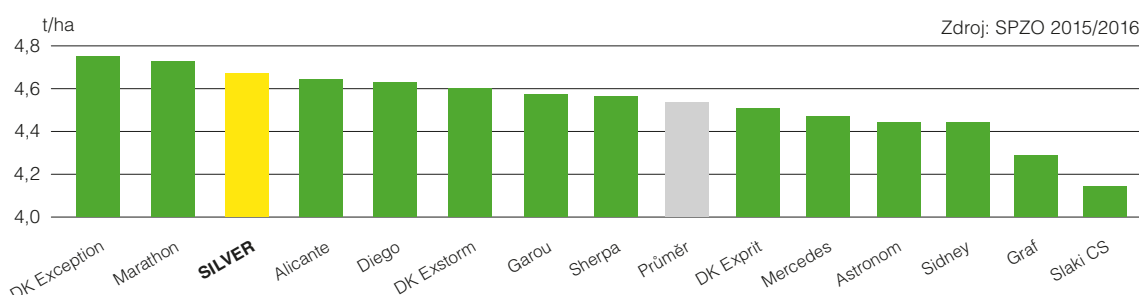
## InVigor InV1066

Obsah oleje v %



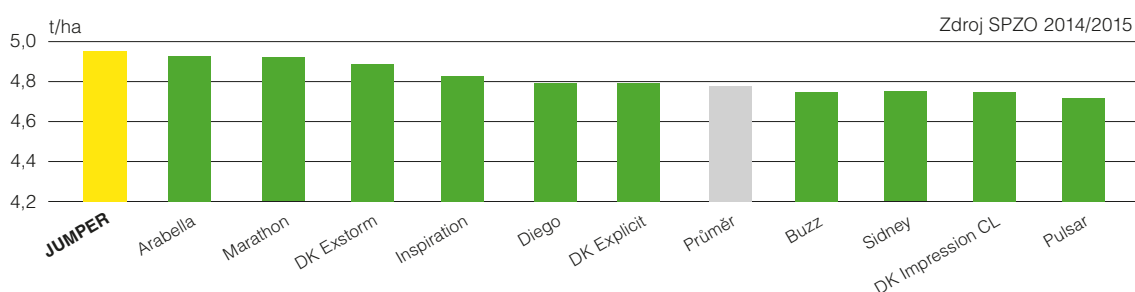
## InVigor Silver

Výnos semen (t/ha)  
Sortiment B  
2015/16



## InVigor Jumper

Výnos semen (t/ha)  
Sortiment B  
2014/15



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 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 2018) a mohou podléhat dalším změnám.

**BASF**  
We create chemistry