



Polyram® WG

■ **FUNGICÍD** ■ REGISTRAČNÉ ČÍSLO: 94-02-0117



Charakteristika

Postrekový prípravok vo forme vodorozpustného granulátu proti hubovým chorobám zemiakov, viniča, jadrovín a klinčekov.

Zloženie

metiram 700 g/kg



Aplikačná dávka prípravku

2,0 – 3,0 kg/ha



Doporučené množstvo vody

300 – 1000 l/ha



Ochranná doba

podľa plodiny



Letecká aplikácia

nie je



Miešateľnosť

Prípravok Polyram® 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 ochrannej doby a bezpečnostné opatrenia, stanovené aj pre druhý prípravok.

DAM 390	Kvapalné hnojivá	Fungicidy	Insekticidy	Rastové regulátory	Graminicidy
–	áno	áno	áno	–	–



Balenie:

1 x 10 kg PE vrece

Dôležité zmeny od posledného vydania: **žiadne**



1. SPÔSOB ÚČINKU

Polyram® WG je organický kontaktný fungicíd s účinnou látkou metiram. Táto účinná látka patrí medzi dithiocarbamáty, ktoré inhibujú rast mycélia, aby nepreniklo kutikulou do pletív rastlín. Polyram® WG je kontaktný listový fungicíd s protektívnymi účinkami. Je schopný chrániť široké spektrum plodín pred chorobami. Pôsobí kontaktne, nemá kuratívny účinok. Predpokladom dobrého účinku je jeho preventívne použitie.

2. SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Alternarióza cibule	<i>Pleospora herbatum</i>
Antraknóza fázule	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>
Antraknóza rybezlí	<i>Drepanopeziza ribis</i>
Askochytóza okrasných rastlín	<i>Mycosphaerella ligulicola</i>
Biela škvrnitosť listov jahôd	<i>Mycosphaerella fragariae</i>
Cerkospóra repová	<i>Cercospora beticola</i>
Čerň uhorková	<i>Cladosporium cucumerinum</i>
Chrastavitosť čerešní	<i>Venturia cerasi</i>
Chrastavitosť hrušiek	<i>Venturia pirina</i>
Chrastavitosť jabloní	<i>Venturia inaequalis</i>
Chrastavitosť merhule	<i>Venturia carpophila</i>
Čierna škvrnitosť viniča	<i>Phomopsis viticola</i>
Fuzariózy	<i>Fusarium spp.</i>
Fytoftórová hniloba papriky	<i>Phytophthora capsici</i>
Hnedá škvrnitosť listov zemiakov	<i>Alternaria solani</i>
Hnednutie listov čerešne	<i>Gnomonia erythrostoma</i>
Hrdza chryzantémová	<i>Puccinia chrysanthemi</i>
Hrdza čiernej ríbezle	<i>Cronartium ribicola</i>
Hrdza gladiol	<i>Puccinia gladioli</i>
Hrdza karafiátov	<i>Uromyces dianthi</i>
Hrdza pšeničná	<i>Puccinia recondite</i>
Hrdza slivková	<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>
Hrdza špargľová	<i>Puccinia asparagi</i>
Koreňomor zemiakový	<i>Rhizoctonia solani</i>
Křčková hniloba jablone	<i>Phytophthora cactorum</i>
Kučeravosť listov broskyne	<i>Taphrina deformans</i>
Listová škvrnitosť zeleru	<i>Cercospora apii</i>
Mnohoškvrnka slivková	<i>Polystigma rubrum</i>
Padanie klíčnych rastlín	<i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Thielaviopsis spp.</i>
Peronospóra chmelu	<i>Pseudoperonospora humuli</i>



Peronospóra viniča	<i>Plasmopara viticola</i>
Pleseň cibulová	<i>Peronospora destructor</i>
Pleseň kapustová	<i>Peronospora brassicae</i>
Pleseň repná	<i>Peronospora farinose</i>
Pleseň tabaku	<i>Peronospora tabacina</i>
Pleseň uhorková	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>
Pleseň zemiaková	<i>Phytophthora infestans</i>
Rakovina rajčín	<i>Didymella lycopersici</i>
Septória plevová	<i>Septoria nodorum</i>
Septória pšeničná	<i>Septoria tritici</i>
Septorióza hrušiek	<i>Mycosphaerella sentina</i>
Septorióza rajčín	<i>Septoria lycopersici</i>
Septorióza zeleru	<i>Septoria apiicola</i>
Škvrnitosť listov čerešne	<i>Blumeriella jaapii</i>
Škvrnitosť listov mrkvy	<i>Cercospora carotae</i>
Škvrnitosť listov okrasných rastlín	<i>Ascochyta spp.</i>
Suchá škvrnitosť listov mrkvy	<i>Alternaria dauci</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)	Poznámka
zemiaky	pleseň zemiakov	2,0 kg	7	
jadroviny	chrastavitosť jablák	2,0 – 3,0 kg	21	
vinič	peronospóra viniča	2,0 – 3,0 kg	42	
klinčeky	hrdza klinčeková	2,0 – 3,0 kg	AT	po ošetrení 3 dni zákaz vstupu do porastov

5. ODPORUČENIE K APLIKÁCI

ZEMIAKY

■ 2,0 kg Polyram® WG na hektár

Postrek proti plesni zemiakovej sa vykonáva podľa potreby a signalizácie. Je potrebné ho opakovať v intervale 10 – 14 dní. Dávka vody na hektár predstavuje 300 – 400 litrov. Prípravok nie je vhodný na posledné ošetrenie zemiakov.

JADROVINY

■ 2,0 – 3,0 kg Polyram® WG na hektár



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 kuratívnym 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	Graminicídy
–	áno	áno	áno	áno*	–

* rešpektovať poradie miešania prípravkov



Balenie:

4 x 5 l HDPE kanister

Dôležité zmeny od posledného vydania: **žiadne**