

Revystar XL Pack

REVYSTAR® XL + PRIAXOR® fungicidai

 **AgCelence**[®]
Tikėkitės daugiau



FUNGICIDAI



Veikliosios medžiagos:

REVYSTAR XL: mefentriflukonazolas 100 g/l
fluksapiroksadas 50 g/l

PRIAXOR: piraklostrobinas 150 g/l
fluksapiroksadas 75 g/l



Produkto forma

koncentruota emulsija (EC)



Pakuotė

5 l REVYSTAR XL + 5 l PRIAXOR



REVYSTAR XL PACK pakuotė sudaryta iš dviejų fungicidų: REVYSTAR XL ir PRIAXOR. Abu fungicidai naudojami mišinyje. Šis mišinys pasižymi apsauginiu ir gydomuoju veikimu nuo lapų ligų žieminiuose ir vasariniuose kviečiuose, žieminiuose ir vasariniuose miežuose, žieminiuose ir vasariniuose kvietrugiuose, žieminiuose rugiuose ir avižose.

REVYSTAR XL PACK pakuotė skirta 10–12,5 ha plotui nupurkšti.

Trijų veikliųjų medžiagų derinys užtikrina itin platų veikimo spektrą.

VEIKIMO BŪDAS

Mefentriflukonazolas (REVYSOL) yra nauja veiklioji medžiaga, kuri priklauso triazolų cheminės grupės fungicidams. Pagal veikimo būdą tai – demetilinimo inhibitorius (DMI). Jis blokuoja ergosterolio biosintezę ir tokiu būdu sustabdo grybo ląstelių membranos augimą. Mefentriflukonazolas yra veiksmingas nuo daugelio javų grybinių ligų įvairiausiuose jų augimo tarpsniuose, tiek ant lapų paviršiaus, tiek lapų viduje. Veiklioji medžiaga, patekusi ant javų lapų paviršiaus, labai greitai absorbuojama ir lėtai vandens indais pernešama į viršutinės augalo dalis. Šis lėtas sisteminis judėjimas leidžia susidaryti vidiniams veikliosios medžiagos rezervuarams, iš kurių ji pasiskirsto ir užtikrina ilgalaikį veikimą.

REVYSOL yra labai veiksmingas nuo kitiems fungicidams atsparių lapų septoriozės ligų rasių. Dviejų skirtingų veikimo būdų derinys užtikrina unikalią apsaugą nuo atsparumo išsivystymo.

Po greito įsisavinimo REVYSOL pasklinda po augalą palaipsniui, taip pasiskirstydamas iki pat lapų galiukų ir apsaugodamas netgi tas dalis, kurios nebuvo pasiektos puškiant. REVYSOL atsargos kaupiasi vidiniuose lapų sluoksniuose, ir tai lemia ilgalaikę apsaugą.

Fluksapiroksadas priklauso SDHI cheminės grupės fungicidams. Patekęs ant lapo paviršiaus, fluksapiroksadas vaškiniame sluoksnyje greitai suformuoja veikliosios medžiagos rezervuarus, iš kurių laipsniškai išsiskiria ir juda augalu aukštyn. Laipsniškas išsiskyrimas užtikrina pastovų ir ilgalaikį jo tiekimą ir apsaugą ant naujai išaugančių augalo dalių.

Veiklioji medžiaga **piraklostrobinas** yra apsauginis fungicidas, turintis ir gydomųjų savybių nuo rūdžių, kviečių dryžligės, tinkliškosios dryžligės ir rinchosporiozės. Jis yra lokaliai sisteminis ir translaminarinis arba dalinai sisteminis. Piraklostrobino fiziologinis poveikis, kuris dar vadinamas *AgCelence* efektu, padeda augalui geriau pasisavinti dirvoje esantį azotą. Augalai, nupurkšti su piraklostrobinu, tampa atsparesni abiotiniam stresui, tokiam kaip sausra, kaitra ar saulės radiacija. Augalų lapai ilgiau išlieka žalesni, lėtėja senėjimo procesas, ir dėl to didėja derlius bei gerėja grūdų kokybė.

REVYSTAR XL sujungia dvi veikliąsias medžiagas, kurios yra itin veiksmingos nuo lapų septoriozės ir puikiai papildo viena kitą veikdamos skirtingas ligas, todėl suteikia plataus spektro veikimą nuo pačių svarbiausių visų rūšių javų patogenų. Dėl to REVYSTAR XL yra įvairialypis sprendimas, tinkantis visoms situacijoms laukuose.

Dėl REVYSTAR XL sudėties produkto formos ir mobilumo, efektyvus poveikis gaunamas net sumažinus vandens kiekį. Purškimo metu sunaudojami mažesni vandens

kiekiai leidžia ūkininkams dirbti greičiau ir padidinti darbo našumą. Tai reiškia gali- mybę nupurkšti daugiau hektarų per trumpesnę laiką ir efektyviau panaudoti bran- gius išteklius. Mažesnis vandens kiekis – tai mažiau lašelių, patekusių ant lapų pa- viršiaus, o įprastiems produktams tai reikštų mažesnę efektyvumą. REVYSTAR XL, kaip įrodyta tyrimais, daug geriau veikia nepalankiomis oro sąlygomis (tiek vėsiomis tiek karštomis). Taip pat REVYSTAR XL sumažina riziką, kad lietus ar UV spinduliai sumažins apsaugą nuo ligų. Tokią itin veiksmingą apsaugą nulemia tai, kad po greito įsisavinimo REVYSTAR XL suformuoja atsargas lapo viduje, tad gali būti nuolat pa- skirstomas ilgą laiką, o veikioji medžiaga yra apsaugota nuo išorinių veiksnių.

AUGALAI IR LIGOS

Augalai	Ligos	Norma	Naudojimas
Žieminiai kviečiai ir vasariniai kviečiai	Lapų septoriozė, lapų ir varpų septoriozė, kviečių dryžligė, geltonosios rūdys, rudosios rūdys, miltligė.	Pakuotė 10–12 ha plotui	Pasėliai sezono metu purškiami profi- laktiškai arba pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams, nuo bamblių pabaigos iki žydėjimo pabaigos (BBCH 30–69).
Žieminiai ir vasariniai kvietrugiai	Lapų septoriozė, lapų ir varpų septoriozė, kviečių dryžligė, geltonosios rūdys, rudosios rūdys, rinchosporiozė, miltligė.	Pakuotė 10–12 ha plotui	Pasėliai sezono metu purškiami profi- laktiškai arba pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams, nuo bamblių pabaigos iki žydėjimo pabaigos (BBCH 30–69).
Rugiai	Rudosios rūdys, geltonosios rūdys, rinchosporiozė, miltligė.	Pakuotė 10–12 ha plotui	Pasėliai sezono metu purškiami profi- laktiškai arba pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams, nuo bamblių pabaigos iki žydėjimo pabaigos (BBCH 30–69).
Žieminiai miežiai ir vasariniai miežiai	Tinkliškoji dryžligė, rinchosporiozė, ramularija, smulkiosios rūdys, miltligė.	Pakuotė 10–12 ha plotui	Pasėliai sezono metu purškiami profi- laktiškai arba pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams, nuo bamblių pabaigos iki žydėjimo pabaigos (BBCH 30–69).
Avižos	Avižų dryžligė.	Pakuotė 10–12 ha plotui	Pasėliai sezono metu purškiami profi- laktiškai arba pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams, nuo bamblių pabaigos iki žydėjimo pabaigos (BBCH 30–69).

Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo – 35 dienos.

MAIŠYMAS

REVYSTAR XL PACK galima maišyti su herbicidais ARRAT ir BIATHLON 4D, augimo reguliatoriais MEDAX TOP, MEDAX MAX, TERPAL (TERPAL į mišinius pilamas pa- skutinis), insekticidais, įvairiais fungicidais, taip pat su kokybiškais mikroelemen- tinėmis trąšomis.

Rekomenduojamas vandens kiekis – 100–300 l/ha. Laikotarpis be lietaus – 0,5–1,0 val.