



ADAMA

POLEPOSITION® 300 EC IR MIRADOR® 250 SC MIŠINYS

Plataus spektro, greito sisteminio veikimo
fungicidinis sprendimas javuose ir rapsuose.

Produkto informacija Aprašymas

Veiklios medžiagos:	POLEPOSITION® 300 EC – protiokonazolas 300 g/l., MIRADOR® 250 SC – azoksistrobinas 250 g/l.
Pakuotė:	POLEPOSITION® 300 EC 5 l, 10 l, MIRADOR® 250 SC 5 l, 10 l;
Formuliacija:	POLEPOSITION® 300 EC – koncentruota emulsija (EC), MIRADOR® 250 S – koncentruota suspensija (SC).
Registruoti augalai:	Vasariniai ir žieminiai kviečiai: miltligė, kviečių dryžligė, lapų septoriozė, rudosios rūdys, geltonosios rūdys, varpų septoriozė, varpų fuzariozė. Vasariniai ir žieminiai kvietrugiai: miltligė, kviečių dryžligė, lapų septoriozė, rinchosporiozė, rudosios rūdys, geltonosios rūdys, varpų septoriozė, varpų fuzariozė. Žieminiai rugiai: miltligė, rinchosporiozė, rudosios rūdys, varpų fuzariozė. Vasariniai ir žieminiai miežiai: miltligė, tinkliškoji dryžligė, rinchosporiozė, smulkiosios rūdys, varpų fuzariozė. Žieminiai ir vasariniai rapsai, rapsiukai: sklerotinis puvinys, juodoji dėmėtligė.
Naudojimo norma:	Javai 1 kartas per sezoną norma: POLEPOSITION® 300 EC 0,33-0,65 l/ha, MIRADOR® 250 SC 0,33-0,5 l/ha. Rapsai 1 kartas, norma: POLEPOSITION® 300 EC 0,3-0,6 l/ha, MIRADOR® 250 SC 0,5-1,0 l/ha,
Panaudojimo laikas:	Javai BBCH 30-69, rapsai BBCH 61-69.

PRIVALUMAI

- 22 skirtingo veikimo fungicidai.
- Labai efektyvus javuose prieš: septoriozes, stiebalūžę, rūdį, dryžliges, rinchosporiozę, miltligę.
- Labai efektyvus rapsuose prieš: baltąjį puvinį (*Sclerotinia sclerotiorum*), juodąjį dėmėtligę (*Alternaria brassicae*).
- Apsaugo augalus nuo patogenų 3-4 savaites.
- Stiprus gydomasis ir apsauginis poveikis.

Informacija apie veikliąsias medžiagas

POLEPOSITION® 300 EC naikina infekcijos pradus, turi stiprų apsauginį ir gydomąjį efektyvumą, užtikrina stabilų ir ilgalaikę apsaugą nuo grybinių ligų.

Protiokonazolas – sisteminis, labai plataus veikimo spektro, vienas iš stipriausių triazolų cheminės grupės fungicidų. Protiokonazolas stabdo grybinių patogenų ląstelių sienelių statybą ir konidijų kūrimą. Pasiskirsto visose augalo dalyse. Protiokonazolas turi gydomąjį ir apsauginį poveikį. Labai efektyvus prieš žalingiausias ligas, plintančias javų ir rapsų pasėliuose.

MIRADOR® 250 SC ir **POLEPOSITION® 300 EC** mišinys stipriai naikina patogenus visose jų vystymosi tarpsniuose. Fungicidų veikimo metu esamos infekcijos sunaikinamos greitai ir efektyviai, o naujos infekcijos sunaikinamos nespėjus joms išplisti. Abu fungicidai pastiprina vienas kito efektyvumą prieš pagrindines ligas javuose ir rapsuose.

MIRADOR® 250 SC – naikina infekcijos pradus, užtikrina stabilų ir ilgalaikę apsaugą nuo grybinių ligų.

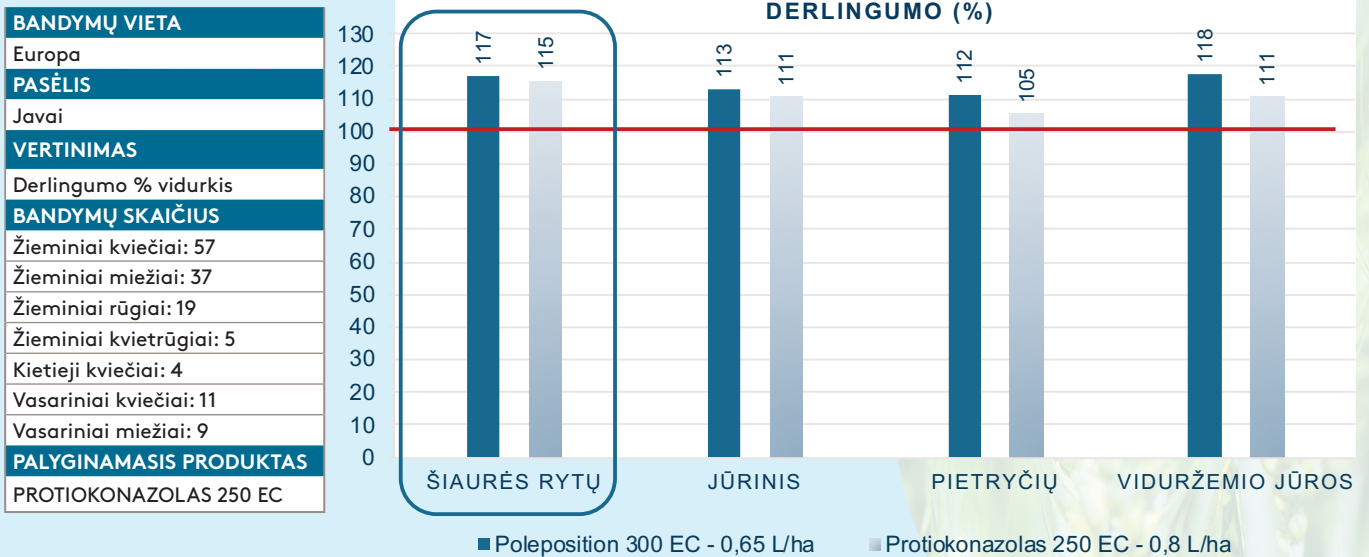
Azoksistrobinas susikaupia lapo vaškiniame sluoksnyje ir juda tarpuląsčiai pasiekdamas kitą lapo pusę. Strobilurinas ilgiau išsaugo augalų žalią lapą, stabdo augalo senėjimo procesus, skatina chlorofilo susidarymą, todėl ilgesnį laiką kaupiasi maisto medžiagos augale, gaunamas didesnis derlius.



KONTROLIUOJAMŲ LIGŲ SPEKTRAS JAVUOSE

PATOGENAS	PROTIKONAZOLAS V.M./HA		
	195 g/ha	140 g/ha	100 g/ha
VARPŲ FUZARIOZĖ	GERAS	GERAS	VIDUTINIS
DAIGŲ FUZARIOZĖ	GERAS	VIDUTINIS	-
LAPŲ SEPTORIOZĖ	LABAI GERAS	GERAS	GERAS
RŪDYS	LABAI GERAS	LABAI GERAS	LABAI GERAS
DRYŽLIGĖ	LABAI GERAS	GERAS	GERAS
MILTLIGĖ	LABAI GERAS	GERAS	GERAS
RINCHOSPORIOZĖ	LABAI GERAS	LABAI GERAS	LABAI GERAS
VARPŲ SEPTORIOZĖ	LABAI GERAS	LABAI GERAS	GERAS

POLEPOSITION® 300 EC DERLINGUMAS, EUROPA VIDURKIS



JAVUOSE

POLEPOSITION® 300 EC 0,50 l/ha + MIRADOR® 250 SC 0,5 l/ha

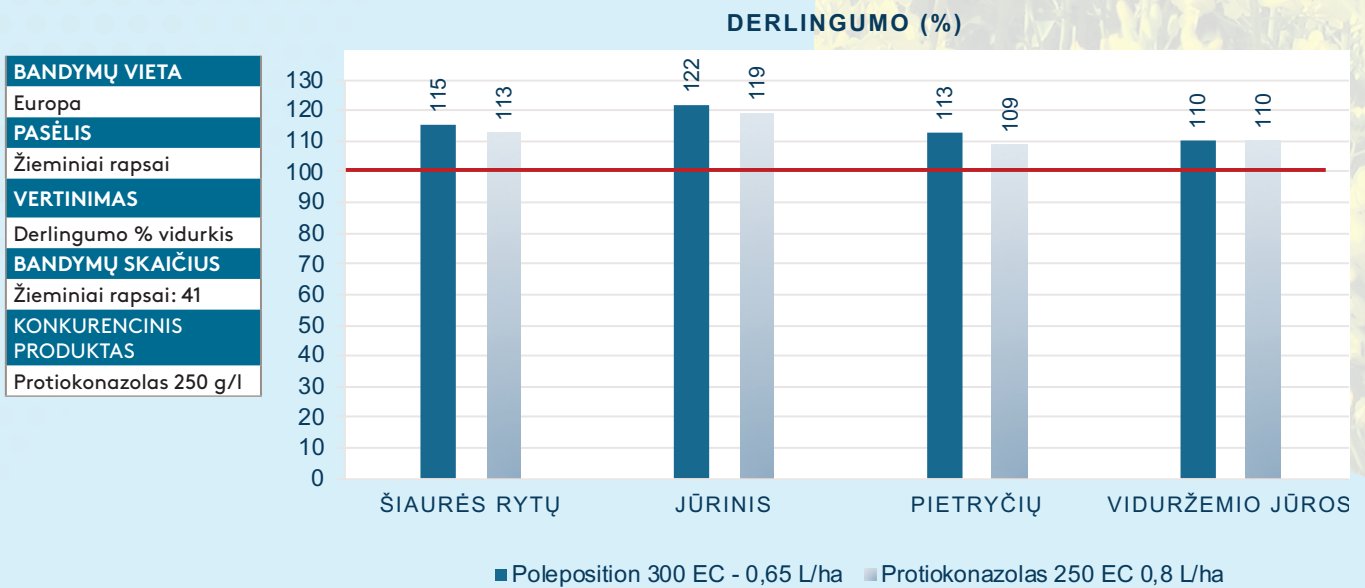
- Tinka panaudoti T1, T2, T3 purškimams.
- POLEPOSITION® 300 EC – sisteminis, gydomas, apsauginis efektyvumas.
- MIRADOR® 250 SC – prevecinis, apsauginis efektyvumas.
- Žalinimo efektas.
- Veikliosios medžiagos iš skirtingų veikimo grupių.
- Efektyviai kontroliuoja javuose plintančias ligas.

Vandens kiekis: 200–400 l/ha. Didžiausias purškimų skaičius: 1. Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo: 35 dienos.

KONTROLIUOJAMŲ LIGŲ SPEKTRAS RAPSUOSE

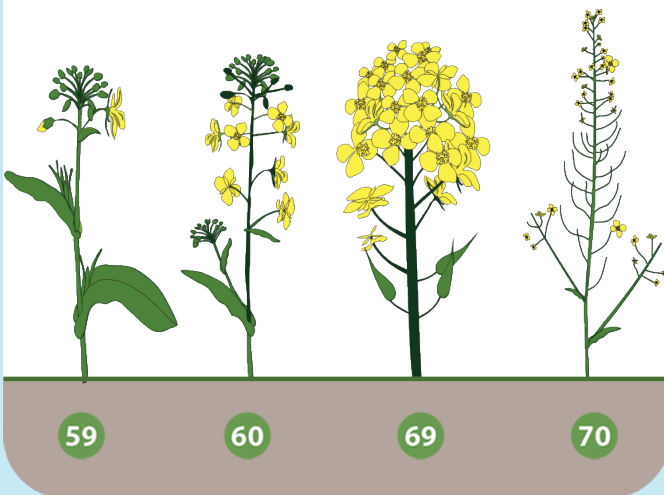
PATOGENAS	PROTIKONAZOLAS V.M./HA		
	180 g/ha	120 g/ha	90 g/ha
SKLEROTINIS PUVINYS	LABAI GERAS	GERAS	GERAS
FOMOZĖ	LABAI GERAS	GERAS	VIDUTINIS
JUODOJI DĖMĖTLIGĖ	GERAS	GERAS	GERAS

POLEPOSITION® 300 EC DERLINGUMAS ŽIEMINIAI RAPSAI



RAPSUOSE

**POLEPOSITION® 300 EC 0,50 l/ha +
MIRADOR® 250 SC 0,50 l/ha**



- Naudoti pradėjus kristi pirmiesiems žiedlapiams.
- POLEPOSITION® 300 EC– sisteminis, gydomasis, apsauginis efektyvumas.
- MIRADOR® 250 SC – prevecinis, apsauginis efektyvumas.
- Veikliosios medžiagos iš skirtingų veikimo grupių.
- Efektyviai kontroliuoja rapsuose plintančias ligas

Vandens kiekis: 200–400 l/ha.

Didžiausias purškimų skaičius: 1.

Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo: 65 dienos.

Tomas Armanavičius, +370 686 89148, Žygimantas Petraitis, +370 695 44412

Brošiūroje pateikta informacija parengta atsakingai, bet neturėtų būti priimta kaip ADAMA garantija. Pesticidų veiksmingumas priklauso nuo naudojimo laiko, būdo, klimato sąlygų ir kitų veiksnių. ADAMA neprisiima jokios teisinės atsakomybės už brošiūros turinį. Prieš naudojant produktus perskaityti naudojimo instrukciją.