

POLEPOSITION® 300 EC



LV - FUNGICĪDS

Darbgās 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 izgat-
avošanas datuma.

LT - FUNGICIDAS

Veiklioji medžiaga:

Protiokonazols 300 g/L (28%)

Produkto forma:

koncentruota emulsija (EC)

Reģistracijos numeris: AS2-36F(2021)

Partijos numeris ir pagaminimo data:

žiūrēti ant pakuotēs

Galiojimo laikas: 2 metai

EE - HERBITSIID

Toimeained:

protiokonasool 300 g/L

Preparaadi vorm:

emulsiōonkontsentraat (EC)

Registreerimise number: 819/13.04.22

Valmistamise kuupäev ja partii nr:

vaata pakendil

Säilitus-aeg: 2 aastat

Reģistrācijas apliecības īpašnieks /

Registracijos savininkas:

Globachem N.V.

Brustem Industriepark

2019 Lichtenberglaan

B-3800 St. Truiden

Belgija / Belgija / Belgium

Kontakttālrunis Latvijā:

Tel.: +371 29 19 49 08

Ražotājs/Gamintojas /

Loa haldaja ja tootja:

Globachem N.V.

Brustem Industriepark

2019 Lichtenberglaan

B-3800 St. Truiden

Belgija / Belgija / Belgium

Platintojas/Maaletooja:

UAB ADAMA Northern Europe

Viršuliškių skg. 34-1

LT-05132 Vilnius

Lietuva / Leedu

Tel.: +370 (5) 21 08 622



Skanēt informācijai
Nuskaityt QR kodu
QR-koodi lugemine



Globachem
Your Crop Counts

UFI: W660-K07P-Y00A-F4SQ

©Globachem N.V.

10 L

AREA FOR PRINTING
TRACEABILITY

ANEPOLBAL10LT/02/A



atidaryti čia
atveriet šeit



Latvija

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

H302: Kaitīgs, ja norij • **H315:**

Kairina ādu • **H318:** Izraisa nopietnus acu bojājumus • **H332:** Kaitīgs ieelpojot • **H411:** Tokisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām • **EUH401:** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību •

P280: Izmantot aizsargcīdmus/aizsargapģērbus/acu aizsargs/ sejas aizsargs • **P301+P312:**

NORĪŠANAS GAUDĀJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slīkta 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 sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu • **P302+P352:**

SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni • **P391:** Savākt izjākstotī šķidrumu • **P501:** Atbrīvoties no tvertnes/satura, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • **SP1:** Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecētu vurvumā. Izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiem un cejiem • **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 salā pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0° C līdz +30° C.

Lietuva

Poleposition® 300 EC - platus spektra, sisteminio veikimo fungicidas, skirtas ligų kontrolei žieminių ir vasarinių kviečių, miežių, kvetruogių, rugių, avīžų, rapsų ir rapsiukų pasėliuose. Skirtas profesionaliam naudojimui.

Kenksminga prarius arba įkvėpus • Dirgina odą

- Smarkiai pažeidžia akis • Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimų.

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus • 14 procenčio mišinio sudaro nežinomo toksiškumo odai sudedamosios dalys • 72 procenčius mišinio sudaro nežinomo toksiškumo išvėpus sudedamosios dalys • Stengtis neįkvėpti rūko, garu, aerozolio • Po naudojimo kruopščiai nuplauti užterštas kūno dalis • Mūvėti apsauginius pūstynes, dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių (veido) apsaugos priemones • Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMU

KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURA, kreiptis į gydytojąq • PATEKUS į AKIS: kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinių lešių, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliu plauti akis • Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMU

KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURA arba kreiptis į gydytojąq. Surinkti ištiekėjusių medžiagąq • Taipkykl šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus

- Neuzteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkiniių/vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių) • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metry apsaugos zoną iki paviršinių vandens telkinių ir melioracijos grīovių. Jei žemės paviršius nuolydis iki paviršinio vandens telkinii yra didesnis nei 2 proc., būtina išlaikyti 10 metry apsaugos zoną, apželdintą daugiaumečiais augalais • Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 10 metry apsaugos zonos iki kelių kelkraščių ribos, gynenamujų, višuminenimis paskirties, rekreacinių ir bendrų naudojimo teritorijų ribos.

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

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

Eesti

Poleposition® 300 EC -Laia toimespektriga fungitiidi, mis kuulub triasoliintioonide keemilisse gruppī. Aitab kaitsta kõrsi, lehti ja viljapäid erinevate haiguste eest suvi- ja talinusal, 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 nahärritust • **H318** Põhjustab raskeid silma- kahjustusi • **H332** Sisseeingamisel kahjulik • **H411** MürGINE veerorganismidele, pikaajaline toime • **EUH401** Inimete tervise ja keskkonna ohustamise vältimeks järgida kasutusjuhendit • **P261** Vältida auru ja pihustatud aine sisseeingamist • **P264** Pärast käitlemist pesti hoolega vahendiga kokkupuutunud kehaosi • **P271** Käidella üksnes vältingimustes või hästi ventileeritavas kohas • **P280** Kanda kaitsekindaid, kaitseröövastust, kaitseprille ja kaitsemaski • **P312** Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga • **P391** Mahavoolanud toode kokku coguda • **P305+P351+P338** SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minut jooksul ettevaatlusk veega. Eemaldada kontaktläätised, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord • **SP1** Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhasdata/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide) • **SPe3** Veerorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 10 m pinnaveekogudest.

Toote kasutamisel järgida Pöllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimekaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemale nöuded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.

Mürgistuse korral võtke ühendust Mürgistusteabekeskusega telefonil 16662.

Häädabitefon: 112

AREA FOR PRINTING
TRACEABILITY



8 718077 007588

POLEPOSITION® 300 EC

Latvija

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

H302: Kaitīgs, ja norij • **H315:** Kairino ūdu • **H318:** Izraisa nopietrus acu bojājumus • **H332:** Kaitīgs ieliepojot • **H41:** Toksiķs ūdens organismiem ar ilgošām sekām • **EUH401:** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • **P280:** Izmantot aizsargaindus/aizsargapgārbi/acu aizsargus/sejas aizsargus • **P301+P312:** NORĀDANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta • **P305+P351+P338:** SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākais minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot • **P310:** Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu • **P302+P352:** SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu daudzumu zīpēm un ūdeni • **P391:** Savākt izšķakstīto šķidrumu • **P501:** Atbrīvoties no tvertnes/satura, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • **SP1:** Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • **SPe3:** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērt 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

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

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



atidaryti čia
atveriet šeit



Lietuva

Poleposition® 300 EC – platus spektra, sisteminio veikimo fungicidas, skirtas ligų kontrolei žieminių ir vasarinių kviečių, miežių, kvetrugii, rugių, avīžu, rapsų ir rapsiukų pasēliuose. **Skirtas profesionaliajame naudojimui.**

Kenksminga prarlijus arba jkvėpus • **D**irgina odą

- Smarkiai pažeidžia akis • Toksiška vandens organizmams, sukeliai ilgalaičius pakitimuis.

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus • 14 procentų mišinio sudaro nežinomo toksišumo odai sudedamosios dalys • 72 procentus mišinio sudaro nežinomo toksišumo jkvėpus sudedamosios dalys • Stengtis neįkvėpti ruko, garu, aerozolio • Po naudojimo kruopščiai nuplauti užterštas kūno dalis • Mūvėti apsaugines prištines, dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių (veido) apsaugos priemones •

Pasijutis blogai, skambinti į **APSINUODIJIMU KONTROLĒS IR INFORMACIJOS BIŪRA**, kreiptis į gydytoją • **PATEKUS Į AKIS:** kelias minutes atsarginiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ar jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis • **Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMU KONTROLĒS IR INFORMACIJOS BIŪRA** arba kreiptis į gydytoją. Surinkti ištékėjusių medžiagą • **Talpyklą** slėnti pagal nacionalinės teisės aktu reikalavimus • **Neuzteršti vandens augalų apsaugos produktu** ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginiu šalia paviršinio vandens telkiniių/vengti taršos per drenāži iš sodybų ar nuo kelių) • Siekiant apsaugoti vandenų organizmus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinių vandens telkinių ir melioracijos griovių. Jei žemės paviršiaus nuolydis iki paviršinio vandens telkiniių yra didesnis nei 2 proc., būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą daugiametčiais augalais • Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 10 metrų apsaugos zonos iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamuju, visuomeninės paskirties, rekreaciniu ir bendro naudojimo teritoriju ribos.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimu kontrolės ir informacijos biūrą telefonu:
8-5-2362052 arba 8 687 533 78.

SAUGOJIMAS - Laikytu užrakintą, sandariai uždarytą originalioje pakuotėje, vaikams neprieinamoje vietoje. Laikytu atokiu nuo maisto, gérīmu bei gyvulių pašaro. Saugoti nuo užšalimo.

AREA FOR PRINTING
TRACEABILITY



8 718077 007588

Eesti

Poleposition® 300 EC -Laia toimespektriga fungitsiidi, mis kuulub triasoliintionide keemilise gruppi. Aitab kaitsta körssi, lehti ja viljapääd erinevate haiguste eest suvi- ja talinisol, durum nisul, suvi- ja taliodral, suvi- ja talikaeral, suvi- ja talirukkil, suvi- ja talitritikale ning haiguste vastu suvi- ja talirapsil ning suvi- ja talirüpsil.

Ainult professionaalseks kasutamiseks.

H302 Allaneelamisel kahjulik • **H315** Pöhjus-tab nahaärritust • **H318** Pöhjustab raskeid silmakahestusti • **H332** Sisseeingamisel kahjulik • **H41** Mürgine veeorganismidele, pikajaline toime • **EUH401** Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimeks järgida kasutusjuhendit • **P261** Vältida auru ja pihustatud aine sisseeingamist • **P264** Pärast kättemist pesti hoolega vahendiga kokkupuutunud kehaosi • **P271** Käidelda üksnes vältingimustes või hästi ventileeritava kohas • **P280** Kanda kaitsekindaid, kaitseõivastust, kaitseprille ja kaitsema-ski • **P312** Halva enesetunduse korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või ärstiga • **P391** Mahavoolanud toode kokku koguda • **P305+P351+P338** SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minut jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontakt-lätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord • **SP1** Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmest pinnavee lähedal mitte puuhastada/Vältida saatamist läbi lauda ja teede drenaazi) • **SPe3** Veeorganismidele kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 10 m pinnaveekogudest.

Toote kasutamisel järgida Pällumajandus-ministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Tai-mekaitsevahendi kasutamise ja hoikohaa täpsemad nöuded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.

Mürgistuse korral võtke ühendust Mürgis-tuseabekeskusega telefonil 16662. Hädaabitelefon: 112

PIRMĀ PALĪDZĪBA

- 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 ārstanam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu. Informāciju ārstanam: simptomātiska ārstēšana. Specifisks antidots nav zināms.

Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67 042 473.

DROŠĪBAS PRASĪBAS 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. Novilkta notraipīto apģērbu nekavējoties. Darba apģērbu glabāt atsevišķi. Pirms darba pārtraukuma un pēc darba nomazgāt rokas un seju. Strādajot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: pieguļošas aizsargbrilles, ķīmiski necaurlaidīgi cimdi, aizsargtērs, slēgti apavi, nepieliekotās ventilācijas apstākjos lietot P2 vai FFP2 tipa respiratoru ar daļīnu filtru EN 143 vai 149. Pēc darba nekavējoties novilkta darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm. Ja rodas aizdomas par saindēšanos, meklēt medicīnisku palīdzību.

PREPARĀTA APRAKSTS

POLEPOSITION® 300 EC ir plaša spektra sistēmas iedarbības fungicīds, kas satur darbīgo vielu protiokonazols, kura pieder triazolintionu ķīmiskajai grupai. Fungicīds ierobežo lapu un vārpju slimības ziemas kviešu, ziemas miežu, ziemas tritikāles, rūdu, vasaras kviešu, vasaras miežu, vasaras tritikāles, auzu, ziemas rāpšu, vasaras rāpšu, ziemas rīpšu un vasaras rīpsu 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 rīpsis vasaras rīpsis
Graudzāju miltrasa (<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			
Pundurīrūsa (<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					
Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)		XXX	XXX	XXX			
Auzu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora avenae</i>)					XX		
Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>)					XX		
Vārpū 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 (raphis- 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
Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	XXX	XXX	XXX	XX			
Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>)	XXX			XXX			
Kviešu plēķšņu 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 riphis vasaras riphis
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 coronatae</i>)					XXX		
Vārpū 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.

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāju miltrasa (<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
	Vārpū fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)		Apsmidzināt sējumu profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākjos, sākot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69)		

Apstrādājamie kultūraugji	Kaitīgais organismi	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezona
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāju miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), miežu lapu tīkplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāju gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurruša (<i>Puccinia hordei</i>)	0.33-0.65	Apsmidzināt sējumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sācot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	2
	Vārpas fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)		Apsmidzināt sējumu profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākjos, sācot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69)		
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Graudzāju miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēksnu 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 parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sācot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	2
	Vārpas fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)		Apsmidzināt sējumu profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākjos, sācot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69)		
Rudzi	Graudzāju miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), stiebrzāju gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	0.33-0.65	Apsmidzināt sējumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sācot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	2
	Vārpas fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>)		Apsmidzināt sējumu profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākjos, sācot no ziedēšanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 61-69)		

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organismi	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezona
Auzas	Auzu lapu brūnplankumainība (<i>Pyrenophora avenae</i>), auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>)	0.33-0.65	Apsmidzināt sējumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	2
	Vārpju 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 sauspalnkumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.3-0.6	Apsmidzināt sējumus unparādoties 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 ziedlapinu nobiršanai (AS 65)		
Ziemas ripsis*, vasaras ripsis*	Krustziežu sauspalnkumainība (<i>Alternaria brassicae</i>)	0.3-0.6	Apsmidzināt sējumus unparādoties 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 ziedlapinu nobiršanai (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 biezības sējumos, vai, ja ir augsta infekcijas slodze, lai nodrošinātu labu augu pārklājumu un sasniegstu slimību ierobežošanas efektivitāti pilnā apmērā.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

SAKRĀTĪT IEPAKOJUMU 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 maišanu 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 sezona laikā tam pašam kultūraugam graudzāļu miltrasas, miežu lapu tīklplankumainības un stiebrzāļu gredzenplankumainības ierobežošanai platībās, kur ir augsta šo slimību intensitāte;
- sezona laikā slimību ierobežošanai lietot fungicīdus ar citu iedarbības veidu, vai arī lietot POLEPOSITION 300 EC tvertnes maišumos ar citu iedarbības veidu fungicīdiem.

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

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

TUKŠAIS IEPAKOJUMS

Pēc iztukšošanas iepakojumu nekavējoties izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes un skalojamo ūdeni izmantot darba šķidruma 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 ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpu un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlīšanas gadījumā piesārnoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

UZGLABĀŠANA

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

DERĪGUMA TERMINĀ

glabājot neatvērtu oriģinālu iepakojumā - 2 gadi no izgatavošanas datuma.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Preparāts tiek ražots, rūpīgi kontrolējot ražošanas procesu. Ražotājs garantē tā sastāvdaju 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 seka, lietošanas termiņi, preparāta devas, maišumi ar citiem preparātiem, rezistentu organismu parādišanās, smidzināšanas tehnika u.c. Loti nelabvēligu apstākļu ietekmē ir iespējamas izmaiņas preparāta iedarbībā, vai arī kultūraugu bojājumi. Par šim iespējamām sekām, kā arī par zaudējumiem, kas var rasties instrukciju patvalīgas 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 taisykių.

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Poleposition® 300 EC - platus spektro, sisteminio veikimo fungicidas, skirtas stiebų, lapų ir varpų ligų kontrolei žieminių ir vasarinių kviečių, žieminių ir vasarinių miežių, žieminių ir vasarinių kvietrugiu, žieminių ir vasarinių rugiu, avižų pasėliuose ir ligų kontrolei žieminiuose ir vasariniuose rapsuose, rapsiukuose.

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:	Purkštį nuo bamblėjimo pradžios iki žydėjimo vidurio (BBCH 30-69). Esant dideliam ligų intensyvumui purškimą galima pakartoti. Antrą kartą purkštį ne anksčiau kaip po 2 savaičių. Nuo varpų fuzariozės purkštį pasirodžius varpai iki žydėjimo pabaigos (BBCH 61-69). Purškiant nuo varpų ligų sumažinamas Fusarium produkuojamo mikotoksino deoksinivalenolio (DON) kiekis grūduose. Esant labai dideliam 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:	Purkštį nuo bamblėjimo pradžios iki žydėjimo vidurio (BBCH 30-69). Esant dideliam ligų intensyvumui purškimą galima pakartoti. Antrą kartą purkštį ne anksčiau kaip po 2 savaičių. Nuo varpų fuzariozės purkštį pasirodžius varpai iki žydėjimo pabaigos (BBCH 61-69). Purškiant nuo varpų ligų sumažinamas Fusarium produkuojamo mikotoksino deoksinivalenolio (DON) kiekis grūduose. Esant labai dideliam 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:	Purkštį nuo bamblėjimo pradžios iki žydėjimo vidurio (BBCH 30-69). Esant dideliam ligų intensyvumui purškimą galima pakartoti. Antrą kartą purkštį ne anksčiau kaip po 2 savaičių. Nuo varpų fuzariozės purkštį pasirodžius varpai iki žydėjimo pabaigos (BBCH 61-69). Purškiant nuo varpų ligų sumažinamas <i>Fusarium</i> produkuojamo mikotoksino deoksinivalenolio (DON) kiekis grūduose. Esant labai dideliam 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 nuémimo:	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:	Purkštį nuo bamblėjimo pradžios iki žydėjimo vidurio (BBCH 30-69). Esant dideliam ligų intensyvumui purškimą galima pakartoti. Antrą kartą purkštį ne anksčiau kaip po 2 savaičių. Nuo varpų fuzariozės purkštį pasirodžius varpai iki žydėjimo pabaigos (BBCH 61-69). Purškiant nuo varpų ligų sumažinamas <i>Fusarium</i> produkuojamo mikotoksino deoksinivalenolio (DON) kiekis grūduose. Esant labai dideliam 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 nuémimo:	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 bamblėjimo pradžios iki žydėjimo vidurio (BBCH 30-69). Esant dideliam 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 dideliam 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, rapsiuukai

Ligos:	Baltasis (sklerotinis) puvynas (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Juodoji demetligė (alternariozė) (<i>Alternaria brassicae</i>)
Naudojimo laikas:	Purkšti nuo žydėjimo pradžios iki žydėjimo pabaigos (BBCH 61-69). Neviršytį 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 apatiniai lapų ir stiebo padengimas, kuomet pasėlis tankus arba susidariusios palankios ligoms plisti slygos, 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 mišinai produktų turinčių vienodą veikimo mechanizmą gali slyginti patogenų vystymosi.

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 auksčios rizikos patogenus;
- Poleposition® 300 EC naudokite mišiniuose su kitą veikimo pobūdį turinčiais fungicidais (pvz.: morfolinais);
- naudokite rekomenduojamą fungicido normą ir nurodytu augalų augimo tarpsniu;
- purkškite profilaktiškai arba pasirodžius pirmiesiems ligos požymiams.

Naujausias rekomendacijas kaip išvengti atsparumo išsivystymo galite rasti tinklalapyje: www.frac.info.

TIRPALO PARUOŠIMAS

Prieš naudojimą suplakite.

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

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

Tuoju po purškimo žvarai išplaukite purkštuvą ir kitą įrangą.

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

NAUDΟJIMO APRIBOJIMAI

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

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

Būtina ne vėliau kaip prieš 2 kalendorines dienas apie planuojamą purškimą paskelbtį Paraišķų priėmimo informacinėje sistemoje.

MAIŠYMAS SU KITAIS PRODUKTAIS

Poleposition® 300 EC mišinių 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 produktą purškimo įrangą, augalų apsaugos produktą pakuotės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuotei išskalauti, supilamas į purkštuvą talpą su ruošiamu tirpalu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatanciais teisės aktais.

Nenaudoti tuščiosios pakuotės kitiems tikslams.

SAUGOJIMAS

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

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskietu produkту ar liečiant juo užterštus paviršius būtina dėvēti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kernes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę. Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., polivinilchloridines, latekso, nitrilo (≥0,4 mm) ar kt. Būtina dėvēti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančius standartą LST EN 166). Stengtis nejkvėpti ruko, garų, aerozolio.

Purškiant traktoriais lauko purkštuvais būtina dėvēti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kernes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę. Dirbant purkštuvu priežiūros darbus, liečiant produkto tirpalu užterštus paviršius būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvēti ilgas kernes, marškinius ilgomis rankovėmis arba kombinezoną bei rekomenduojama avėti sandarius batus ir mūvėti pirštines.

Pašolinių žmonių ir gyventojų apsaugai operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 10 metru apsaugos zonas iki kelio kelkraščio ribos, gyvenamujų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijų ribos.

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produkta, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet koks sakylio su produkta. Stengtis nejkvėpti ruko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muiliu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsilankant.

Susitepus pirštinių paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtino sunaikinti laikantį galiojančią teisės aktyų 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 pakelus akių vokus 10-20 minučių. Jeigu nešiojami, išimti kontaktinius lęšius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Praiarius: Jei nukentėjusysis sėmomingas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Nedelsianti kreiptis į gydytoją ir parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio néra. Taikyti simptominų gydymąq.

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

ATSAKOMYBĖ

Mes tiekiamė tik aukštostos 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.

SPECIMEN

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 veesibiga.

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

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

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

Kõrvaliste isikute ja elani keitmiseks kasutada triivi vähendavaid otsakuid või pidada kinni mittepritsitavast puhtvastoonist vähemalt 5 m elurajoonidest ja avalikest kohtadest, teeest ja avalikest asutustest.

ÜLDINE INFORMATSIOON

Laia toimespektriga fungitsiid, mis kuulub triasoliintioonide keemilisse grupperi. Aitab kaitsta körsi, lehti ja viljapäid erinevate haiguste eest suvi- ja talinisol, durum nisul, suvi- ja taliodial, kaeral, rukkil, suvi- ja talitritikale ning haiguste vastu suvi- ja talirapsil ning rüpsil.

Toimespektor:

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>) Helelaikus lehtedel (<i>Zymoseptoria tritici</i>) Helelaikus viljapeadel (<i>Parastagonospora nodorum</i>) Pruunrooste (<i>Puccinia recondita</i>) Nisu-pruunlaiksus (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) Kõreliste jahukaste (<i>Blumeria graminis f. sp. tritici</i>) Fusarioosid (<i>Fusarium sp.</i>)	XXX XX XX XXX XX XX XX	XXX XXX XXX XXX XX XXX XX
Oder	Odra-leherooste (<i>Puccinia hordei</i>) Odra-vörklaiksus (<i>Pyrenophora teres</i>) Kõreliste äärislaiksus (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Kõreliste 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	Kõreliste äärislaiksus (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Pruunrooste (<i>Puccinia recondita</i>) Kõreliste jahukaste (<i>Blumeria graminis f. sp. secalis</i>) Fusarioosid (<i>Fusarium sp.</i>)	XXX XXX XX XX	XXX XXX XXX XX
Tritikale	Kõreliste äärislaiksus (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Helelaikus viljapeadel (<i>Parastagonospora nodorum</i>) Nisu kollane rooste (<i>Puccinia striiformis</i>) Helelaikus lehtedel (<i>Zymoseptoria tritici</i>) Kõreliste 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 XX
Raps ja rüps	Ristöieliste valgemädanik (<i>Sclerotinia sp.</i>) Ristöieliste 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- mõõdukalt 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 pöllukultuur on tihe või haigusrisk/oht on kõrge, et tagada pritsimislahu-se hea levik alumistele lehtedele ja varre alumistele osadele. Vähendades vee kulu võib törjeeefektiivsus haiguste vastu väheneda, kuna on raske saavutada pritsimislahuuse ühtlast jaotuvust. Poleposition® 300 EC kulunormi tuleb kohandada vastavalt haigusele, pöllukultuurile, haiguse levikule ja üldisele törjeprogrammille.

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 körsumise algusest (BBCH 30) kuni öitsemise lõpuni (BBCH 69). Kui haigusrisk jäääb kõrgeks, võib pritsimist korrrata.

Nisu kollane rooste (*Puccinia striiformis*), pruuunrooste (*Puccinia recondita*), odra leherooste (*Puccinia hordei*), kroon-rooste (*Puccinia coronata f. sp. avenae*) ja körreliste jahukaste (*Blumeria graminis*):

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

Nisu-pruuunlaiksus (*Pyrenophora tritici-repentis*):

Pritsida Poleposition® 300 EC hiljemalt esimeste haigusnähtude ilmumisel kevadel/varasuvel körsumise algusest kuni öitsemise lõpuni (BBCH 30-69). Kui haigusrisk jäääb kõrgeks, võib pritsimist korrrata.

Fusarioosid (*Fusarium sp.*):

Pritsida Poleposition® 300 EC kohe pärast öitsemise algust kuni öitsemise lõpuni (BBCH 61-69), see hoiab fusarioosid mõõduka kontrolli all. Viljapeade pritsimine hoib pähikud haigusvabamad ning tulemuseks on heledad viljapead. Poleposition® 300 EC vähendab oluliselt fusarioosi nakkusest tulenevat mükotoksiini deoksüniyalenooli (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 körsumise algusest kuni öitsemise lõpuni (BBCH 30-69). Tugeva nakkuse korral annab korduspritsimine 2-3 nädalat hiljem kõige efektiivsema kontrolli odra-vörklaiksuse vastu, kui tingimused haiguse arengus on soodsad.

Kõrreliste äärislaiksus (*Rhynchosporium secalis*):

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

Kaera-pruuunlaiksus (*Pyrenophora avenae*):

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

Suvi- ja talirapsil ning -rüpsil:

Ristöieliste valgemädanik (*Sclerotinia sp.*), ristöieliste kuivlaiksus (*Alternaria sp.*):

Pritsida Poleposition® 300 EC öitsemise algusest kuni öitsemise 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 ülejäändud vesi, pritsimislahust pidevalt segades. Pritsimise ja seismise ajal hoidke segaja töös, kuni pritsipaak on täiesti tühi. Pritsimislahuas kasutada ära kohe pärast segamist. Soovitatav pritsimisel kasutatav rõhk on 2-3 baari. Enne kasutamist tuleb pihustid põhjalikult puhastada ning kontrollida, et filtrid ja düüsides poleks kahjustatud ja ummistunud. Poomi körgust tuleks hoida nii, et tagada pöllukultuuri ühtlane kattuvus, eriti hilisemates kultuuri kasvufaasides. Õige körgus on selline, kus pihustitega poom on pöllukultuurist veidi üle. Hilisemates kultuuri kasvufaasides ja tihedama taimiku korral tuleb kasutada suuremaid vee koguseid. Peale töö lõppu pese hoolikalt kõik pihustid ja möötevahendid.

PAKENDI KAHJUTUSTAMINE

Tühjaks saanud taimekaitsevahendi pakendit loputada töölahuse valmistamise ajal puhta veega vähemalt kolm korda, loputusvesi valada taimekaitsesseadme 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 imbusud. Seejärel koguda segu spetsiaalse markeeringuga anumassee ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

RESISTENTSUS

Poleposition® 300 EC ei tohiks kasutada korduvalt samal kultuuril, kõrge riskiga haigustekitaja vastu. Kasetulemused on näidanud, et resistantsete haigusvormide tekkimise eest kaitseb, kas paagisegude või vahendumisi erineva toimemehhanismiga toodete (nt morfoliinid) kasutamine. Poleposition® 300 EC kasutamisel ei saa välistada ega ette ennustada võimalike resistantsete haigustüvede tekkimist. Resistantsete haigustüvede korral ei pruugi Poleposition® 300 EC anda rahuldavat törjeeffektiivsust. Resistantse populatsioonide välitmiseks 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 kontrollivälistest 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.
(PROTOCONAZOLE)

UN 3082

9



SPECIMEN

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)

Registracijos numeris: AS2-36F(2021)

Partijos numeris ir pagaminimo data: žiūrēti ant pakuotēs

Galiojimo laikas: 2 metai

EE - HERBITSIID

Toimeained: Protiokonasool 300 g/L

Preparaadi vorm: emulsoonikontsentraat (EC)

Registreerimise number: 819/13.04.22

Valmistamise kuupäev ja partii nr: vaata pakendil

Säilivusaeg: 2 aastat

Reģistrācijas apliecības īpašnieks/

Reģistracijos savininkas:

Globachem N.V.

Brustem Industriepark

2019 Lichtenberglaan

B-3800 St. Truiden

Belgija/Belgia/Belgia

Kontakttālrunis Latvijā:

Tel.: +371 29 19 49 08

Ražotājs/Gamintojas/
Loa haldaja ja tootja:

Globachem N.V.

Brustem Industriepark

2019 Lichtenberglaan

B-3800 St. Truiden

Belgija/Belgia/Belgia

UFI: W660-K07P-Y00A-F4SQ



Skanēt informāciju
Nuskaityt QR kodu



Globachem
Your Crop Counts

2 x 10 L

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 ripša un vasaras ripša sējumos.

H302: Kaitīgs, ja norij • **H315:** Kairina ādu • **H318:** Izraisa nopietnus acu bojājumus •

H332: Kaitīgs ieelpojot • **H411:** Tokisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām • **EUH401:** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojet lietošanas pamācību • **P280:** Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģēru/acu aizsargus/sejas aizsargs • **P301+P312:** NORIŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir sliktā pašsājūta • **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 sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu • **P302+P352:** SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu daudzumu zlepēm un ūdeni • **P391:** Savākt izšķakstīto šķidrumu • **P501:** Atbrīvoties no tvertnes/satura, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • **SP1:** Nespērājot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecē 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, tālrūnīs: 112.

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

SAUGOJIMAS - Laikti užrakintq, sandariai uždarytq originalioje pakuotēje, vaikams nepriēinamoje vietēje. Laikti atokau nuo maisto, gērimu bei gyvuliu pašaro. Saugoti nuo užšalimo.

Lietuva

Poleposition® 300 EC - platus spektro, sistemino veikimo fungicidas, skirtas ligu kontrolei zieminiui ir vasariniui kviečiui, miežiui, kvetruogiui, rugiui, avižu, rapsu ir rapsiukui pasēliuose.

Skirtas profesionalajam naudojimui.

Kenksminga prarijus arba jkvēpus •

Dirgina odq • Smarkiai pažeidžia akis •

Toksiška vandens organizmams, sukelia išgalaišķus paktimus. Siekiant išvengti

žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos

rizikos, būtina vykdyti naudojimo

instrukcijos nurodymus • 14 procentų

mīšinio sudaro nezinomo toksiškumo jkvēpus

sudedamosios dalys • 72 procentus mīšinio

sudaro nezinomo toksiškumo jkvēpus

sudedamosios dalys • Stengtis nejkvēpti

rūko, garu, aerozolio • Po naudojimo

krupščiai nuplauti užterštas kūno dalis

• Mūvēti apsaugines pirštines, dėvēti

apsauginius drabužius, naudoti akis (veido)

apsaugos priemones • Pasijutus blogai,

skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR

INFORMACIJOS BIURA, kreiptis į gydytoją

• PATEKUS Į AKIS: kelias minutes atsargiai

plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lešius,

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 medžiagų •

Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės

aktyvų reikalavimus • Neužteršti vandens

augalų apsaugos produktu ar jo pakuote

(neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio

vandens telkinii/vengti taršos per drenažą

iš sodybų ar nuo kelių) • Siekiant apsaugoti

vandens organizmus, būtina išlaikyti 10

metrų apsaugos zoną iki paviršinių vandens

telkinii ir melioracijos griovių. Jei žemės

paviršiaus nuolydis iki paviršinio vandens

telkinii yra didesnis nei 2 proc., būtina

išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą

daugiaumečiais augalais • Siekiant

apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus

operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip

10 metrų apsaugos zonos iki kelių kelkraščių

ribos, gyvenamujų, visuomeninės paskirties,

rekreacinių ir bendro naudojimo teritorijų

ribos.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos

biurų telefoni:

8-5-2362052 arba 8 687 533 78.

SAUGOJIMAS - Laikti užrakintq, sandariai

uždarytq originalioje pakuotēje, vaikams

nepriēinamoje vietēje. Laikti atokau nuo

maisto, gērimu bei gyvuliu pašaro. Saugoti

nuo užšalimo.

Eesti

Poleposition® 300 EC -Laija toimespektriga fungitsiid, mis kuulub triasoliintionide keemilisse gruopi. Aitab kaitsta kōrsi, lehti ja viljapäid erinevate haiguste eest suvi- ja talinisol, durum nisol, suvi- ja talioladral, suvi- ja talikaeral, suvi- ja talirukkil, suvi- ja talitritikale ning haiguste vastu suvi- ja talirüpsil.

Ainult professionaalseks kasutamiseks.

H302 Allaneelamisel kahjulik •

H315 Põhjustab nahaärritust •

H318 Põhjustab raskeid silma-

kahjustusi • H332 Sisseeinga-

misel kahjulik • H411 Mürigne

veeorganismidele, pikaajaline

toime • EUH401 Inimeste tervise

ja keskkonna ohustamise välti-

miseks järgida kasutusjuhendit •

P261 Vältida auru ja pihustatud

aine sisseeingamist • P264 Pärast

käitlemist pesta hoolega vahendi-

ga kokkupuutunud kehaosi • P271

Käidelda üksnes välitingimustes või

hästi ventileeritavas kohas • P280

Kanda kaitsekindaid, kaitseröivas-

tust, kaitseprille ja kaitsemaski

• P312 Halva enesetunde korral

võtta ühendust MÜRGISTUSTE-

ABEKESKUSE või arstiga • P391

Mahavoolanud toode kokku koguda

• P305+P351+P338 SILMA SATU-

MISE KORRAL: loputada mitme

minuti jooksul ettevaatlikult veega.

Eemaldada kontaktlästsed, 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

teele drenaažide) • SP3 Veeargo-

nismide kaitsmiseks pidada kinni

mittepritsitavast puhvervööndist 10

m pinnaveekogudest.

Toote kasutamisel järgida Põl-

lumajandusministri 29.11.2011

määrusest nr 90 „Taime-

kaitsevahendi kasutamise ja

hoiukoha täpsemad nõuded“

ning Veeseadusest tulenevaid

kasutuspiiranguid.

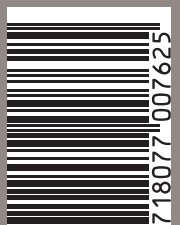
Mürgistuse korral võtke ühen-

dust Mürgistusteabekusega

telefonil 16662.

Hädaabitelefon: 112

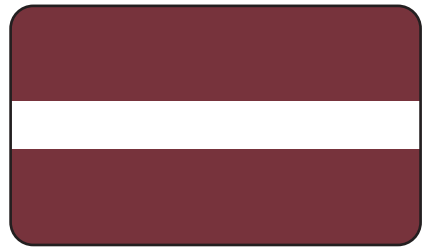
NO-PRINT AREA



8

ANEPOBAL10LT/02/C

POLEPOSITION® 300 ECN



LATVIA



LITHUANIA



ESTONIA



BĪSTAMI / PAVOJINGA / ETTEVAATUST

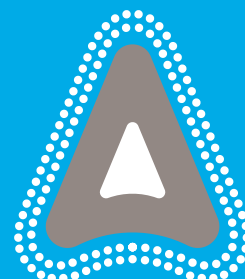


30 x 20 L

UN 3082

ANEPOLBAL10LT/02/X

UAB



"ADAMA Northern Europe"