



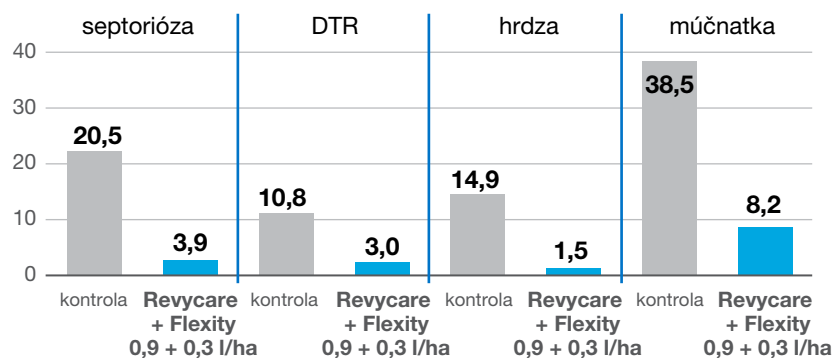
## HLAVNÉ BENEFITY RIEŠENIA REVCARE® FLEXITY® PACK:

- obsahuje nový azol – Revysol®. S jeho revylnými vlastnosťami je zabezpečná dlhodobá ochrana vašich porastov obilnín. Vďaka rezervoárom rastlín, v ktorých sa Revysol® hromadí a postupne uvoľňuje, sú chránené aj mladé prírastky.
- účinkuje proti širokému spektru hubových chorôb, aj rezistentným
- revylná flexibilita: rýchla absorpcia, vynikajúca kurativita, dlhé a postupné uvoľňovanie úč.l.
- revylná nezávislosť na počasí:
  - Revysol® nedegraduje pri silnom slnečnom žiarení
  - Revysol® pôsobí už od veľmi nízkych teplôt (5°C)
  - pyraclostrobin znižuje stres rastliny spôsobený suchom a vysokými teplotami
  - Revysol® odoláva zmytiu dažďom

### Pšenica ozimná, 2020 – 2021 účinnosť na choroby v %

n=13, termín ošetrenia: BBCH 37 – 39  
termín hodnotenia: 45 – 55 dní po aplikácii

**Z grafov je zrejmé, že ošetrené porasty  
boli napadnuté patogénmi len minimálne.**



Pokusné lokality: Vigfaš-Pstruša, Lužianky, Borovce, Spišská Belá, Rimavská Sobotka

**Revycare® + Flexity®  
nielenže dokonale ochráni porasty proti chorobám,  
ale významne prispieva aj k zvýšeniu úrody.**

## Revycare®

■ **FUNGICÍD** ■ REGISTRAČNÉ ČÍSLO: 20-00817-AU



### Charakteristika

Postrekový fungicídny prípravok vo forme emulzného koncentráту (EC) s preventívnym, kuratívnym a eradikátnym účinkom na ochranu proti hubovým chorobám obilnín.

### Zloženie

mefentrifluconazole 100 g/l (obchodný názov Revysol®)  
pyraclostrobin 100 g/l



### Aplikačná dávka prípravku

0,5 – 1,5 l/ha



### Použitie v plodinách

pšenica ozimná  
pšenica jarná  
pšenica tvrdá  
jačmeň ozimný  
jačmeň jarný  
raž  
tritikále  
ovos



### Doporučené množstvo vody

100 – 300 l/ha



### Ochranná doba

35 dní



### Letecká aplikácia

nie je



### Miešateľnosť

Prípravok Revycare® je kompatibilný s bežne používanými herbicídmi, insekticídmi a rastovými regulátormi. Pri použití prípadných kombinácií je potrebné dbať na zhodu optimálnych aplikačných termínov pre jednotlivé prípravky. Pri príprave aplikačnej zmesi je potrebné jednotlivé koncentráty navzájom nemiešať, ale pridávať ich do postrekovača oddelene a za stáleho miešania. Odporúčame najprv urobiť skúšku na miešateľnosť oboch prípravkov v príslušnej koncentrácii za použitia miestnej vody. Pripravenú zmesnú aplikačnú kvapalinu je potrebné bezodkladne spotrebovať, nikdy ju nepripravujte do zásoby.

V prípade zmesi je potrebné dbať na dodržanie ochrannej doby a bezpečnostné opatrenia, stanovené aj pre druhý prípravok.

DAM 390	Kvapalné hnojivá	Herbicídy	Insekticídy	Rastové regulátory
–	áno	áno	áno, napr. Vaztak® Pro	áno, napr. Medax® Max



### Balenie:

3 x 5 l + 1 x 5 l HDPE kanister, **Revycare® + Flexity® Pack**

Dôležité zmeny od posledného vydania: **žiadne**



## 1. SPÔSOB ÚČINKU

Prípravok Revycare® je systémovo pôsobiaci fungicíd prijímaný nadzemnými časťami rastlín a rozvádzaný po celej rastline. Vyznačuje sa preventívnym, kuratívnym a eradikatívnym pôsobením. Prípravok Revycare® kombinuje vlastnosti účinných látok mefentrifluconazole (Revisol®) a pyraclostrobin. Mefentrifluconazole je nová účinná látka, ktorá patrí do chemickej skupiny triazolov, medzi DMI fungicidy, ktoré inhibujú demetylázu v biosyntéze sterolu, čo spôsobuje inhibíciu rastu a narušenie bunkových membrán patogéna, a je teda systémovou fungicídnu látkou. Účinná látka pyraclostrobin patrí do skupiny strobilurínov a je fungicídnu látkou s preventívnym, kuratívnym a eradikatívnym účinkom, pôsobí lokálne priamo v mieste infekcie. Strobiluriny pôsobia v mitochondriách bunky, kde v procese dýchania na špecifických miestach prerušujú prenos elektrónov (pôsobí na tzv. Komplex III). Inhibuje sporuláciu a rast spór a mycélia. Spóry sú veľmi citlivé na pyraclostrobin hlavne v období rastu.

## 2. SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Hnedá škvrnitosť jačmeňa	<i>Pyrenophora teres</i>
Rynchosporiová škvrnitosť	<i>Rhynchosporium secalis</i>
Septória pšeničná	<i>Septoria tritici</i>
Septória plevová	<i>Septoria nodorum</i>
Hrdza pšeničná	<i>Puccinia tritici</i>
Ramulárová švrnitosť jačmeňa	<i>Ramularia collo-cygni</i>
Hrdza jačmenná	<i>Puccinia hordei</i>
Múčnatka trávová	<i>Erysiphe graminis</i>

## 3. NÁSLEDNÉ PLODINY

Pri dodržaní návodu na použitie nie sú známe žiadne obmedzenia.

## 4. REGISTRovaná APLIKÁCIA

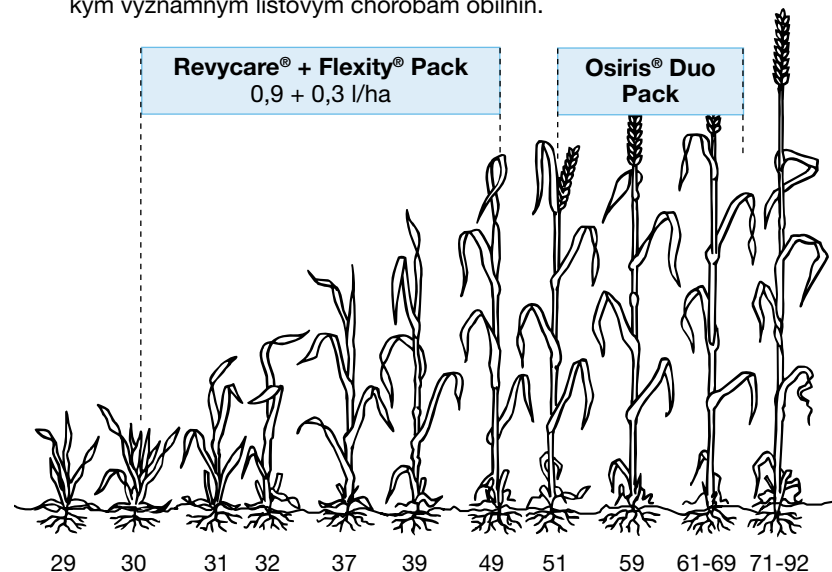
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka na ha	Ochranná doba (dni)
pšenica ozimná, pšenica jarná, pšenica tvrdá	septorióza pšenice, hrdze	0,5 – 1,5 l	35 dní
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť, ramulárová škvrnitosť jačmeňa	0,5 – 1,5 l	35 dní
raž	rynchosporiová škvrnitosť, hrdze	0,5 – 1,5 l	35 dní
tritikale	septorióza pšenice, hrdze	0,5 – 1,5 l	35 dní
ovos	múčnatka trávová	0,5 – 1,5 l	35 dní

## 5. ODPORUČENIE K APLIKÁCIÍ

### PŠENICA, JAČMEŇ, RAŽ, TRITIKALE, OVOS

■ 0,75 – 1,0 l Revycare® na hektár

Proti chorobám obilnín ošetrte v dobe objavenia prvých príznakov do konca kvitnutia (BBCH 30 – 69). Proti listovým chorobám bude prípravok predávaný v balíku s prípravkom Flexity, ktorý výrazne dopĺňa účinnosť na múčnatku. Optimálny termín použitia balíku Revycare® + Flexity® Pack je v termíne BBCH 30 – 49 v dávke 0,9 + 0,3 l/ha. Táto kombinácia prípravkov sa vyznačuje vynikajúcim dlhotrvajúcim účinkom proti všetkým významným listovým chorobám obilnín.



## 6. PODMIENKY PRE APLIKÁCIU

Nie sú známe žiadne obmedzenia. Zrážky 1 – 2 hodiny po ošetrení účinnok neovplyvňujú. Prípravok aplikujte pri teplote do 25°C. Dávka vody je 100 – 300 l na ha. Minimálny interval medzi aplikáciami je 14 dní.

### Opatrenia proti vzniku rezistencie.

Prípravok odporúčame použiť maximálne 2 krát za sezónu, aby nevznikla rezistencia.

Neaplikujte tento prípravok alebo iný, ktorý obsahuje účinnú látku typu azolu inak než preventívne alebo čo najskôr v priebehu životného cyklu huby. Nespoliehajte sa len na kuratívny potenciál tohto typu účinných látok.

## 7. PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Prípravok aplikujte bežnými typmi poľných postrekovačov. Pred použitím prípravok dôkladne pretrepte. Odmerané množstvo prípravku vlejte za stáleho miešania do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a doplňte na požadovaný objem. Pri aplikácii zabezpečte stále miešanie postrekovej kvapaliny. Pred aplikáciou skontrolujte dávkovanie a činnosť trysiek. Pripravenú postrekovú kvapalinu bezodkladne spotrebujte.



Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou, a to buď ručne (3 krát po sebe) alebo na vyplachovacom zariadení umiestnenom na postrekovači. Výplachovú kvapalinu vylejte do nádrže postrekovača a obal odovzdajte vášmu zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnenie na zber a zneškodňovanie prázdnych obalov. Zákaz opätovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

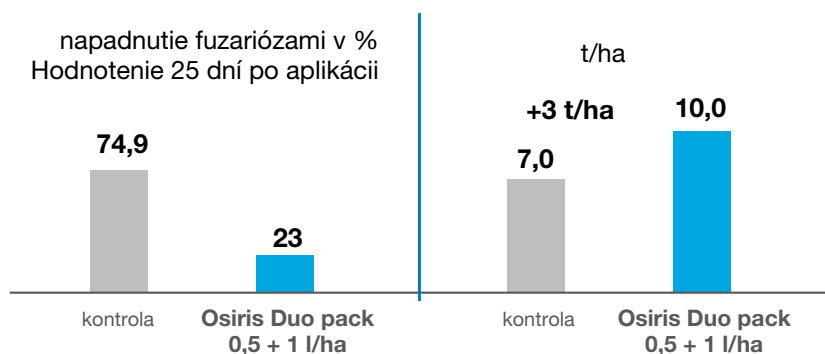
Prípravok používajte len v súlade s platným Zoznamom povolených prípravkov a iných prípravkov na ochranu rastlín v SR.

## S OSIRIS® DUO SI POISTÍTE ÚRODU PRED NEBEZPEČNÝMI FUZARIÓZAMI

### Hlavné výhody riešenia:

- Kombinuje najmodernejšiu širokospektrálnu účinnú látku Revysol® a osvedčený Metconazole
- Má spoľahlivú účinnosť proti hlavným listovým a klasovým chorobám
- Formulácia zabezpečuje maximálnu absorpciu účinných látok a mimoriadnu ochranu klasu
- Maximalizuje úrodu a kvalitu produkcie – chráni pred chorobami a mykotoxínmi

### Efekt Osiris® Duo pack po umelej infekcii fuzariózami na Výskumnom ústave v Kroměříži?



## Revystar®

■ **FUNGICÍD** ■ REGISTRAČNÉ ČÍSLO: 20-00766-AU



### Charakteristika

Postrekový fungicídny prípravok vo forme emulzného koncentrátu (EC) s preventívnym, kuratívny a eradikátivným účinkom na ochranu proti hubovým chorobám obilnín.

### Zloženie

mefentrifluconazole 100 g/l (obchodný názov Revysol®)



### Aplikačná dávka prípravku

0,5 – 1,5 l/ha



### Doporučené množstvo vody

100 – 300 l/ha



### Ochranná doba

35 dní



### Letecká aplikácia

nie je



### Miešateľnosť

Prípravok Revystar® je kompatibilný s bežne používanými herbicídmi, insekticídmi a rastovými regulátormi. Pri použití prípadných kombinácií je potrebné dbať na zhodu optimálnych aplikačných termínov pre jednotlivé prípravky. Pri príprave aplikačnej zmesi je potrebné jednotlivé koncentráty navzájom nemiešať, ale pridávať ich do postrekovača oddelene a za stáleho miešania. Odporúčame najprv urobiť skúšku na miešateľnosť oboch prípravkov v príslušnej koncentrácii za použitia miestnej vody. Pripravenú zmesnú aplikačnú kvapalinu je potrebné bezodkladne spotrebovať, nikdy ju nepripravujte do zásoby.

V prípade zmesi je potrebné dbať na dodržanie ochranné doby a bezpečnostné opatrenia, stanovené aj pre druhý prípravok.

DAM 390	Kvapalné hnojivá	Herbicídy	Insekticídy	Rastové regulátory
–	nedoporučuje sa	áno	áno, napr. Vastak® Pro	áno, napr. Medax® Max



### Balenie:

1 x 5 l + 2 x 5 l HDPE kanister, **Osiris® Duo Pack** (Caramba® + Revystar)

Dôležité zmeny od posledného vydania: **žiadne**