



### Hlavné výhody použitia:

- Božská úroda a špičková kvalita
- Spoľahlivosť vďaka unikátnej formulácii najmodernejších azolov
- Istota účinku na hlavné choroby vrátane nebezpečných fuzarióz

## Osiris® Revy

■ **FUNGICÍD** ■ REGISTRAČNÉ ČÍSLO: 24-01828-AU



### Charakteristika

Postrekový fungicídny prípravok vo forme emulzného koncentráту (EC), určený proti hubovým chorobám obilnín.

### Zloženie

mefentrifluconazole 50 g/l  
prothioconazole 100 g/l



### Aplikačná dávka prípravku

1,0 – 1,5 l/ha



### Doporučené množstvo vody

300 - 1000 l/ha



### Ochranná doba

35 dní



### Letecká aplikácia

nietritikale



### Miešateľnosť

Prípravok Osiris Revy 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. Doporučujeme 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.



### Použitie v plodinách

pšenica ozimná  
pšenica jarná  
pšenica ozimná tvrdá  
pšenica jarná tvrdá  
pšenica špaldová ozimná  
pšenica špaldová jarná  
jačmeň ozimný  
jačmeň jarný  
raž  
tritikale

DAM 390	Kvapalné hnojivá	Fungicidy	Insekticidy	Rastové regulátory	Graminicídy
–	áno	áno	áno	áno	nie



### Balenie:

4 x 5 l, HDPE kanister

Dôležité zmeny od posledného vydania: **žiadne**





## 1. SPÔSOB ÚČINKU

Prípravok Osiris Revy obsahuje systémovo pôsobiace účinné látky mefentrifluconazole a prothioconazole. Obe účinné látky fungujú ako inhibítory demetylácie v procese biosyntézy sterolov (SBI). Po aplikácii prípravku je látka mefentrifluconazole rýchlo prijímaná listami rastliny a pomaly ale vytrvalo je premiestňovaná apikálne s transpiračným prúdom. Pomalý pohyb látky v rastline zabezpečuje dlhodobú systémovú účinnosť a kontrolu už vytvorených štádií huby v hlbších vrstvách rastlinného pletiva (kuratívna aktivita). Navyše látka vykazuje významnú reziduálnu aktivitu, pretože väčšina zásobných miest látky v rastline je dobre chránená vo vnútri štruktúry listu. Prothioconazole sa vyznačuje širokou biologickou účinnosťou, spektrum jeho účinnosti zahŕňa prakticky všetky významné choroby v obilninách. Výraznú účinnosť dosahuje proti klasovým chorobám. Táto účinná látka pozitívne ovplyvňuje fyziologické procesy v rastline (green efekt) čo sa následne prejavuje na lepšej kondícii rastlín. Ich spektrum účinku sa veľmi vhodne dopĺňa. Prípravok dobre účinkuje proti širokému spektru hubových patogénov s dlhodobým účinkom a má preventívny, kuratívny a eradikatívny účinok.

## 2. SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Múčnatka trávová	<i>Erysiphe graminis</i>
Septorióza pšeničná	<i>Septoria tritici</i>
Hrdza pšeničná	<i>Puccinia recondita f.sp.triticina</i>
Hrdza plevová	<i>Puccinia striiformis</i>
Hrdza ražná	<i>Puccinia recondita f.sp.recondita</i>
Helmintosporiáza pšenice	<i>Pyrenophora tritici-repensis</i>
Sleblolam	<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>
Fuzariózy klasov	<i>Fusarium spp.</i>
Hnedá škvrnitosť jačmeňa	<i>Pyrenophora teres</i>
Hrdza jačmenná	<i>Puccinia hordei</i>

## 3. NÁSLEDNÉ PLODINY

Pri dodržaní návodu na použitie nie sú známe žiadne obmedzenia.

## 4. REGISTRovaná APLIKÁCIA

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka na ha	Ochr. doba (dni)	Poz.
<b>pšenica ozimná, pšenica jarná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica jarná tvrdá, pšenica špaldová ozimná, pšenica špaldová jarná</b>	múčnatka trávová, septorióza pšenice, hrdze, helmintosporiáza pšenice, steblolam, fuzariózy klasov	1,0 – 1,5 l	35 dní	
<b>jačmeň ozimný, jačmeň jarný</b>	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná	1,0 – 1,5 l	35 dní	
<b>raž ozimná, raž jarná</b>	hrdze	1,0 – 1,5 l	35 dní	
<b>tritikale</b>	múčnatka trávová, septorióza pšenice, hrdze	1,0 – 1,5 l	35 dní	

## 5. ODPORUČENIE K APLIKÁCI

### OBILNINY

#### ■ 1,25 l Osiris Revy na hektár

Prípravok aplikujte preventívne najneskôr pri objavení sa prvých príznakov choroby, proti listovým chorobám od začiatku predlžovania stebľa až do konca kvitnutia obilnín (BBCH 30-69), proti fuzariózam od začiatku do konca kvitnutia (BBCH 61-69).

## 6. PODMIENKY PRE APLIKÁCIU

Postrek nepoužívajte pri teplotách vyšších než 25°C. Dažďové zrážky 1 hodinu od zaschnutia postreku nemajú vplyv na účinok. Prípravok odporúčame použiť maximálne 1x za sezónu, aby nevznikla rezistencia. Dávka vody je 100 – 300 l/ha.

**Prípravok je možné používať len v súlade s platným Zoznamom povolených prípravkov na ochranu rastlín v SR.**

