



Priaxor® EC

Fungicid

Priaxor® EC

Registrační číslo: 5176

Charakteristika

Postřikový fungicidní přípravek se systémovým účinkem ve formě emulgovatelného koncentrátu (EC) určený k ochraně pšenice ozimé, ječmene, žita ozimého a tritikale ozimého proti houbovým chorobám

Složení

75 g/l fluxapyroxad + 150 g/l pyraclostrobin

Použití v plodinách

ječmen, pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé

Doporučené množství vody

100–300 l/ha

Ochranná lhůta

35 dnů

Mísitelnost

Přípravek Priaxor EC je kompatibilní s běžně používanými fungicidy, herbicidy, insekticidy a listovými hnojivy.

DAM 390	Listová hnojiva	Fungicidy	Insekticidy	Herbicidy	Graminicity
ano*	ano	ano	ano	ano	ano

*) DAM 390 pouze do dávky max. 50 l/ha

Bližší informace o mísitelnosti přípravků viz str. 5.

Balení:

4 × 5l, PE/PA nebo f-HDPE kanystř

1. ZPŮSOB ÚČINKU

Přípravek je systémově působící fungicid přijímaný nadzemními částmi rostlin a rozváděný po celé rostlině. Vyznačuje se preventivním, kurativním i eradikativním působením.

Účinná látka fluxapyroxad má vynikající preventivní a kurativní účinky. Silně inhibuje klíčení spór, prodlužování, růst mycelia a sporulaci (tj. všechna důležitá růstová a reprodukční stadia houby nezbytná pro rozvoj choroby).

Účinná látka pyraclostrobin patří do skupiny strobilurinů a je fungicidní látkou s převážně protektivním účinkem, působí lokálně přímo v místě infekce. Inhibuje sporulaci a růst spor a mycelia. Spory jsou velmi citlivé na pyraclostrobin zejména v období růstu.

2. SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Padlí travní	<i>Blumeria graminis (preventivně)</i>
Rez pšeničná	<i>Puccinia recondita f. sp. tritici</i>
Helmintosporióza pšenice	<i>Drechslera titici-repentis</i>
Braničnatka pšeničná	<i>Septoria tritici</i>
Rez ječná	<i>Puccinia hordei</i>
Hnědá skvrnitost ječmene	<i>Pyrenophora teres</i>
Rynchosporiová skvrnitost ječmene	<i>Rhynchosporium secalis f. sp. hordei</i>
Rez žitná	<i>Puccinia recondita f. sp. recondita</i>
Rynchosporiová skvrnitost	<i>Rhynchosporium secalis</i>



3. NÁSLEDNÉ PLODINY

Při dodržení návodu k použití nejsou známa žádná omezení.

4. REGISTRovaná APLIKACE

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině
Pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice, braničnatka pšeničná	0,75–1,0 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH
Ječmen ozimý ječmen jarní	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	0,75–1,0 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH
Žito ozimé	rez žitná, rynchosporiová skvrnitost	0,75–1,0 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH
Triticale ozimé	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka pšeničná	0,75–1,0 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH

5. DOPORUČENÍ K APLIKACI

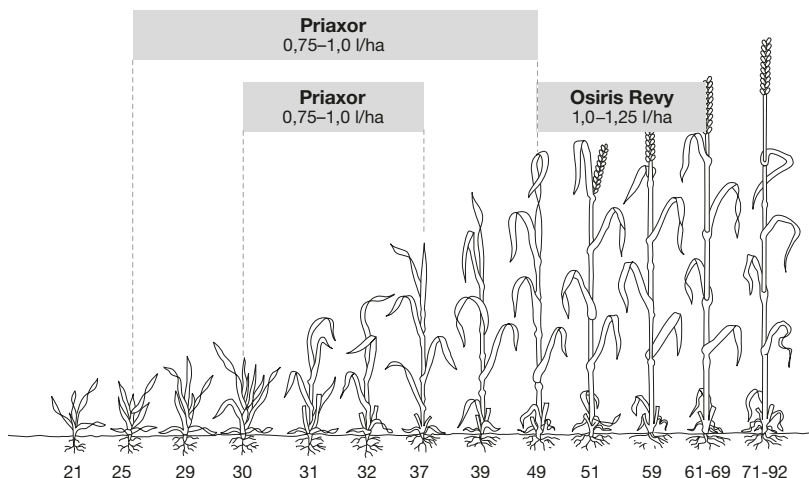
Pšenice, ječmen, žito, tritikale

0,75–1,0 l/ha v systému 1 ošetření

0,75–1,0 l/ha v systému dvou ošetření

V systému jednoho i dvou ošetření je doporučená dávka 0,75–1,0 l/ha (vyšší dávka při vysokém tlaku chorob a kurativní aplikaci) ve fázi BBCH 30–37 (začátek sloupkování až objevení se praporcového listu) a následně je nutné udělat aplikaci druhého fungicidu v období do 25 dní (Osiris Revy 1,0–1,25 l/ha).

Pro dosažení vynikající účinnosti proti rozhodujícím listovým chorobám obilnin aplikujeme preventivně, nebo na počátku napadení, nejčastěji v rozmezí růstových fází BBCH 32–49.



Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
Ječmen, pšenice, tritikale, žito	100–300 l/ha	postřik	1x



6. OMEZENÍ

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku ze skupiny SDI (např. bixafen, boscalid, fluopyram) nebo ze skupiny QOI (např. strobiluriny) vícekrát než 2× za vegetační sezónu

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek jinak než preventivně nebo co nejdříve na počátku výskytu choroby.

Přípravek není určen pro použití v podmínkách vysokého infekčního tlaku.

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 6 m.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Třída omezení úletu			
	bez redukce	tryska 50%	tryska 75%	tryska 90%
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
Pšenice, ječmen, tritikale, žito	6	4	4	4