



Proti chrastavosti v jadrovinách ošetrujeme preventívne vo fáze myšieho uška, na ďalšie ošetrenie použijeme fungicíd Faban. Dávka vody by mala zodpovedať 500 l na 1 m výšky koruny, minimálne však 400 l/ha. Z hrušiek je na Polyram® WG citlivá odroda Konference.

#### VINIČ

■ 2,0 – 3,0 kg Polyram® WG na hektár

Počet ošetrení proti peronospóre sa riadi priebehom počasia. Dávka vody na hektár je 600 – 2000 l. Výhodné je použiť kombináciu s prípravkom Kumulus® WG v období pučania a pred kvitnutím, následne s prípravkom Vivando® pred kvitnutím a na konci kvitnutia.

#### KLINČEKY

■ 2,0 – 3,0 kg Polyram® WG na hektár

Postrek proti hrdzi klinčekom sa uskutočňuje preventívne a je potrebné ho opakovať v sedemdnových intervaloch. Odporúčame najskôr overiť na menšom počte rastlín citlivosť v miestnych podmienkach.

### 6. PODMIENKY PRE APLIKÁCIU

Zrážky 2 – 3 hodiny po ošetrení účinnok neovplyvňujú. Prípravok aplikujte pri teplote do 25°C. Maximálny počet aplikácií je 4x za vegetačné obdobie.

#### Opatrenia proti vzniku rezistencie.

Pri opakovaných aplikáciách fungicídov je vhodné striedať viac prípravkov s ohľadom na možnosť selekcie kmeňov patogéna so zvýšenou rezistenciou. Pri premeškaní termínu preventívnej aplikácie je potrebné na prvý postrek použiť prípravok s kuratívny účinkom.

### 7. PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Odvážené množstvo prípravku rozmiešajte v pomocnej nádobe v menšom množstve vody na riedku homogénnu kašu, vlejte za stáleho miešania do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a doplňte na požadovaný objem. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete. Prázdny obal z tohto prípravku zneškodnite ako nebezpečný odpad. 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.

## 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	Herbicity	Insekticidy	Rastové regulátory	Graminicity
–	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>
Helmintosporiáková 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	Ochranná doba (dni)	Pozn.
pšenica jarná pšenica ozimná pšenica tvrdá	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, septorióza pšeničná, helmintosporiáza 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 APLIKÁCIÍ

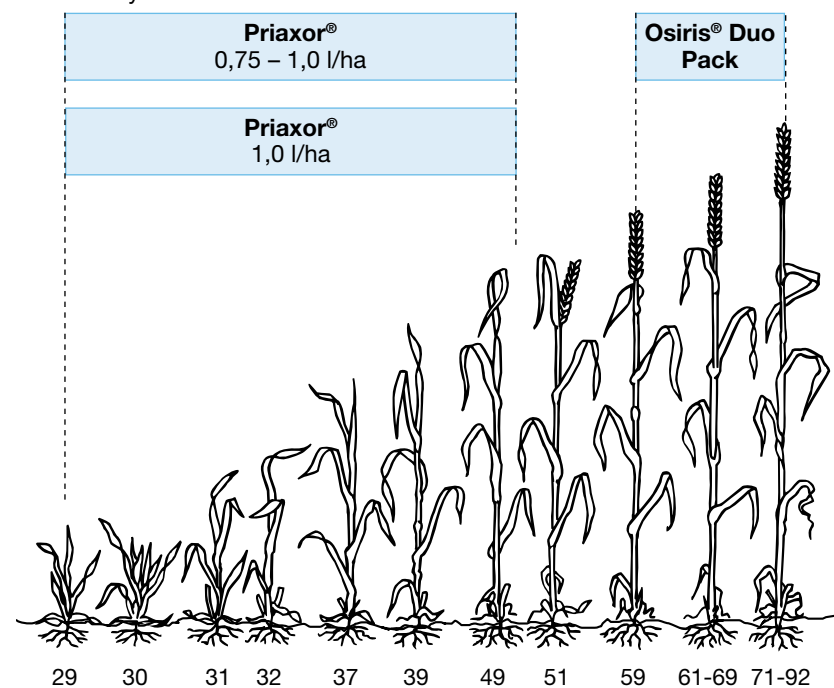
### Pšenica, Jačmeň, Raž, Tritikale

#### ■ 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 účinnok 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.



## 7. PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Pred použitím prípravok dôkladne pretrepte. Odmerané množstvo prípravku vlejte do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a za stáleho miešania doplňte na požadovaný objem. Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou a to buď ručne (3 krát po sebe) alebo v primiešavacom zariadení, ktoré je súčasťou postrekovača. Výplachovú vodu vlejte do nádrže postrekovača a obal odovzdajte vášmu zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnenie na zber a zneškodňovanie prázdnych obalov. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete. 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.



## Pulsar® 40

■ HERBICÍD ■ REGISTRAČNÉ ČÍSLO: 03-11-0648



### Charakteristika

Postrekový selektívny herbicíd vo forme kvapalného koncentráту pre riedenie vodou určený na ničenie dvojkličnolistových burín a jednoročných tráv v sóji a v slnečnici (iba odrody technológie CLEARFIELD®).

### Zloženie

imazamox 40 g/l



### Aplikačná dávka prípravku

0,8 – 1,2 l/ha



### Doporučené množstvo vody

300 – 500 l/ha



### Ochranná doba

AT



### Letecká aplikácia

nie je



### Miešateľnosť

Prípravok Pulsar® 40 je kompatibilný s bežne používanými herbicídmi, fungicídmi 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.



### Použitie v plodinách

sója  
slnečnica (iba odrody technológie Clearfield)

DAM 390	Kvapalné hnojivá	Fungicidy	Herbicidy	Rastové regulátory	Graminicídy
–	–	áno	áno	áno	áno



### Balenie:

4 x 5 l HDPE kanister

Dôležité zmeny od posledného vydania: **žiadne**