

# POLEPOSITION® 300 EC



ADAMA



LV - FUNGICĪDS

**Darbīgās vielas:**

Protiokonazols 300 g/L (30% w/w)

**Preparatīvā forma:**

EC emulsijas koncentrāts

**Reģistrācijas Nr.:** 0779

**Reģistrācijas klase:** 2.

**Partijas Nr. un izgatavošanas datums:**

skatīt uz iepakojuma

**Derīguma termiņš:** glabājot neatvērtu oriģinālā iepakojumā - 2 gadi no izgatavošanas datuma.



LT - FUNGICIDAS

**Veiklioji medžiaga:**

Protiokonazolas 300 g/L (28%)

**Produkto forma:**

koncentruota emulsija (EC)

**Registrācijas numeris:** AS2-36F(2021)

**Partijos numeris ir pagaminimo data:**

žiūrėti ant pakuotės

**Galiojimo laikas:** 2 metai



EE - HERBITSIID

**Toimeained:**

protiokonasool 300 g/L

**Preparaadi vorm:**

emulsioonikonsentraat (EC)

**Registreerimise number:** 819/13.04.22

**Valmistamise kuupäev ja partii nr:**

vaata pakendil

**Säilivusaeg:** 2 aastat

**Reģistrācijas apliecības īpašnieks/**

**Registrācijas savinikas:**

Globachem N.V.

Brustem Industrieprk

2019 Lichtenberglaan

B-3800 St. Truiden

Beļģija / Belgija / Belgia

**Kontaktātlrunis Latvijā:**

Tel.: +371 29 19 49 08

**Ražotājs/ Gamintojas/**

**Loa haldaja ja tootja:**

Globachem N.V.

Brustem Industrieprk

2019 Lichtenberglaan

B-3800 St. Truiden

Beļģija / Belgija / Belgia

**Platintojas / Maaletooja:**

UAB ADAMA Northern Europe

Viršuliškių skg. 34-1

LT-05132 Vilnius

Lietuva / Leedu

Tel.: +370 (5) 21 08 622



**BĪSTAMI  
PAVOJINGA  
ETTEVAATUST**

Skanēt informācijai  
Nuskaityti QR kodā  
QR-koodi lugemine



SKALAUK TEISINGAI

**Globachem**  
Your Crop Counts

UFI: W660-K07P-Y00A-F4SQ

©Globachem N.V.

10 L

AREA FOR PRINTING  
TRACEABILITY

ANEPOLBAL10L/02/A



## Latvija

**Poleposition® 300 EC** – Sistēmas iedarbības funkcijas slimību ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, ziemas tritikāles, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu, vasaras tritikāles, auzu, ziemas rapša, vasaras rapša, ziemas rīpša un vasaras rīpša sējumos.

**H302:** Kaitīgs, ja norij • **H315:** Kairina ādu • **H318:** Izraisa nopietnus acu bojājumus • **H332:** Kaitīgs ielpojot • **H411:** Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām • **EUH401:** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • **P280:** Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbu/ acu aizsargus/ sejas aizsargus • **P301+P312:**

**NOIRĪŠANAS GADĪJUMĀ:** sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slihta pašsajūta • **P305+P351+P338:** SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalojot ar ūdeni vairākas minūtes. Izpēt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skatot • **P310:** Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu • **P302+P352:** SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni • **P391:** Savākt izšķīstīto šķidrumu • **P501:** Atbrīvoties no tvertnes/satura, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • **SP1:** Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīlpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • **SPe3:** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm.

**Avārijas gadījumā zvanīt Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis: 112.**

**UZGLABĀŠANA** - Glabāt sausā, aizslēdzamā un no sala pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0° C līdz +30° C.

## Lietuva

**Poleposition® 300 EC** - plataus spektro, sisteminio veikimo funkcijas, skirtas ligų kontrolei žeminių ir vasarinių kviečių, miežių, kvietrugių, rugių, avižų, rapsų ir rapsiukų pašaliuose. Skirtas profesionaliajam naudojimui.

Kenksminga prarijus arba įkvėpus • Dirgina odą • **Smarkiai pažeidžia akis** • Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus • 14 procentų mišinio sudaro nežinomo toksiškumo odai sudedamosios dalys • 72 procentus mišinio sudaro nežinomo toksiškumo įkvėpus sudedamosios dalys • Stengtis neįkvėpti rūko, garų, aerozolio • Po naudojimo kruopščiai nuplauti užterštas kūno dalis • Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių (veido) apsaugos priemones • Pasijutęs blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĒS IR INFORMACIJOS BIURĄ, kreiptis į gydytoją • **PATEKUS Į AKIS:** kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis • **Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĒS IR INFORMACIJOS BIURĄ** arba kreiptis į gydytoją. Surinkti ištekėjusį medžiagą • Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus • **Neužteršti vandens augalų apsaugos produktą** ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/ vengti taršos per drenazą iš sodybų ar nuo kelių) • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinio ir melioracijos griovių. Jei žemės paviršiaus nuolydis iki paviršinio vandens telkinio yra didesnis nei 2 proc., būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą daugiamečiais augalais • Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 10 metrų apsaugos zonos iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo teritorijų ribos.

**Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8-5-2362052 arba 8 687 533 78.**

**SAUGOJIMAS** - Laikyti užrakintą, sandariai uždarytą originalioje pakuotėje, vaikams neprieinamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų bei gyvulių pašaro. Saugoti nuo užšalimo.

## Eesti

**Poleposition® 300 EC** -Laia toimespektriga fungitsiid, mis kuulub triasoliintoonide keemilisse gruppi. Aitab kaitsta kõrsi, lehti ja viljapäid erinevate haiguste eest suvi- ja talinisol, durum nisul, suvi- ja taliodral, suvi- ja talikaeral, suvi- ja talirukkil, suvi- ja talitritikalel ning haiguste vastu suvi- ja talirapsil ning suvi- ja talirüpsil.

**Ainult professionaalseks kasutamiseks.**

**H302** Allaneelamisel kahjulik • **H315** Põhjustab nahaärritust • **H318** Põhjustab raskeid silma- kahjustusi • **H332** Sissehingamisel kahjulik • **H411** Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime • **EUH401** Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit • **P261** Vältida auru ja pihustatud aine sissehingamist • **P264** Pärast käitlemist pesta hooliga vahendiga kokkupuutunud kehaosi • **P271** Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas • **P280** Kanda kaitsekin- daid, kaitseriivastust, kaitseprille ja kaitse- maski • **P312** Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga • **P391** Mahavoolanud toode kokku koguda • **P305+P351+P338** SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord • **SP1** Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide) • **SPe3** Veeorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 10 m pinnaveekogudest.

**Toote kasutamisel järgida Põllumajandusmi- nistri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimkaitse- vahendi kasutamise ja hoiuohu täpsemad nõuded“ ning Veesaadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.**

**Mürgistuse korral võtke ühendust Mürgistus- teabekeskusega telefonil 16662. Hädabitefon: 112**

AREA FOR PRINTING  
TRACEABILITY





## Latvija

**Poleposition® 300 EC** – Sistēmas iedarbības funkcīdās slimību ierobežošanai ziemas kviešū, ziemas miežu, ziemas tritikāles, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu, vasaras tritikāles, auzu, ziemas rapša, vasaras rapša, ziemas rīpša un vasaras rīpša sējumos.

**H302:** Kaitīgs, ja norij • **H315:** Kairina ādu • **H318:** Izraisa nopietnas acu bojājumus • **H332:** Kaitīgs ieelpojot • **H411:** Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām • **EUH401:** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • **P280:** Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbu/ acu aizsargus/ sejas aizsargus • **P301+P312:**

**NORĪŠANAS GADĪJUMĀ:** sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta • **P305+P351+P338:** SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalojot • **P310:** Nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu • **P302+P352:** SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni • **P391:** Savākt izsīkstošo šķidrumu • **P501:** Atbrīvoties no tvertnes/satura, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • **SP1:** Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīlpu un ūdensteču tuvumā. Izsgāties no piesārņošanas caur drenāžu un pagalmiem un ceļiem • **SPe3:** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpem un ūdenstečiem.

**Avārijas gadījumā zvanīt Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis: 112.**

**UZGLABĀŠANA** – Glabāt sausā, aizsīdzamā un no sala pasargātā nolīktavā, temperatūrā no 0° C līdz +30° C.

## Lietuva

**Poleposition® 300 EC** – plataus spektra, sisteminio veikimo fungicidas, skirtas ligų kontrolei žieminių ir vasarinių kviečių, miežių, kvietrugių, rugių, avižių, rapsų ir rapsiuku pašėliuose. **Skirtas profesionaliajam naudojimui.**

Kenksminga prarijus arba įkvėpus • Dirgina odą • Šmarkiai pažeidžia akis • Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijas nurodymus • 14 procentų mišinio sudaro nežinomo toksiškumo odai sudedamosios dalys • 72 procentus mišinio sudaro nežinomo toksiškumo įkvėpus sudedamosios dalys • Stengtis neįkvėpti rūko, garų, aerozolio • Po naudojimo kruopščiai nuplauti užterštus kūno dalis • Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių (veido) apsaugos priemones • Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ, kreiptis į gydytoją • PATEKUS Į AKIS: kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lėšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis • Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. Surinkti ištekėjusių medžiagą • Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus • Neuzteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą daugiamečiais augalais • Siekiant apsaugoti pašalinis asmenis ir gyventojus operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 10 metrų apsaugos zonos iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo teritorijų ribos.

**Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8-5-2362052 arba 8 687 533 78.**

**SAUGOJIMAS** – Laikyti užrakintą, sandariai uždarytą originalioje pakuotėje, vaikams neprieinamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų bei gyvulių pašaro. Saugoti nuo užšalimo.

## Eesti

**Poleposition® 300 EC** –Laia toimespektriga fungitsiid, mis kuulub triasoliintioonide keemilisse grupe. Aitab kaitsta kõrsi, lehti ja viljapäide erinevate haiguste eest suvi- ja talinisul, durum nisul, suvi- ja taliodral, suvi- ja talikaeral, suvi- ja talirukkil, suvi- ja talitrikitalle ning haiguste vastu suvi- ja talirapsil ning suvi- ja talirüpsil.

**Ainult professionaalseks kasutamiseks.**

**H302** Allaneelamisel kahjulik • **H315** Põhjustab nahaärritust • **H318** Põhjustab raskeid silmakahjustusi • **H332** Sissehingamisel kahjulik • **H411** Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime • **EUH401** Inimeste tervise ja keskkonna ohutamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit • **P261** Vältida auru ja pihustatud aine sissehingamist • **P264** Pärast käitlemist pesta hoolega vahendiga kokkupuutunud kehaosi • **P271** Käidelda auru ja pihustatud aine sissehingamist • **P280** Kanda kaitsekindaid, kaitserõivast, kaitseprille ja kaitsemaski • **P312** Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga • **P391** Mahavoolanud toode kogu kogu • **P305+P351+P338** SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord • **SP1** Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide) • **SPe3** Veeorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 10 m pinnaveekogudest.

**Toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimkaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“ ning Veeasutustulenevaid kasutuspiiranguid.**

**Mürgistuse korral võtke ühendust Mürgistusteabekeskusega telefonil 16662. Hädabitefon: 112**

AREA FOR PRINTING  
TRACEABILITY



## PIRMĀ PALĪDŽĪBA

- Ja nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm, meklēt medicīnisku palīdzību.
  - Ja nonācis acīs, tās, turot atvērtas, nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes, konsultēties ar acu ārstu.
  - Ja nonācis gremošanas sistēmā, nekavējoties izskalot muti un izdzert 200 – 300 ml ūdens. Meklēt medicīnisku palīdzību.
  - Ja nonācis elpošanas sistēmā, nodrošināt cietušajam mieru, nogādāt svaigā gaisā.
- Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgu augu aizsardzības līdzekļa marķējumu. Informācija ārstam: simptomātiska ārstēšana. Specifisks antidots nav zināms.

Saīndēšanās informācijas centra tālrunis: 67 042 473.

## DROŠĪBAS PRAŠĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu. Izvairieties no preparāta nokļūšanas uz ādas, acīs vai uz apģērba. Novilkt notraipīto apģērbu nekavējoties. Darba apģērbu glabāt atsevišķi. Pirms darba pārtraukuma un pēc darba nomazgāt rokas un seju. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: pieguļošas aizsargbrilles, ķīmiski necaurlaidīgi cimdi, aizsargtērps, slēgti apavi, nepietiekošas ventilācijas apstākļos lietot P2 vai FFP2 tipa respiratoru ar daļiņu filtru EN 143 vai 149. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm. Ja rodas aizdomas par saīndēšanos, meklēt medicīnisku palīdzību.

## PREPARĀTA APRAKSTS

POLEPOSITION® 300 EC ir plaša spektra sistēmas iedarbības fungicīds, kas satur darbīgo vielu protiokonazols, kura pieder triazolīntionu ķīmiskajai grupai. Fungicīds ierobežo lapu un vārpu slimības ziemas kviešu, ziemas miežu, ziemas tritikāles, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu, vasaras tritikāles, auzu, ziemas rapša, vasaras rapša, ziemas ripša un vasaras ripša sējumos.

POLEPOSITION® 300 EC efektivitāte ar devu 0.33 l/ha ( rapsis 0.3 l/ha).

	Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Ziemas mieži, vasaras mieži	Rudzi	Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Auzas	Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Ziemas ripsis, vasaras ripsis
Graudzāļu miltresa ( <i>Blumeria graminis</i> )	XX	XXX	XX	XX			
Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> )	XX			XXX			
Kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> )	XX			XX			
Kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	XX			XX			
Brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> )	XXX		XXX	XX			
Dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> )	XXX			XXX			
Pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> )		XXX					

	Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Ziemas mieži, vasaras mieži	Rudzi	Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Auzas	Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Ziemas ripsis, vasaras ripsis
Miežu lapu tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> )		XX					
Stiebrāju gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )		XXX	XXX	XXX			
Auzu brūnplankumainība ( <i>Pyrenophora avenae</i> )					XX		
Auzu vainagrūsa ( <i>Puccinia coronata</i> )					XX		
Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	XX	XX	XX	XX	XX		
Krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )						X	X
Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )						XX	XX

XXX- efektivitāte > 80%

XX efektivitāte 60-80%

X efektivitāte 40-60%

**POLEPOSITION 300 EC efektivitāte ar devu 0.65 l/ha (rapsis- 0.60 l/ha).**

	Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Ziemas mieži, vasaras mieži	Rudzi	Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Auzas	Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Ziemas ripsis, vasaras ripsis
Graudzāju miltņrūsa ( <i>Blumeria graminis</i> )	XXX	XXX	XXX	XX			
Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> )	XXX			XXX			
Kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> )	XXX			XXX			
Kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	XX			XX			
Brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> )	XXX		XXX	XXX			
Dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> )	XXX			XXX			

	Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Ziemas mieži, vasaras mieži	Rudzi	Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Auzas	Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Ziemas ripsis, vasaras ripsis
Pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> )		XXX					
Miežu lapu tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> )		XX					
Stiebrzāju gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )		XXX	XXX	XXX			
Auzu brūnplankumainība ( <i>Pyrenophora avenae</i> )					XXX		
Auzu vainagrūsa ( <i>Puccinia coronata</i> )					XXX		
Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	XX	XX	XX	XX	XX		
Krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )						XX	XX
Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )						XX	XX

XXX- efektivitāte > 80%

XX efektivitāte 60-80%

#### Lietošanas nosacījumi un devas.

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāju miltresa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	0.33-0.65	Apsmidzināt sējumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	2
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )		Apsmidzināt sējumu profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69)		

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāju milttrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), miežu lapu tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāju gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> )	0.33-0.65	Apsmidzināt sējumus parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	2
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )		Apsmidzināt sējumu profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69)		
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Graudzāju milttrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ), stiebrzāju gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	0.33-0.65	Apsmidzināt sējumus parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	2
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )		Apsmidzināt sējumu profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69)		
Rudzi	Graudzāju milttrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), stiebrzāju gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> )	0.33-0.65	Apsmidzināt sējumus parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	2
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )		Apsmidzināt sējumu profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69)		

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Auzas	Auzu lapu brūnplankumainība ( <i>Pyrenophora avenae</i> ), auzu vainagrūsa ( <i>Puccinia coronata</i> )	0.33-0.65	Apsmidzināt sējumus parādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	2
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )		Apsmidzināt sējumu profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69)		
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sauspalkumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	0.3-0.6	Apsmidzināt sējumu usparādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69)	56	1
	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākoties ziedlapiņu nobīršanai (AS 65)		
Ziemas rapsis*, vasaras rapsis*	Krustziežu sauspalkumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	0.3-0.6	Apsmidzināt sējumu usparādīties slimības pirmajām pazīmēm, sākot ar kultūrauga ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69)	56	1
	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )		Apsmidzināt sējumus profilaktiski, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākoties ziedlapiņu nobīršanai (AS 65)		

\***Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51.pantu.

**Atbildība.** Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa efektivitāti un iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

**Darba šķidruma daudzums:** 200-400 l/ha. Ieteicams lietot lielāku ūdens daudzumu un preparāta devas lielas biežības sējumos, vai, ja ir augsta infekcijas slodze, lai nodrošinātu labu augu pārklājumu un sasniegtu slimību ierobežošanas efektivitāti pilnā apmērā.

#### DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

**SAKRATĪTĪ IPAKOJUMU PIRMS LIETOŠANAS.** Piepildīt 1/2 smidzinātāja tvertnes ar ūdeni un ieslēgt maisītāju. Pievienot nepieciešamo daudzumu POLEPOSITION® 300 EC smidzinātājā tvertnē un piepildīt atlikušo ūdens daudzumu. Turpināt darba šķidruma maisīšanu arī smidzināšanas laikā. Viss darba šķidrums jāizlieto nekavējoties pēc sagatavošanas. Ieteicams izmantot 2-3 bar spiedienu smidzināšanas laikā. Pirms un pēc POLEPOSITION 300 EC lietošanas viss smidzinātājs ir rūpīgi jāiztīra, lietojot tīru ūdeni un ievērojot tehnikas ražotāja rekomendācijas.



## REZISTENCES VEIDOŠANĀS RISKA IEROBEŽOŠANA

Fungicīds POLEPOSITION® 300 EC satur darbīgo vielu protiokonazolu, kas pieder DMI fungicīdu grupai, triazolu ķīmiskā grupa, FRAC kods 3. Pēc FRAC novērtējuma protiokonazols ir ar vidēju rezistences izveidošanās risku.

Lai samazinātu risku, jāievēro sekojošas rekomendācijas:

- lietot saskaņā ar lietošanas norādījumiem uz marķējumā norādīto slimību ierobežošanai un norādītajos apstrādes laikos,
- nelietot DMI fungicīdus atkārtoti sezonas laikā tam pašam kultūraugam graudzāļu miltkrasas, miežu lapu tīklplankumainības un stiebrzāļu gredzenplankumainības ierobežošanai platībās, kur ir augsta šo slimību intensitāte;
- sezonas laikā slimību ierobežošanai lietot fungicīdus ar citu iedarbības veidu, vai arī lietot POLEPOSITION 300 EC tvertnes maisījumus ar citu iedarbības veidu fungicīdiem.

Neievērojot rezistences riska ierobežošanas ieteikumus, var samazināties slimību kontroles efektivitāte.

Sekojošaj FRAC vadlīnijām, lai novērstu rezistences veidošanās risku. Papildus informāciju var iegūt FRAC mājas lapā (<http://www.frac.info>).

## TUKŠAIS IEPAKOJUMS

Pēc iztukšošanas iepakojumu nekavējoties izskalojiet ar ūdeni vismaz 3 reizes un skalojamo ūdeni izmantot darba šķīduma pagatavošanai. Tukšo iepakojumu atkārtoti izmantot aizliegts. To uzglabā speciāli iekārtotā vietā un likvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

## VIDES AIZSARDZĪBA

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīlpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlīšanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

## UZGLABĀŠANA

Glabāt sausā, aizslēdzamā un no sala pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0 līdz +30° C.

## DERĪGUMA TERMIŅŠ

glabājot neatvērtu oriģinālā iepakojumā - 2 gadi no izgatavošanas datuma.

## JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Preparāts tiek ražots, rūpīgi kontrolējot ražošanas procesu. Ražotājs garantē tā sastāvdaļu savstarpējo atbilstību un preparāta kvalitāti. Instrukcijas un ieteikumi ir pārbaudīti praksē daudzu gadu laikā. Preparāta iedarbību var ietekmēt dažādi faktori, kas raksturīgi katrai vietai vai reģionam, piemēram, laika apstākļi, augsnes īpašības, kultūraugu veidi, augu sēka, lietošanas termiņi, preparāta devas, maisījumi ar citiem preparātiem, rezistentu organismu parādīšanās, smidzināšanas tehnika u.c. Ļoti nelabvēlīgu apstākļu ietekmē ir iespējamas izmaiņas preparāta iedarbībā, vai arī kultūraugu bojājumi. Par šīm iespējamām sekām, kā arī par zaudējumiem, kas var rasties instrukciju patvaļīgas neievērošanas un ignorēšanas rezultātā, preparāta ražotāji un izplatītāji nevar uzņemties atbildību.

**PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ**  
 Naudojant ir saugant augalų apsaugos produktą laikytis Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklių.

### NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Poleposition® 300 EC - plataus spektro, sisteminio veikimo fungicidas, skirtas stiebų, lapų ir varpų ligų kontrolei žieminių ir vasarinių kviečių, žieminių ir vasarinių miežių, žieminių ir vasarinių kvietrugių, žieminių ir vasarinių rugių, avižų pasėliuose ir ligų kontrolei žieminiuose ir vasariniuose rapsuose, rapsiuose.

### NAUDOJIMO LAIKAS IR NORMOS

Žieminiai ir vasariniai kviečiai	
Ligos:	Miltligė ( <i>Blumeria graminis f. sp. tritici</i> ) Kviečių dryžligė ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ) Lapų septoriozė ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ) Rudosios rūdys ( <i>Puccinia recondita</i> ) Geltonosios rūdys ( <i>Puccinia striiformis</i> ) Varpų septoriozė ( <i>Parastagonospora nodorum</i> ) Varpų fuzariozė ( <i>Fusarium spp.</i> )
Naudojimo laikas:	Purkšti nuo bambklėjimo pradžios iki žydėjimo vidurio (BBCH 30-69). Esant dideliame ligų intensyvumui purškimą galima pakartoti. Antrą kartą purkšti ne anksčiau kaip po 2 savaičių. Nuo varpų fuzariozės purkšti pasirodžius varpai iki žydėjimo pabaigos (BBCH 61-69). Purškiant nuo varpų ligų sumažinamas Fusarium produkuojamo mikotoksino deoksinivalenolio (DON) kiekis grūduose. Esant labai dideliame ligos intensyvumui, apsauga nuo DON gali būti nepakankama.
Naudojimo norma:	0,33 - 0,65 l/ha
Didžiausias purškimų skaičius:	2
Vandens kiekis:	200 - 400 l/ha
Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo:	35 dienos

Žieminiai ir vasariniai miežiai	
Ligos:	Miltligė ( <i>Blumeria graminis f. sp. tritici</i> ) Tinkliškoji dryžligė ( <i>Pyrenophora teres</i> ) Rinchosporiozė ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) Smulkiosios rūdys ( <i>Puccinia hordei</i> ) Varpų fuzariozė ( <i>Fusarium spp.</i> )
Naudojimo laikas:	Purkšti nuo bambklėjimo pradžios iki žydėjimo vidurio (BBCH 30-69). Esant dideliame ligų intensyvumui purškimą galima pakartoti. Antrą kartą purkšti ne anksčiau kaip po 2 savaičių. Nuo varpų fuzariozės purkšti pasirodžius varpai iki žydėjimo pabaigos (BBCH 61-69). Purškiant nuo varpų ligų sumažinamas Fusarium produkuojamo mikotoksino deoksinivalenolio (DON) kiekis grūduose. Esant labai dideliame ligos intensyvumui, apsauga nuo DON gali būti nepakankama.
Naudojimo norma:	0,33 - 0,65 l/ha
Didžiausias purškimų skaičius:	2
Vandens kiekis:	200 - 400 l/ha
Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo:	35 dienos

### Žieminiai ir vasariniai kvietrugiai

Ligos:	Miltligė ( <i>Blumeria graminis f. sp. tritici</i> ) Kviečių dryžligė ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ) Lapų septoriozė ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ) Rinchosporiozė ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) Geltonosios rūdys ( <i>Puccinia striiformis</i> ) Rudosios rūdys ( <i>Puccinia recondita</i> ) Varpų septoriozė ( <i>Parastagonospora nodorum</i> ) Varpų fuzariozė ( <i>Fusarium spp.</i> )
Naudojimo laikas:	Purkšti nuo bambklėjimo pradžios iki žydėjimo vidurio (BBCH 30-69). Esant dideliame ligų intensyvumui purškimų galima pakartoti. Antrą kartą purkšti ne anksčiau kaip po 2 savaitių. Nuo varpų fuzariozės purkšti pasirodžius varpai iki žydėjimo pabaigos (BBCH 61-69). Purškiant nuo varpų ligų sumažinamas <i>Fusarium</i> produkuojamo mikotoksino deoksinivalenolio (DON) kiekis grūduose. Esant labai dideliame ligos intensyvumui, apsauga nuo DON gali būti nepakankama.
Naudojimo norma:	0,33 - 0,65 l/ha
Didžiausias purškimų skaičius:	2
Vandens kiekis:	200 - 400 l/ha
Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo:	35 dienos

### Žieminiai ir vasariniai rugiai

Ligos:	Miltligė ( <i>Blumeria graminis f. sp. secalis</i> ) Rinchosporiozė ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) Rudosios rūdys ( <i>Puccinia recondita</i> ) Varpų fuzariozė ( <i>Fusarium spp.</i> )
Naudojimo laikas:	Purkšti nuo bambklėjimo pradžios iki žydėjimo vidurio (BBCH 30-69). Esant dideliame ligų intensyvumui purškimų galima pakartoti. Antrą kartą purkšti ne anksčiau kaip po 2 savaitių. Nuo varpų fuzariozės purkšti pasirodžius varpai iki žydėjimo pabaigos (BBCH 61-69). Purškiant nuo varpų ligų sumažinamas <i>Fusarium</i> produkuojamo mikotoksino deoksinivalenolio (DON) kiekis grūduose. Esant labai dideliame ligos intensyvumui, apsauga nuo DON gali būti nepakankama.
Naudojimo norma:	0,33 - 0,65 l/ha
Didžiausias purškimų skaičius:	2
Vandens kiekis:	200 - 400 l/ha
Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo:	35 dienos

### Avižos

Ligos:	Avižų dryžligė ( <i>Pyrenophora avenae</i> ) Vainikuotosios rūdys ( <i>Puccinia coronata f. sp. avenae</i> ) Varpų fuzariozė ( <i>Fusarium spp.</i> )
--------	---

## Avižos

Naudojimo laikas:	Purkšti nuo bambalėjimo pradžios iki žydėjimo vidurio (BBCH 30-69). Esant dideliame ligų intensyvumui purškimų galima pakartoti. Antrą kartą purkšti ne anksčiau kaip po 2 savaitių. Nuo varpų fuzariozės purkšti pasirodžius varpai iki žydėjimo pabaigos (BBCH 61-69). Purškiant nuo varpų ligų sumažinamas Fusarium produkuojamo mikotoksino deoksinivalenolio (DON) kiekis grūduose. Esant labai dideliame ligos intensyvumui, apsauga nuo DON gali būti nepakankama.
Naudojimo norma:	0,33 - 0,65 l/ha
Didžiausias purškimų skaičius:	2
Vandens kiekis:	200 - 400 l/ha
Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo:	35 dienos

## Žieminiai ir vasariniai rapsai, rapsiukai

Ligos:	Baltasis ( <i>sklerotinis</i> ) puvinys ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) Juodoji demėtligė (alternariozė) ( <i>Alternaria brassicae</i> )
Naudojimo laikas:	Purkšti nuo žydėjimo pradžios iki žydėjimo pabaigos (BBCH 61-69). Neviršyti maksimaliai leistinos normos sezono metu.
Naudojimo norma:	0,3 - 0,6 l/ha
Didžiausias purškimų skaičius:	1
Vandens kiekis:	200 - 400 l/ha
Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo:	65 dienos

Kad būtų užtikrintas geras apatinių lapų ir stiebo padengimas, kuomet pasėlis tankus arba susidariusios palankios ligoms plisti sąlygos, rekomenduojama naudoti didesnę vandens normą. Jei neužtikrinamas geras augalo padengimas, apsauga nuo ligų gali sumažėti. Poleposition 300 EC norma priklauso nuo augalų rūšies, ligų, jų intensyvumo ir nuo pasirinktos purškimo nuo ligų strategijos.

### ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Poleposition® 300 EC sudėtyje esanti veiklioji medžiaga protiokonazolas pagal veikimo pobūdį priklauso DMI fungicidų grupei (FRAC kodas 3). Atsparumo išsivystymo rizika vertinama kaip vidutinė.

To paties sezono metu naudojamas vienas produktas ar mišiniai produktų turinčių vienodą veikimo mechanizmą gali sąlygoti patogenų vystymąsi.

Siekiant išvengti atsparumo išsivystymo, naudojant Poleposition® 300 EC būtina laikytis šių rekomendacijų:

- Purškiant antrą kartą to paties sezono metu, Poleposition® 300 EC neturi būti naudojamas vienas prieš aukštos rizikos patogenus;
- Poleposition® 300 EC naudokite mišiniuose su kitų veikimo pobūdį turinčiais fungicidais (pvz.: morfoliniais);
- naudokite rekomenduojamą fungicido normą ir nurodytu augalų augimo tarpiniu;
- purškite profilaktiškai arba pasirodžius pirmiesiems ligos požymiams.

Naujausias rekomendacijas kaip išvengti atsparumo išsivystymo galite rasti tinklalapyje: [www.frac.info](http://www.frac.info).

### TIRPALO PARUOŠIMAS

Prieš naudojimą suplakite.

Pusę purkštuvu talpos pripildyti vandeniu. Įjungti maišyklę. Įpilti reikiamą Poleposition® 300 EC kiekį. Pripilti trūkstantį vandens kiekį. Purkštuvu maišymo sistema turi dirbti viso purškimo metu palaikant 2 - 3 barų slėgį. Purkštuvą prieš purškimą turi būti švariai išplautas. Būtina įsitikinti, kad išvalyti purkštukai ir filtrai. Purškimo metu stangų aukštis

priklauso nuo purškiamų augalų aukščio, svarbu užtikrinti gerą augalų padengimą ypač vėlyvuose augimo tarpsniuose. Tam naudokite didesnę vandens normą.

Tuojuo po purškimo švariai išplaukite purkštuvą ir kitą įrangą.

**Rekomenduojamas vandens kiekis – 200-400 l/ha, priklausomai nuo augalų aukščio.**

## NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Augalų apsaugos produktų nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei +25° C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s.

Draudžiama purkšti žydinčius augalus, kuriuos apdulkina bitės ir kiti vabzdžiai nuo 4 val. iki 21 val.

Būtina ne vėliau kaip prieš 2 kalendorines dienas apie planuojamą purškimą paskelbti Paraiškų priėmimo informacinėje sistemoje.

## MAIŠYMAS SU KITAIŠ PRODUKTAIS

Poleposition® 300 EC mišinį su kitais augalų apsaugos produktais poveikis žmonių sveikatai, aplinkai ir veiksmingumas nevertintas. Visais atvejais prieš maišydami pasikonsultuokite su gamintojo atstovu ar platintoju.

## TUŠČIŲ PAKUOČIŲ TVARKYMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo įrangą, augalų apsaugos produktų pakuotės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuotei išskalauti, supilamas į purkštuvo talpą su ruošiamu tirpalu. Išskalautas augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais.

Nenaudoti tuščios pakuotės kitiems tikslams.

## SAUGOJIMAS

Laikyti užrakintą, sandariai uždarytą originalioje pakuotėje, vaikams neprieinamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų bei gyvulių pašaro. Saugoti nuo užšalimo.

## SAUGOS PRIEMONĖS

**Dirbant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius** būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgą kelnę su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m<sup>2</sup>) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m<sup>2</sup>) bei avėti tvirtą avalynę. Būtina mūvėti chemiškai medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., polivinilchloridines, latekso, nitrilo (≥0,4 mm) ar kt. Būtina dėvėti apsauginius akinus arba veido skydelį (atitinkančius standartą LST EN 166). Stengtis neįkvėpti rūko, garų, aerosolio.

**Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais** būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgą kelnę su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m<sup>2</sup>) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m<sup>2</sup>) bei avėti tvirtą avalynę. Dirbant purkštuvo priežiūros darbus, liečiant produkto tirpalu užterštus paviršius būtina mūvėti chemiškai medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

**Darbuotojams** eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgą kelnę, marškinius ilgomis rankovėmis arba kombinezoną bei rekomenduojama avėti sandarius batus ir mūvėti pirštines.

**Pašalinių žmonių ir gyventojų** apsaugai operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 10 metrų apsaugos zonos iki kelio kelkraščio ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijų ribos.

**Higienos priemonės.** Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsisveikant. Susitėpus pirštinių paviršiumi, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

## PIRMOJI PAGALBA

**Įkvėpus:** išvesti asmenį į gryną orą. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

**Patekus ant odos:** nedelsiant nuvilkti suterštus drabužius ir gausiai plauti odą tekančiu vandeniu su muilu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

**Patekus į akis:** nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakėlus akių vokus 10-20 minučių. Jeigu nešiojami, išimti kontaktinius lęšius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

**Prarijus:** Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

**Patarimai gydytojui:** konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominį gydymą.

**Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu:  
8 5 2362052 arba 8 687 533 78.**

## ATSAKOMYBĖ

Mes tiekiamo tik aukštos kokybės produktus, tačiau negalime kontroliuoti jų sandėliavimo, tvarkymo, maišymo ar naudojimo, taip pat oro sąlygų prieš, per ir po purškimo, kas gali turėti poveikį produkto veiksmingumui. Registracijos savininkas ar platintojas negali atsakyti už sumažėjusį veiksmingumą, pažeidimus ar nuostolius, atsiradusius dėl produkto netinkamo saugojimo, tvarkymo ar naudojimo ne pagal rekomendacijas.

## ENNE TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMIST LUGEGE LÄBI TOOTE ETIKETT!

### ESMAABI

**Allaneelamisel:** Loputada suud veega. Ärge kutsuge esile oksendamist.

**Sissehingamisel:** Koheselt viia kannatanu värske õhu kätte ja laske puhata.

**Kokkupuude nahaga:** Pesta koheselt rohke vee ja seebiga.

**Silma sattumisel:** Koheselt loputada silmi (avatud silmalauadega) rohke veega.

Kui iiveldus/ärritus püsib, pöörduge arsti poole (võimalusel näidata etiketti).

Poleposition® 300 EC-d on lubatud kasutada rapsi ja rüpsi öitsemise ajal. Pritsitakse hommiku- ja õhtutundidel, kui mesilaste ja teiste kasulike putukate aktiivne lendlus pole veel alanud või on juba lõppenud.

Kõrvaliste isikute ja elanike kaitsmiseks kasutada triivi vähendavaid otsakuid või pidada kinni mittepritsitavast puhvertsoonist vähemalt 5 m elurajoonidest ja avalikest kohtadest, teedest ja avalikest asutustest.

### ÜLDINE INFORMATSIOON

Laija toimespektriga fungitsiid, mis kuulub triasoliintioonide keemilisse gruppi. Aitab kaitsta kõrvi, lehti ja viljapäid erinevate haiguste eest suvi- ja talinisul, durum nisul, suvi- ja taliodal, kaeral, rukkil, suvi- ja talitritikalel ning haiguste vastu suvi- ja talirapsil ning rüpsil.

Toimespekter:

Kultuur	Haigused	0,33 L/ha (0,3 L/ha)*	0,65 L/ha (0,6 L/ha)*
Nisu	Nisu kollane rooste ( <i>Puccinia striiformis</i> ) Helelaiksus lehtedel ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ) Helelaiksus viljapeadel ( <i>Parastagonospora nodorum</i> ) Pruunrooste ( <i>Puccinia recondita</i> ) Nisu-pruunlaiksus ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ) Kõrreliste jahukaste ( <i>Blumeria graminis f. sp. tritici</i> ) Fusarioosid ( <i>Fusarium sp.</i> )	XXX XX XX XXX XX XX XX XX	XXX XXX XXX XXX XX XX XXX XX
Oder	Odra-leherooste ( <i>Puccinia hordei</i> ) Odra-võrklaiksus ( <i>Pyrenophora teres</i> ) Kõrreliste äärislaiksus ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) Kõrreliste jahukaste ( <i>Blumeria graminis f. sp. hordei</i> ) Fusarioosid ( <i>Fusarium sp.</i> )	XXX XX XXX XXX XX	XXX XX XXX XXX XX
Kaer	Kaera-pruunlaiksus ( <i>Pyrenophora avenae</i> ) Kroonrooste ( <i>Puccinia coronata f. sp. avenae</i> ) Fusarioosid ( <i>Fusarium sp.</i> )	XX XX XX	XXX XXX XX
Rukis	Kõrreliste äärislaiksus ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) Pruunrooste ( <i>Puccinia recondita</i> ) Kõrreliste jahukaste ( <i>Blumeria graminis f. sp. secalis</i> ) Fusarioosid ( <i>Fusarium sp.</i> )	XXX XXX XX XX	XXX XXX XXX XX
Tritikale	Kõrreliste äärislaiksus ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) Helelaiksus viljapeadel ( <i>Parastagonospora nodorum</i> ) Nisu kollane rooste ( <i>Puccinia striiformis</i> ) Helelaiksus lehtedel ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ) Kõrreliste jahukaste ( <i>Blumeria graminis f. sp. tritici</i> ) Nisu-pruunlaiksus ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ) Pruunrooste ( <i>Puccinia recondita</i> ) Fusarioosid ( <i>Fusarium sp.</i> )	XXX XX XXX XXX XX XX XX XX	XXX XXX XXX XXX XX XX XXX XX
Raps ja rüps	Ristõieliste valgemädanik ( <i>Sclerotinia sp.</i> ) Ristõieliste kuivlaiksus ( <i>Alternaria sp.</i> )	XX X	XX XX

- \* Toote efektiivsus kulunormil 0,33 L/ha või rapsi ja rüpsi puhul 0,3 L/ha  
 \*\* Toote efektiivsus kulunormil 0,65 L/ha või rapsi ja rüpsi puhul 0,6 L/ha

XXX- efektiivne (>80%)  
 XX- keskmiselt efektiivne (60-80%)  
 X- mõeldukalt vastupidavad (40-59,9%)

## KASUTUSJUHEND

Kultuurid	Kulunorm L/ha	Maksimaalne kasutuskordade arv hooajal	Maksimaalne kulunorm/hooajal L/ha	Ooteaeg	Vee kulunorm L/ha
Suvi-ja taliteraviljad	0,33 - 0,65	2*	1,3	35 päeva	200 - 400
Suvi-ja taliraps ning rüps	0,3 - 0,6	1	0,6	56 päeva	200 - 400

\* Pritsimistevaheline intervall 14 päeva.

Suuremat veekulu on soovitatav kasutada kui põllukultuur on tihe või haigusrisk/oht on kõrge, et tagada pritsimislahuse hea levik alumistele lehtedele ja varre alumistele osadele. Vähendades vee kulu võib tõrjeefektiivsus haiguste vastu väheneda, kuna on raske saavutada pritsimislahuse ühtlast jaotuvust. Poleposition® 300 EC kulunormi tuleb kohandada vastavalt haigusele, põllukultuurile, haiguse levikule ja üldisele tõrjeprogrammile.

### Suvi - ja taliteraviljad:

Helelaiksus lehtedel (*Zymoseptoria tritici*) ja helelaiksus viljapeadel (*Parastagonospora nodorum*): Pritsida enne haiguse nähtavat lööbimist. Ülemiste lehtede ja viljapeade kaitsmiseks kasutada Poleposition® 300 EC kõrsumise algusest (BBCH 30) kuni õitsemise lõpuni (BBCH 69). Kui haigusrisk jääb kõrgeks, võib pritsimist korrata.

### Nisu kollane rooste (*Puccinia striiformis*), pruunrooste (*Puccinia recondita*), odra leherooste (*Puccinia hordei*), kroonrooste (*Puccinia coronata f. sp. avenae*) ja kõrreliste jahukaste (*Blumeria graminis*):

Pritsida Poleposition® 300 EC hiljemalt esimeste haigusnähtude ilmumisel kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni (BBCH 30-69). Teine pritsimine tuleks teha 2-3 nädalat hiljem, enne kui tekib uus infektsioon. Kui haigus on juba nähtavalt lööbinud, on tõenäoliselt pritsimine vähem efektiivsem.

### Nisu-pruunlaiksus (*Pyrenophora tritici-repentis*):

Pritsida Poleposition® 300 EC hiljemalt esimeste haigusnähtude ilmumisel kevadel/varasuvel kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni (BBCH 30-69). Kui haigusrisk jääb kõrgeks, võib pritsimist korrata.

### Fusarioosid (*Fusarium sp*):

Pritsida Poleposition® 300 EC kohe pärast õitsemise algust kuni õitsemise lõpuni (BBCH 61-69), see hoiab fusarioosid mõelduka kontrolli all. Viljapeade pritsimine hoiab pähikud haigusvabamad ning tulemuseks on heledad viljapead. Poleposition® 300 EC vähendab oluliselt fusarioosi nakkusest tulenevat mükotoksiini deoksünivalenooli (DON) taset. Siiski, kui fusarioosi nakatumise risk on kõrge, ei pruugi alati tulemus olla piisav, et tagada DONi taseme langust seaduses sätestatud piirist madalamale.

### Odra-vörklaiksus (*Pyrenophora teres*):

Pritsida Poleposition® 300 EC hiljemalt esimeste haigusnähtude ilmumisel kevadel/varasuvel kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni (BBCH 30-69). Tugeva nakkuse korral annab korduspritsimine 2-3 nädalat hiljem kõige efektiivsema kontrolli odra-vörklaiksu vastu, kui tingimused haiguse arenguks on soodsad.



### **Kõrreliste äärislaiksus (*Rhynchosporium secalis*):**

Pritsida Poleposition® 300 EC kevadel hiljemalt esimeste haigusnähtude ilmumisel kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni (BBCH 30-69). Tugeva nakkuse korral võib olla vajalik teine pritsimine 2-3 nädalat hiljem.

### **Kaera-pruunlaiksus (*Pyrenophora avenae*):**

Pritsida Poleposition® 300 EC kevadel hiljemalt esimeste haigusnähtude ilmumisel kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni (BBCH 30-69). Tugeva nakkuse korral võib olla vajalik teine pritsimine 2-3 nädalat hiljem.

Suvi- ja talirapsil ning -rüpsil:

### **Ristõieliste valgemädanik (*Sclerotinia sp.*), ristõieliste kuivlaiksus (*Alternaria sp.*):**

Pritsida Poleposition® 300 EC õitsemise algusest kuni õitsemise lõpuni (BBCH 61-69), mitte ületada maksimaalset lubatud kulunormi kultuuri kohta.

## **SEGAMINE JA PRITSIMINE**

Enne kasutamist loksutage toodet põhjalikult. Lisage vajalik kogus Poleposition® 300 EC pooleldi täidetud pritsipaaki, samal ajal hoidke segaja töös, seejärel lisage ülejäänud vesi, pritsimislahust pidevalt segades. Pritsimise ja seismise ajal hoidke segaja töös, kuni pritsipaak on täiesti tühi. Pritsimislahus kasutada ära kohe pärast segamist. Soovitav pritsimisel kasutatav rõhk on 2-3 baari. Enne kasutamist tuleb pihustid põhjalikult puhastada ning kontrollida, et filtrid ja düüsid poleks kahjustatud ja ummistunud. Poomi kõrgust tuleks hoida nii, et tagada põllukultuuri ühtlane kattuvus, eriti hilisemates kultuuri kasvufaasides. Õige kõrgus on selline, kus pihustitega poom on põllukultuurist veidi üle. Hilisemates kultuuri kasvufaasides ja tihedama taimiku korral tuleb kasutada suuremaid vee koguseid. Peale töö lõppu pese hoolikalt kõik pihustid ja mõõtevahendid.

## **PAKENDI KAHJUTUSTAMINE**

Tühjaks saanud taimekaitsevahendi pakendit loputada töölahuse valmistamise ajal puhta veega vähemalt kolm korda, loputusvesi valada taimekaitsevahendi paaki või kasutada selleks vastavat tankimisseadme loputusmehhanismi. Taara korduvkasutamine on keelatud. Tühjad pakendid koguda kokku ja tagastada turustajale või viia pakendikäitlejatele. Välja voolanud preparaat katta liiva või saepuruga kuni preparaat on täielikult läbi imunud. Seejärel koguda segu spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

## **RESISTENTSUS**

Poleposition® 300 EC ei tohiks kasutada korduvalt samal kultuuril, kõrge riskiga haigustekitaja vastu. Katsetulemused on näidanud, et resistentsete haigusvormide tekkimise eest kaitseb, kas paagisegude või vaheldumisi erineva toimemehhanismiga toodete (nt morfoliinid) kasutamine. Poleposition® 300 EC kasutamisel ei saa välistada ega ette ennustada võimalike resistentsete haigustüvede tekkimist. Resistentsete haigustüvede korral ei pruugi Poleposition® 300 EC anda rahuldavat tõrjeefektiivsust. Resistentsuse populatsioonide vältimiseks kasutage toodet profülaktiliselt, arvestades haiguse prognoosi.

## **TARNETINGIMUSED**

Kõik meie tarnitavad kaubad on kõrge kvaliteediga ja me usume, et need on sobivad, kuid kuna me ei saa kontrollida nende ladustamist, käitlemist, segamist, kasutamist või ilmastikutingimusi enne kasutamist, selle ajal või pärast seda, mis võib mõjutada toote toimimist, ei saa tootja selle eest ka vastutada. Kasutaja vastutab kahjude eest, mis tulenevad tootja kontrollivälisest teguritest. Meie töötajad ja esindajad ei saa neid tingimusi muuta, sõltumata sellest, kas nad kontrollivad või abistavad selliste kaupade kasutamist, seega ei saa nad selle eest vastutada.

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(PROTIOCONAZOLE)

UN 3082



SPECIMEN

# POLEPOSITION® 300 EC



ADAMA

## Latvija

**Poleposition® 300 EC** – Sistēmas iedarbības fungicīds slimību ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, ziemas tritikāles, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu, vasaras tritikāles, auzu, ziemas rapša, vasaras rapša, ziemas rapša un vasaras rīpša sējumos.

**H302:** Kaitīgs, ja norij • **H315:** Kairina ādu • **H318:** Izraisa nopietnus acu bojājumus • **H332:** Kaitīgs ieelpojot • **H411:** Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām • **EUH401:** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • **P280:** Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbu/ acu aizsargus/ sejas aizsargus • **P301+P312:** NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta • **P305+P351+P338:** SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot • **P310:** Nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu • **P302+P352:** SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni • **P391:** Savākt izšakstīto šķidrums • **P501:** Atbrīvojies no tvertnes/ satura, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • **SP1:** Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • **SPe3:** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

**Avārijas gadījumā zvanīt Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis: 112.**

**UZGLABĀŠANA** - Glabāt sausā, aizslēdzamā un no sala pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0° C līdz +30° C.

## Lietuva

**Poleposition® 300 EC** - plataus spektro, sisteminio veikimo fungicidas, skirtas ligų kontrolei žieminių ir vasarinių kviečių, miežių, kvietrugių, rugių, avižių, rapsų ir rapsiukų pasėliuose.

**Skirtas profesionaliajam naudojimui.**

Kenksminga prarijus arba įkvėpus • Dirgina odą • Smarkiai pažeidžia akis • Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus • 14 procentų mišinio sudaro nežinomo toksiškumo odai sudedamosios dalys • 72 procentus mišinio sudaro nežinomo toksiškumo įkvėpus sudedamosios dalys • Stengtis neįkvėpti rūko, garų, aerolio • Po naudojimo kruopščiai nuplauti užterštas kūno dalis • Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių (veido) apsaugos priemones • Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ, kreiptis į gydytoją • PATEKUS Į AKIS: kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis • Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. Surinkti ištekęsį medžiagą • Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus • Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/ vengti taršos per drenąž iš sodybų ar nuo kelių) • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinių vandens telkinių ir melioracijos griovių. Jei žemės paviršiaus nuolydis iki paviršinio vandens telkinių yra didesnis nei 2 proc., būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą daugiamečiais augalais • Siekiant apsaugoti pašalinis asmenis ir gyventojus operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 10 metrų apsaugos zonos iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo teritorijų ribos.

**Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8-5-2362052 arba 8 687 533 78.**

**SAUGOJIMAS** - Laikyti užrakintą, sandariai uždarytą originalioje pakuotėje, vaikams neprieinamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų bei gyvulių pašaro. Saugoti nuo užšalimo.

## Eesti

**Poleposition® 300 EC** -Laia toimespektriga fungitsiid, mis kuulub triasoliintoonide keemilisse gruppi. Aitab kaitsta kõrsi, lahti ja viljapäid erinevate haiguste eest suvi- ja talinisul, durum nisul, suvi- ja taliodral, suvi- ja talikaeral, suvi- ja talirukkil, suvi- ja taliritrikale ning haiguste vastu suvi- ja talirapsil ning suvi- ja talirüpsil.

**Ainult professionaalseks kasutamiseks.**

**H302** Allaneelamisel kahjulik • **H315** Põhjustab nahaärritust • **H318** Põhjustab raskeid silmakahjustusi • **H332** Sissehingamisel kahjulik • **H411** Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime • **EUH401** Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit • **P261** Vältida auru ja pihustatud aine sissehingamist • **P264** Pärast käitlemist pesta hoolega vahendiga kokkupuutunud kehaosi • **P271** Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas • **P280** Kanda kaitsekindaid, kaitserõivastust, kaitseprille ja kaitsemaski • **P312** Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTE-ABEKESKUSE või arstiga • **P391** Mahavoolanud toode kokku koguda • **P305+P351+P338** SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord • **SP1** Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/ Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide) • **SPe3** Veeorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 10 m pinnaveekogudest.

**Toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimekaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.**

**Mürgistuse korral võtke ühendust Mürgistusteabekeskusega telefonil 16662. Hädaabitelefoni: 112**

## LV - FUNGICĪDS

**Darbīgās vielas:** Protiokonazols 300 g/L (30% w/w)  
**Preparatīvā forma:** EC emulsijas koncentrāts  
**Reģistrācijas Nr.:** 0779 Reģistrācijas klase: 2.  
**Partijas Nr. un izgatavošanas datums:** skatīt uz iepakojuma  
**Derīguma termiņš:** glabājot neatvērtu oriģinālā iepakojumā - 2 gadi no izgatavošanas datuma.

## LT - FUNGICIDAS

**Veiklioji medžiaga:** Protiokonazolas 300 g/L (28%)  
**Produkto forma:** koncentruota emulsija (EC)  
**Registracijos numeris:** AS2-36F(2021)  
**Partijos numeris ir pagaminimo data:** žiūrėti ant pakuotės  
**Galiojimo laikas:** 2 metai

## EE - HERBITSIID

**Toimeained:** Protiokonasool 300 g/L  
**Preparaadi vorm:** emulsioonikontsentraat (EC)  
**Registreerimise number:** 819/13.04.22  
**Valmistamise kuupäev ja partii nr:** vaata pakendil  
**Säilivusaeg:** 2 aastat

**Reģistrācijas apliecības īpašnieks / Registrācijas savinīkass:**  
Globachem N.V.  
Brustem Industriepark  
2019 Lichtenberglaan  
B-3800 St. Truiden  
Belģija/ Belgija/ Belgia

**Kontakttālrunis Latvijā:**  
Tel.: +371 29 19 49 08

**Razotājs/ Gamintojas/ Loa haldaja ja tootja:**  
Globachem N.V.  
Brustem Industriepark  
2019 Lichtenberglaan  
B-3800 St. Truiden  
Belģija/ Belgija/ Belgia

**UFI: W660-K07P-Y00A-F4SQ**

**2 x 10 L**

**Platintojas/ Maaletooja:**  
UAB ADAMA Northern Europe  
Viršuliškių skg. 34-1  
LT-05132 Vilnius  
Lietuva/ Leedu  
Tel.: +370 (5) 21 08 622



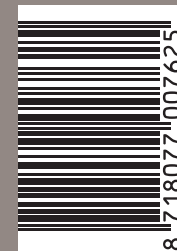
**BĪSTAMI PAVOJINGA ETTEVAATUST**

Skaneēt informācijai  
Nuskaityti QR kodq



**Globachem**  
Your Crop Counts

NO-PRINT AREA



8 718077 1007625

ANEPOLBAL10LT/02/C

# POLEPOSITION®

## 300 EC



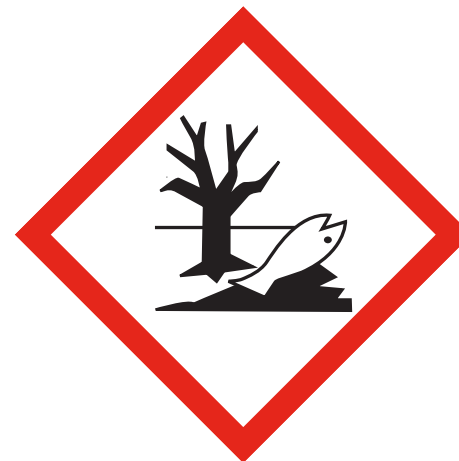
LATVIA



LITHUANIA



ESTONIA



BĪSTAMI / PAVOJINGA / ETTEVAATUST

30 x 20 L



UN 3082

ANEPOLBAL10LT/02/X

UAB

“ADAMA Northern Europe”

