

# Custodia

Postrekový fungicídny prípravok vo forme suspenzného koncentrátu na ochranu repky olejnej proti bielej hnilobe a viniča proti múčnatke viniča.



Váš poklad bude v bezpečí

## Výhody použitia

- ▶ špeciálny fungicíd proti bielej hnilobe v repke olejnej
- ▶ vyvážená kombinácia dvoch vzájomne sa dopĺňajúcich účinných látok
- ▶ preventívny, kuratívny a eradikatívny účinok, rastovo-regulačný efekt
- ▶ systémové, translaminárne a reziduálne pôsobenie
- ▶ green efekt – rastlina dlhšie tvorí a následne ukladá asimiláty, výsledkom je vyššia úroda a kvalita produkcie

## Pôsobenie prípravku

Prípravok Custodia je systémový fungicíd s preventívnym, kuratívnym a eradikatívnym účinkom. Obsahuje dve vzájomne sa dopĺňajúce účinné látky – azoxystrobín a tebuconazole. Tebuconazole pôsobí systémovo, v repke olejnej preukazuje rastovo-regulačný efekt. Účinná látka je prijímaná listami a stonkami a transpiracným prúdom systémovo rozvádzaná

do celej rastliny. Doba reziduálneho pôsobenia je 3-4 týždne. Azoxystrobín patrí medzi strobilurínové deriváty so systémovým a translaminárnym pôsobením (presun na druhú stranu listu), inhibuje klíčenie spór a rast mycélia. Ošetrované porasty sú dlhodo zdravé a zelené – tzv. green efekt, ktorý sa prejavuje tým, že rastlina dlhšie tvorí a následne ukladá asimiláty. Výsledkom je vyššia úroda a vyššia kvalita produkcie. Účinok azoxystrobínu je predovšetkým preventívny, preto musí byť použitý pred alebo na začiatku infekcie. Doba reziduálneho pôsobenia je dlhá – 3-8 týždňov.

## Spektrum účinku

Custodia pôsobí v repke olejnej ozimnej a jarnej proti bielej hnilobe (*Sclerotinia sclerotiorum*). Veľmi dobrý účinok je aj na čerň repkovú (*Alternaria brassicae*), fómové černanie stoniek (*Phoma lingam*), pleseň sivú (*Botrytis cinerea*), pleseň kapustovú (*Perenospora parasitica*).

### Účinná látka:

azoxystrobín 120 g/l  
tebuconazole 200 g/l

### Formulácia:

suspenzný koncentrát

### Balenie:

5 l

### Dávka vody:

200–400 l/ha

**Custodia** je špeciálne vyvinutý fungicíd na ošetrovanie repky olejnej proti bielej hnilobe. Pôsobenie dvoch vzájomne sa dopĺňajúcich účinných látok preukazateľne zvyšuje úrodu a harmonizuje čas zberu.

PRE DOKONALÚ POKRYVNOSŤ  
CELEJ RASTLINY PRIDAJTE  
ŠPECIALIZOVANÉ ZMÁČADLO  
+ ROLLWET 0,1 l/ha

Registrácia proti  
múčnatke viniča.

## Odporúčenie pre aplikáciu

| Plodina                     | Škodlivý činiteľ | Dávka / ha                      | OD     | Poznámka           |
|-----------------------------|------------------|---------------------------------|--------|--------------------|
| repka ozimná<br>repka jarná | biela hniloba    | 1l                              | AT     | max. 1x            |
| vinič                       | múčnatka viniča  | 0,175 - 0,7 l/ha (konc. 0,04 %) | 35 dní | len muštové hrozno |

Ošetríte 1 x za vegetáciu, vo viniči možno aplikovať 2 x za rok

## Termín aplikácie

Fungicíd Custodia je špeciálne vyvinutý na T3 aplikáciu – do kvitnutia repky. V repke ozimnej a jarnej aplikujte preventívne, alebo na začiatku výskytu bielej hniloby, od fázy začiatku kvitnutia až do konca kvitnutia (BBCH 61-69). Prípravok aplikujte na suchý porast, hodinu po aplikácii by nemalo dôjsť k zrážkam. Neošetrujte počas popoludňajších horúčav.

### Tank mix s pomocnou látkou Rollwet

Prípravok Custodia sa používa na T3 aplikáciu – do kvitnutia repky. Vtedy sú už rastliny vysoké a rozkonárené a problémom môže byť nedostatočná pokrývnosť ošetrovaného porastu, čo môžeme výrazne znížiť pridaním pomocnej látky Rollwet. Pridanie špeciálneho zmäčadla Rollwet v dávke 0,1-0,2 l/ha k fungicídu zabezpečí dokonalé ovlhčenie ošetrovanej rastliny a pritom zároveň obmedzí stekanie postreku z porastu.

### Registrácia proti múčnatke viniča aj do vinohradov

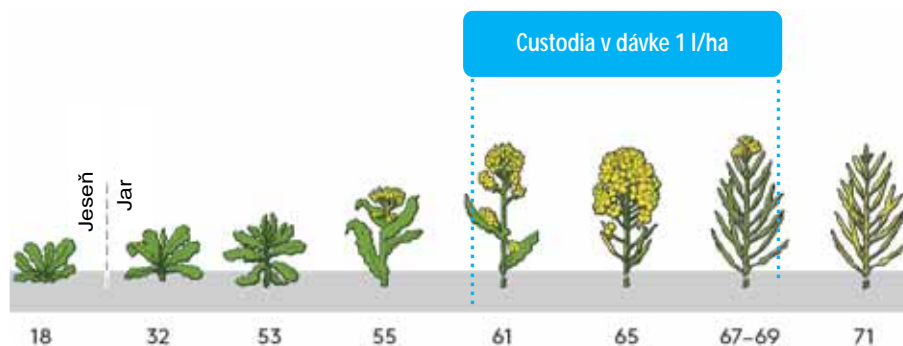
Vo viniči ošetríte na základe signalizácie od rastovej fázy vyvinutého štvrtého listu (BBCH 14) do rastovej fázy začiatok dozrievania (BBCH 81). Aplikáciu dávku a objem vody odporúčame prispôbiť rastovej fáze viniča nasledovne:

**4 listy vyvinuté:** 0,175 l/ha v max. 400 l vody/ha  
**začiatok kvitnutia:** 0,35 l/ha v max. 800 l vody/ha  
**nasadzovanie plodov:** 0,525 l/ha v max. 1200 l/ha  
**bobule vo veľkosti hrášku, stravec ovisnutý:** 0,7 l/ha v max. 1600 l/ha

## Vyvinutý špeciálne pre aplikáciu vo fáze plného kvitnutia

### Repka ozimná a jarná

Registovaný termín aplikácie: preventívne alebo pri prvých príznakoch chôrob, od začiatku do konca kvitnutia (BBCH 60 - 69)



## VÚZ Kroměříž

Výsledky z demo pokusu repka olejka, Ing. Roman Hnilička et al.

