



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!

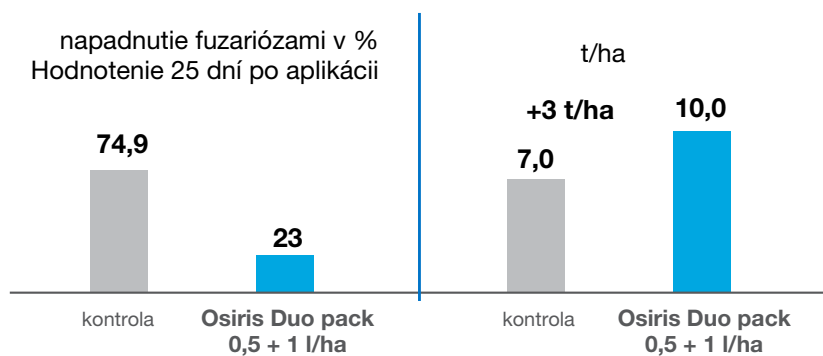
Prípravok používajte len v súlade s platným Zoznamom povolených prípravkov a iných prípravkov na ochranu rastlín v SR.

## 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



### Použitie v plodinách

pšenica ozimná  
pšenica tvrdá  
jačmeň ozimný  
jačmeň jarný  
tritikale



### 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. Vaztak® 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**



## 1. SPÔSOB ÚČINKU

Prípravok Revystar® obsahuje novú účinnú látku mefentrifluconazole Revyso®<sup>®</sup>, ktorá patrí do chemickej skupiny triazolov, medzi DMI fungicídy, ktoré inhibujú demetylázu v biosyntéze sterolu, čo spôsobuje inhibíciu rastu a narušenie bunkových membrán patogéna, a je teda systémovou fungicídnu látkou s preventívnym, kuratívnym a eradikativným účinkom proti najdôležitejším chorobám obilnín. Vyznačuje sa mimoriadnou flexibilitou – rýchle nadviazanie sa na patogéna, rýchlou penetráciou do pletív a dlhodobou ochranou proti chorobám obilnín.

## 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>
Fuzariózy klasov	<i>Fusarium spp.</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

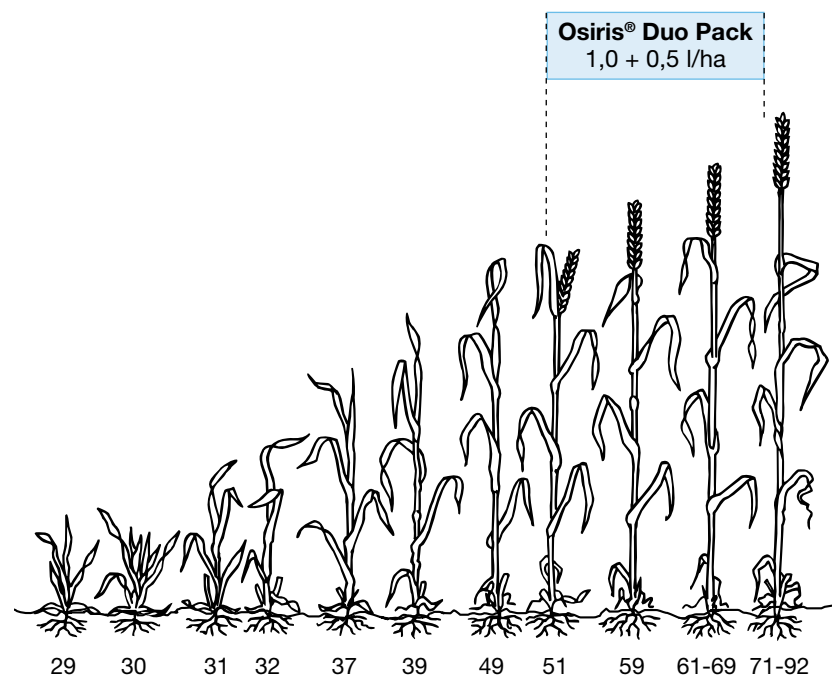
Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka na ha	Ochranná doba (dni)
pšenica ozimná, pšenica jarná, pšenica tvrdá	septorióza pšenice, hrdze	0,5 – 1,5 l	35 dní
pšenica ozimná, pšenica jarná, pšenica tvrdá	múčnatka trávová	1,5 l	35 dní
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchosporiová škvrnitosť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

## 5. ODPORUČENIE K APLIKÁCIÍ

### PŠENICA, JAČMEŇ, TRITIKALE

Revystar® na hektár Proti chorobám obilnín ošetríte v dobe objavenia prvých príznakov do konca kvitnutia (BBCH 30 – 69). Proti listovým

a klasovým chorobám obilnín odporúčame použiť Osiris® Duo Pack (Caramba® + Revystar) v dávke 1,0 + 0,5 l/ha, v termíne od objavenia sa klasu do konca kvitnutia (BBCH 51 – 69). Pri aplikácii je potrebné brať do úvahy predpokladaný termín zberu a predpísanú ochrannú dobu.



## 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.

## Scala®

■ **FUNGICÍD** ■ REGISTRAČNÉ ČÍSLO: 16-02-1844



### Charakteristika

Postrekový prípravok (fungicíd) vo forme kvapalného suspenzného koncentrátu pre riedenie vodou (SC) určený na ochranu jadrovín proti chrastavosti jadrovín, na ochranu viniča proti plesni sivej a jahôd proti plesni sivej.

### Zloženie

pyrimethanil 400 g/l



### Aplikačná dávka prípravku

0,375 – 2,5 l/ha  
0,5 %



### Doporučené množstvo vody

400 – 2000 l/ha



### Ochranná doba

AT



### Letecká aplikácia

nie



### Miešateľnosť

Prípravok Scala® je kompatibilný s bežne používanými fungicídmi, insekticídmi a kvapalnými hnojivami. 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.



### Použitie v plodinách

jadroviny	čučoriedka
patizón	endívia
vinič	egreš
rajčiak	bylinky
jahody	mrkva
baklažán	okrasné rastliny
malina	uhorka
pepino	cuketa
lesné a okrasné škôlky	
ostružina	paprika ročná
ríbezľa	tekvica
šalát	

DAM 390	Kvapalné hnojivá	Fungicidy	Insekticidy	Herbicidy	Graminicídy
–	áno	áno	áno	–	–



### Balenie:

4 x 5 l HDPE kanister

Dôležité zmeny od posledného vydania: **zmena registrácie**