

# Revystar XL Pack



Revystar® XL + Priaxor® fungicidai

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 miežiuose, žieminiuose ir vasariniuose kvietrugiuose, žieminiuose rugiuose ir avižose.

**AgCelence**  
*Tikėkitės daugiau*

Revystar XL Pack pakuotė skirta 20–25 ha plotui nupurkšti.

Trijų veikliųjų medžiagų derinys užtikrina itin platų veikimo spektrą.

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:	10 l Revystar XL + 10 l Priaxor (20–25 ha plotui nupurkšti)

## 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 viršutines 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 galimybę nupurkšti daugiau hektarų per trumpesnę laiką ir efektyviau panaudoti brangesnius išteklius. Mažesnis vandens kiekis – tai mažiau lašelių, patekusių ant lapų paviršiaus, 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 paskirstomas ilgą laiką, o veiklioji medžiaga yra apsaugota nuo išorinių veiksnių.

## AUGALAI IR LIGOS

Augalai	Ligos	Norma l/ha	Naudojimas
Žieminiai kviečiai ir vasariniai kviečiai	Lapų septoriozė, lapų ir varpų septoriozė, kviečių dryžligė, geltonosios rūdys, rudosios rūdys, miltligė	Pakuotė 20–25 ha plotui	Pasėliai sezono metu purškiami profilaktiškai arba pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams, nuo bamblių pradžios iki žydėjimo pabaigos (BBCH 30-69).
Žieminiai ir vasariniai kvietrugiai	Lapų septoriozė, kviečių dryžligė, geltonosios rūdys, rudosios rūdys, rinchosporiozė, miltligė	Pakuotė 20–25 ha plotui	Pasėliai sezono metu purškiami profilaktiškai arba pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams, nuo bamblių pradžios iki žydėjimo pabaigos (BBCH 30-69).
Rugiai	Rudosios rūdys, geltonosios rūdys, rinchosporiozė, miltligė	Pakuotė 20–25 ha plotui	Pasėliai sezono metu purškiami profilaktiškai arba pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams, nuo bamblių pradžios iki žydėjimo pabaigos (BBCH 30-69).
Žieminiai miežiai ir vasariniai miežiai	Tinkliškoji dryžligė, rinchosporiozė, ramularija, smulkiosios rūdys, miltligė	Pakuotė 20–25 ha plotui	Pasėliai sezono metu purškiami profilaktiškai arba pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams, nuo bamblių pradžios iki žydėjimo pabaigos (BBCH 30-69).
Avižos	Avižų dryžligė	Pakuotė 20–25 ha plotui	Pasėliai sezono metu purškiami profilaktiškai arba pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams, nuo bamblių pradžios 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 regulatoriais Medax Top, Medax Max, Terpal (Terpal į mišinius pilamas paskutinis), insekticidu Fastac 50, įvairiais fungicidais, taip pat su kokybiškomis mikroelementinėmis trąšomis.

Rekomenduojamas vandens kiekis: 100–300 l/ha.

Laikotarpis be lietaus – 0,5–1,0 val.