



POLEPOSITION® 300 EC UN MIRADOR® 250 SC MAISIĀJUMS

Esi pirmais!





ADAMA

POLEPOSITION® 300 EC UN MIRADOR® 250 SC MAISĪJUMS

Plaša spektra, ātras iedarbības sistēmas fungicīds lietošanai graudaugos un rapsī.

Produkta informācija Apraksts

Darbīgās vielas:	POLEPOSITION® 300 EC – protiokonazols 300 g/l., MIRADOR® 250 SC – azoksistrobīns 250 g/l.
Iepakojums:	POLEPOSITION® 300 EC 5 l, 10 l, MIRADOR® 250 SC 5 l, 10 l;
Preparatīvā forma:	POLEPOSITION® 300 EC – koncentrta emulsija (EC), MIRADOR® 250 S – koncentrta suspensija (SC).
Reģistrēts kultūraugos:	Vasaras un ziemas kvieši: milttrasa, gredzenplankumainība, lapu dzeltenplankumainība, lapu pelēkplankumainība, brūnā rūsa, dzeltenā rūsa, kviešu plēkšņu plankumainība, vārpu fuzarioze, sakņu kakla slimības. Vasaras un ziemas tritikāle: milttrasa, lapu dzeltenplankumainība, lapu pelēkplankumainība, brūnā rūsa, dzeltenā rūsa, plēkšņu plankumainība, vārpu fuzarioze, sakņu kakla slimības. Rudzī: milttrasa, gredzenplankumainība, brūnā rūsa, vārpu fuzarioze, sakņu kakla slimības. Vasaras un ziemas mieži: milttrasa, tīklplankumainība, gredzenplankumainība, pundurrūsa, vārpu fuzarioze, sakņu kakla slimības. Vasaras un ziemas rapsis: baltā puve, krustziežu sausplankumainība.
Rekomendētās devas:	Graudaugos 1 reize sezonā: POLEPOSITION® 300 EC 0,33-0,65 l/ha, MIRADOR® 250 SC 0,33-0,5 l/ha. Rapsī 1 reize sezonā: POLEPOSITION® 300 EC 0,3-0,6 l/ha, MIRADOR® 250 SC 0,5-1,0 l/ha,
Apstrādes laiks:	Graudaugos AS 30-69, Rapsī AS 61-69.

PRIEKŠROCĪBAS

- 22 dažādas iedarbības fungicīdi.
- Ļoti efektīvs graudaugos pret: septoriozi, stiebra pamatnes un sakņu puvēm, rūsu, dzeltenplankumainību, rinhosporiozi un milttrasu.
- Ļoti efektīvs rapsī pret: balto puvi (*Sclerotinia sclerotiorum*), sausplankumainību (*Alternaria brassicae*).
- Aizsargā augus no patogēniem 3 – 4 nedēļas.
- Spēcīga ārstējoša un aizsargājoša iedarbība.

Informācija par darbīgajām vielām

POLEPOSITION® 300 EC nierobežo infekciju jau tās sākumā, piemīt spēcīga ārstējoša un aizsargājoša iedarbība.

Protiokonazols – plaša spektra sistēmas iedarbības, tas izplatās visās auga daļās vienmērīgi. Tas viens no spēcīgākajiem triazolu ķīmiskās grupas fungicīdiem. Protiokonazols aptur sēnīšu patogēnu šūnu sienīņu un konīdiju veidošanos, tam piemīt ārstējoša un aizsargājoša iedarbība. Ļoti efektīvs pret izplatītākajām graudaugu un rapsu slimībām.

MIRADOR® 250 SC un POLEPOSITION® 300 EC maisījums ir spēcīgs patogēnu ierobežošanā visos to attīstības posmos. Fungicīdu darbības laikā esošās infekcijas tiek ātri un efektīvi ierobežotas, kā arī aizsargā pret jaunu infekciju izplatību. Abi fungicīdi uzlabo viens otra efektivitāti pret galvenajām graudaugu un rapsu slimībām.

MIRADOR® 250 SC – ierobežo infekcijas jau no sākuma, nodrošina efektīvu ilgtermiņa aizsardzību pret sēnīšu slimībām.

Azoksistrobīns akumulējas lapas vaska kārtā un pārvietojas pa starpsūnu telpu līdz sasniedz lapas otru pusi. Strobilurīns ilgāk saglabā auga lapu zaļumu, aiztur augu novecošanas procesus, stimulē hlorofila veidošanos, kā rezultātā barības vielas uzkrājas augā ilgāku laiku, tādēļ nodrošina ilgāku laiku ražas veidošanai.

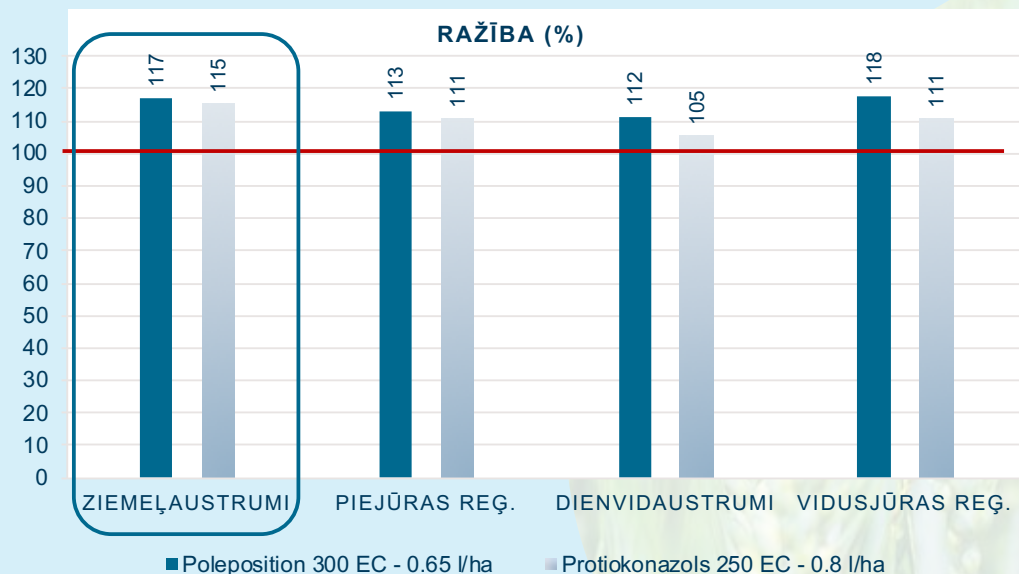


SLIMĪBU IEROBEŽOŠANAS EFEKTIVITĀTE GRAUDAUGOS

KAITĪGAIS ORGANISMS	PROTIKONAZOLS D.V./HA		
	195 g/ha	140 g/ha	100 g/ha
VĀRPU FUZARIOZE	LABI	LABI	VIDUVĒJI
SAKŅU KAKLA SLIMĪBAS	LABI	VIDUVĒJI	-
KVIEŠU LAPU PELĒKPLANKUMAINĪBA	ĻOTI LABI	LABI	LABI
RŪSAS	ĻOTI LABI	ĻOTI LABI	ĻOTI LABI
KVIEŠU LAPU DZELTENPLANKUMAINĪBA	ĻOTI LABI	LABI	LABI
MILTRASAS	ĻOTI LABI	LABI	LABI
GREDZENPLANKUMAINĪBA	ĻOTI LABI	ĻOTI LABI	ĻOTI LABI
VĀRPU PLĒKŠŅU PLANKUMAINĪBA	ĻOTI LABI	ĻOTI LABI	LABI

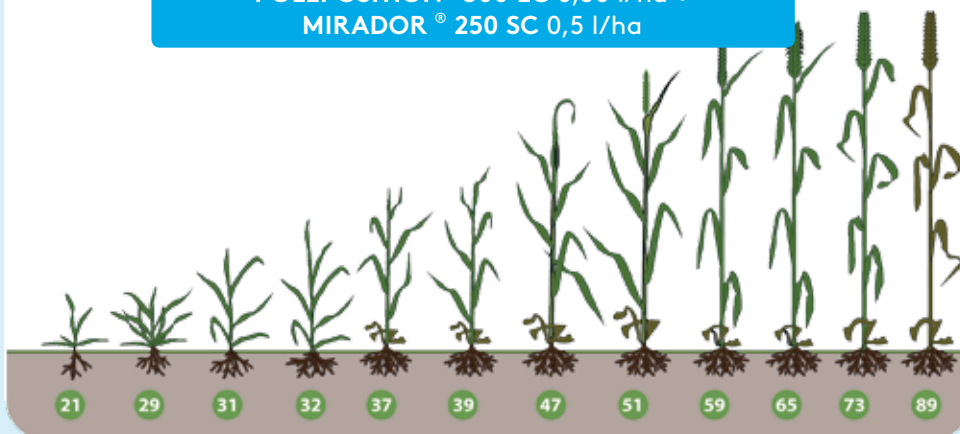
POLEPOSITION® 300 EC GRAUDAUGU RAŽĪBA, EIROPAS VIDĒJIE RĀDĪTĀJI

IZMĒĢINĀJUMA VIETA
Elropa
KULTŪRAUGS
Graudaugi
NOVĒRTĒJUMS
Vidējā ražība (%)
IZMĒĢINĀJUMU SKAITS
Ziemas kvieši: 57
Ziemas mieži: 37
Ziemas rudzi: 19
Ziemas tritikāle: 5
Cietie kvieši: 4
Vasaras kvieši: 11
Vasaras mieži: 9
PRODUKTS SALĪDZINĀŠANAI
PROTIKONAZOLS 250 EC



GRAUDAUGOS

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



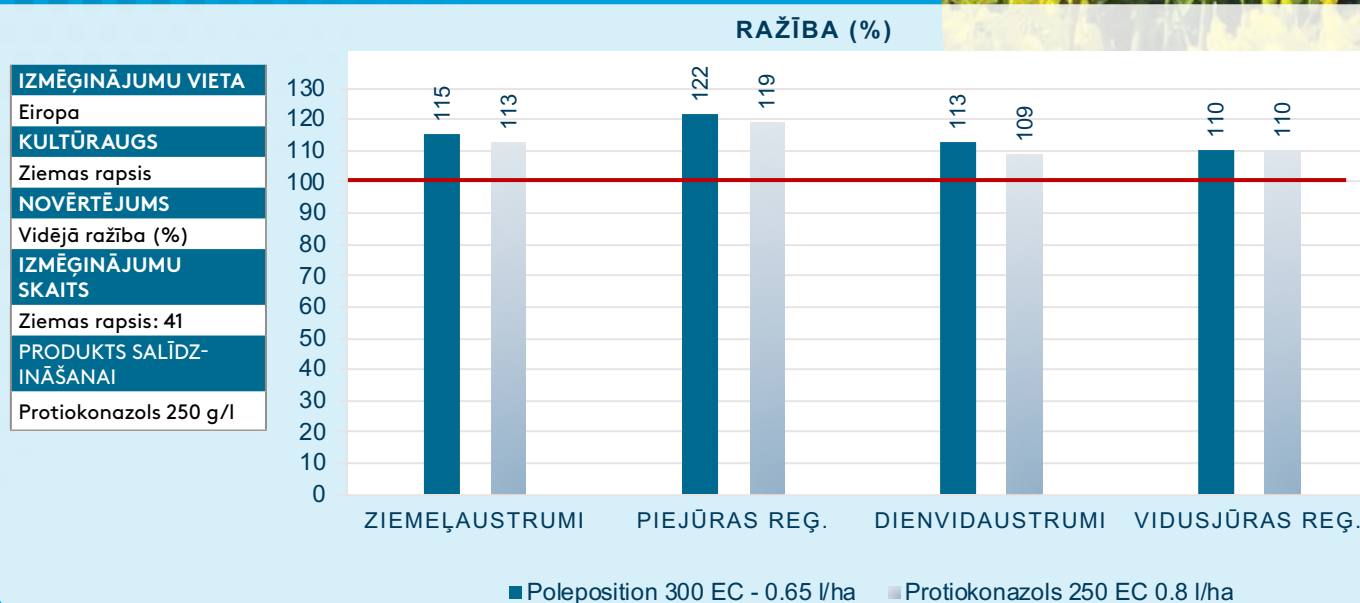
- Piemērots lietošanai T1, T2, T3 smidzinājumos.
- POLEPOSITION 300 EC – sistēmas iedarbības, ārstējoša un aizsargājoša iedarbība.
- MIRADOR 250 SC – ārstējošs un aizsargājošs.
- Zajināšanas efekts.
- Darbīgās vielas no dažādām aktīvo vielu grupām.
- Efektīva graudaugu slimību kontrole.

Ūdens daudzums: 200–400 l/ha. Maksimālais apstrāžu skaits sezonā: viena reize.
Nogaidīšanas laiks pirms ražas novākšanas: 35 dienas.

SLIMĪBU IEROBEŽOŠANAS EFEKTIVITĀTE RAPSĪ

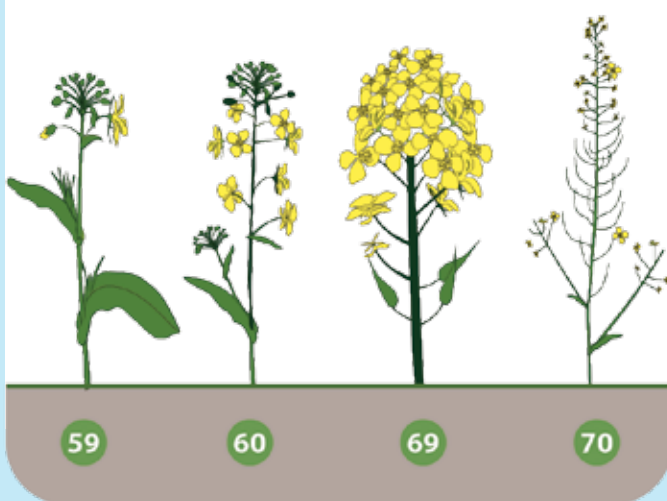
KAITĪGAIS ORGANISMS	PROTIKONAZOLS D.V./HA		
	180 g/ha	120 g/ha	90 g/ha
BALTĀ PUVE (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	ĻOTI LABI	LABI	LABI
KRZ. SAUSĀ PUVE (<i>Leptosphaeria m.</i>)	ĻOTI LABI	LABI	VIDUVĒJI
KRZ. SAUSPLANK. LAPAS (<i>Alternaria b.</i>)	LABI	LABI	LABI
KRZ. SAUSPLANK. PĀKSTIS (<i>Alternaria b.</i>)	LABI	VIDUVĒJI	-

POLEPOSITION® 300 EC RAPŠA RAŽĪBA, EIROPAS VIDĒJIE RĀDĪTĀJI



RAPSĪ

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



- Izmantojiet, kad sāk krist pirmās ziedlapiņas.
- POLEPOSITION® 300 EC – sistēmas iedarbības, ārstējoša un aizsargājoša iedarbība.
- MIRADOR® 250 SC – ārstējošs un aizsargājošs.
- Darbīgās vielas no dažādām aktīvo vielu grupām.
- Efektīva rapša slimību kontrole.

Ūdens daudzums: 200–400 l/ha.

Maksimālais apstrāžu skaits sezonā: viena reize.

Nogaidīšanas laiks pirms ražas novākšanas: 56 dienas.

Evita Šķestere +371 29194908, Ernests Čakāns +371 27293330

Brošūrā ietvertā informācija ir sagatavota atbildīgi, bet to nevajadzētu pieņemt kā ADAMAS garantiju. Pesticīdu efektivitāte ir atkarīga no laika, metodes, klimatiskajiem apstākļiem un citiem lietošanas faktoriem. ADAMA neuzņemas juridisku atbildību par brošūras saturu. Pirms produktu lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju.