



6. PODMIENKY PRE APLIKÁCIU

Nie sú známe žiadne obmedzenia. Zrážky 1 hodinu po ošetrení účinkov neovplyvňujú. Prípravok aplikujte pri teplote do 25°C.

Opatrenia proti vzniku rezistencie.

Prípravok v repke odporúčame použiť maximálne 1 krát za sezónu, v slnečnici je maximálny počet aplikácií 2 krát za sezónu by nevznikla rezistencia. Minimálny interval medzi aplikáciami je 7 dní.

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

Priaxor®

■ **FUNGICÍD** ■ REGISTRAČNÉ ČÍSLO: 16-02-1746



Charakteristika

Postrekový fungicídny prípravok so systémovým účinkom vo forme emulzného koncentrátu určený proti listovým a klasovým chorobám pšenice, jačmeňa, raže a tritikale.

Zloženie

fluxapyroxad 75 g/l
pyraclostrobin 150 g/l



Aplikačná dávka prípravku

0,75 – 1,5 l/ha



Doporučené množstvo vody

100 – 300 l/ha



Ochranná doba

35 dní



Letecká aplikácia

nie je



Miešateľnosť

Prípravok Priaxor® je kompatibilný s bežne používanými herbicídmi, 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.

DAM 390	Kvapalné hnojivá	Herbicidy	Insekticidy	Rastové regulátory	Graminicídy
–	áno	áno	áno	áno*	–

* rešpektovať poradie miešania prípravkov



Balenie:

4 x 5 l HDPE kanister

Dôležité zmeny od posledného vydania: **žiadne**





1. SPÔSOB ÚČINKU

Priaxor® je systémovo pôsobiaci fungicíd prijímaný nadzemnými časťami rastlín a rozvádzaný po celej rastline. Vyznačuje sa preventívnym, kuratívnym a eradikátnym pôsobením proti septorióze pšenice, hrdzi pšeničnej, hrdzi ražnej, múčnatke trávovej, helmintosporióze pšenice, hnedej škvrnitosti jačmeňa a rynchospóriovej škvrnitosti. Prípravok kombinuje vlastnosti účinných látok fluxapyroxad a pyraclostrobin.

Účinná látka fluxapyroxad má preventívne a kuratívne účinky. Inhibuje kľúčenie spór, predlžovanie, rast mycélia a sporuláciu (tj. všetky dôležité rastové a reprodukčné štádiá huby potrebné pre rozvoj choroby). Účinná látka pyraclostrobin patrí do skupiny strobilurínov a je fungicídnou látkou s preventívnym, kuratívnym a eradikátnym účinkom, pôsobí lokálne priamo v mieste infekcie. Inhibuje sporuláciu a rast spor a mycélia. Spóry sú veľmi citlivé na pyraclostrobin hlavne v období rastu.

Prípravok sa vyznačuje tým, že rieši aj nešpecifické fyziologické škvrnitosti listov spôsobené abiotickými faktormi (ako UV žiarenie alebo solárna radiácia), tzv. AgCelence efekt.

2. SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Septorióza pšeničná	<i>Septoria tritici</i>
Hrdza pšeničná	<i>Puccinia recondita f.sp. triticina</i>
Hrdza ražná	<i>Puccinia recondita f.sp. recondita</i>
Múčnatka trávová	<i>Erysiphe graminis</i>
Hnedá škvrnitosť jačmeňa	<i>Pyrenophora teres</i>
Rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	<i>Rhynchosporium secalis</i>
Helmintosporiáová škvrnitosť	<i>Drechslera tritici-repentis</i>
Nešpecifické škvrnitosti listov	

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.
pšenica jarná pšenica ozimná pšenica tvrdá	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, septorióza pšeničná, helmintosporiáová pšenice	0,75 – 1,5 l	35	
jačmeň jarný jačmeň ozimný	hnedej škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť	0,75 – 1,5 l	35	
raž	hrdza ražná, rynchospóriová škvrnitosť	0,75 – 1,5 l	35	
tritikale	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, septorióza pšenice,	0,75 – 1,5 l	35	

5. ODPORUČENIE K APLIKÁCI

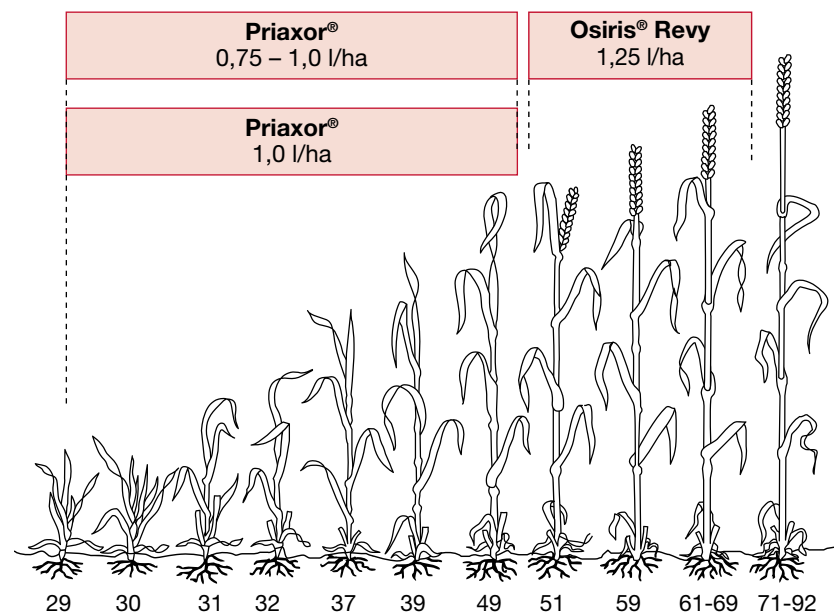
PŠENICA, JAČMEŇ, RAŽ, TRITIKALE

■ 0,75 – 1 l Priaxor® na hektár

Proti listovým chorobám sa prípravok aplikuje preventívne alebo pri objavení sa prvých príznakov choroby, spravidla od objavenia sa 5. odnože do konca kvitnutia obilnín (BBCH 25 – 69).

Vzhľadom k výrazným fungicídnym vlastnostiam prípravku a novým vlastnostiam riešiacich nešpecifické škvrnitosti listov – AgCelence efekt, možno Priaxor® aplikovať buď v systéme jedného ošetrenia obilnín v dávke 1,0 l/ha v termíne BBCH 32 – 49, alebo ho využiť v kombinácii dvojitého ošetrenia.

V systéme dvojitého fungicídného ošetrenia odporúčame prípravok Priaxor® použiť ako prvý v poradí. Aplikáciou nového prípravku Priaxor® zabezpečíme spoľahlivú ochranu zameranú hlavne na najdôležitejšie choroby listového aparátu obilnín – hrdze, septoriózy a škvrnitosti. Odporúčame použiť aplikačnú odávku 0,75 – 1,0 l/ha. Ako druhý v poradí odporúčame proti klasovým chorobám v čase kvitnutia obilnín aplikovať balík Osiris® Duo Pack do klasu. Maximálny odstup aplikácií by mal byť do 4 týždňov.



6. PODMIENKY PRE APLIKÁCIU

Zrážky 2 hodiny po ošetrení účinok neovplyvňujú. Prípravok neaplikujte pri teplotách vyšších ako 22°C.

Maximálny počet ošetrení: 2x za sezónu, min. interval medzi ošetreniami 21 dní. Pri aplikácii zabráňte úletu na susediace plodiny.

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

