



# POLEPOSITION® 300 EC UN LEANDER® MAISIJUMS

## Esi pirmais!





ADAMA

# POLEPOSITION® 300 EC UN LEANDER® MAISĪJUMS

Plaša spektra, ātras iedarbības sistēmas  
fungicīds graudaugos.

## Produkta informācija Apraksts

Darbīgās vielas:	POLEPOSITION® 300 EC – protiokonazols 300 g/l, LEANDER® – fenpropidīns 750 g/l.
Iepakojums:	POLEPOSITION® 300 EC 10 l, 5 l. LEANDER® 5 l.
Preparatīvā forma:	LEANDER® emulsijas koncentrāts (EC), POLEPOSITION® 300EC – emulsijas koncentrāts (EC)
Reģistrēts kultūraugos:	<b>Vasaras un ziemas kvieši:</b> miltrasa, kviešu lapu pelēkplankumainība, kviešu plēkšņu plankumainība, kviešu lapu dzeltenplankumainība, brūnā rūsa, dzeltenā rūsa, vārpu fuzarioze, sakņu kakla slimības. <b>Vasaras un ziemas tritikāle:</b> miltrasa, dzeltenplankumainība, lapu septorioze, gredzenplankumainība, brūnā rūsa, dzeltenā rūsa, vārpu septorioze, vārpu fuzarioze. <b>Rudzi:</b> miltrasa, gredzenplankumainība, brūnā rūsa, vārpu fuzarioze. <b>Vasaras un ziemas mieži:</b> miltrasa, tīklplankumainība, gredzenplankumainība, pundurrūsa, vārpu fuzarioze.
Rekomendētās devas:	<b>Kviešos 1 apstrāde sezonā:</b> POLEPOSITION® 300 EC 0,33-0,65 l/ha. LEANDER® 0,2-0,5 l/ha.
Apstrādes laiks:	Kviešos AS 30 – 59

## PRIEKŠROCĪBAS

- 2 dažādu iedarbības veidu fungicīdi vienā maisījumā.
- Ļoti efektīvs graudaugos pret: miltrasu, sakņu kakla slimībām, septoriozi, rūsām, fuzariozi, gredzenplankumainību, tīklplankumainību.
- Aizsargā augus no patogēniem 3-4 nedēļas.
- Spēcīga ārstējoša un aizsargājoša iedarbība.

## Informācija par darbīgajām vielām

**POLEPOSITION® 300 EC – ierobežo 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 rapšu slimībām.

**POLEPOSITION® 300 EC un LEANDER® 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.

**LEANDER® – sistēmas iedarbības fungicīds, kas aizsargā augus no miltrasas. Produktam piemīt ārstējoša un aizsargājoša iedarbība.**

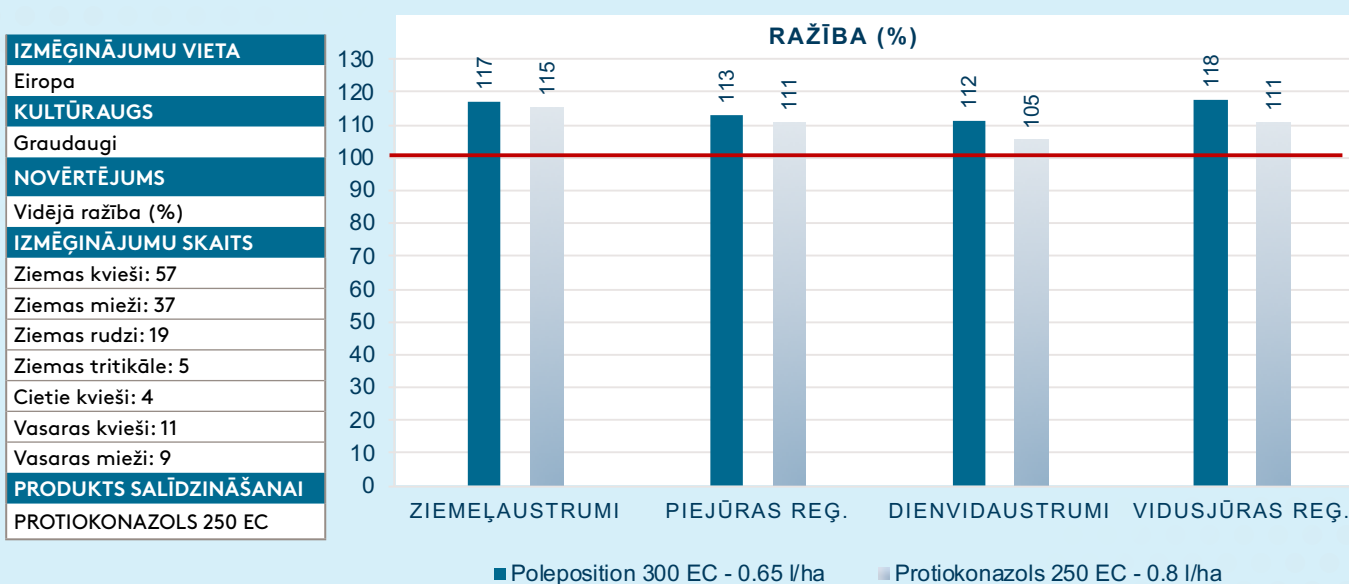
**Fenpropidīns** – morfolīnu grupas fungicīds. Darbīgā viela izplatās visā augā vienmērīgi, tādēļ arī jaunākās augu daļas ir aizsargātas. Pēc produkta lietošanas sēnīšu slimības vairs neattīstas un neizplatās.



# SLIMĪBU IEROBEŽOŠANAS EFEKTIVĪTĀTE 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
MILTRASA	ĻOTI LABI	LABI	LABI
GREDZENPLANKUMAINĪBA	ĻOTI LABI	ĻOTI LABI	ĻOTI LABI
VĀRPU PLĒKŠŅU PLANKUMAINĪBA	ĻOTI LABI	ĻOTI LABI	LABI

## POLEPOSITION® 300 EC RAŽĪBA, EIROPAS VIDĒJIE RĀDĪTĀJI



## GRAUDAUGOS

**POLEPOSITION® 300 EC 0,50 l/ha + LEANDER® 0,25 l/ha**

- Piemērots lietošanai T0, T1, T2 smidzinājumos.
- POLEPOSITION® 300 EC – sistēmas iedarbības, ārstējoša un aizsargājoša iedarbība.
- LEANDER® – ārstējošs un aizsargājošs.
- Lieliska izvēle pret miltrasu jutīgu kviešu un miežu šķirņu audzēšanai.
- Darbīgās vielas no dažādām aktīvo vielu grupām.
- Efektīva graudaugu slimību kontrole.

Ūdens daudzums: 200–400 l/ha. Maksimālais apstrāžu skaits sezonā: divas reizes.  
Nogaidīšanas laiks pirms ražas novākšanas: 42 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.