

# POLEPOSITION® 300 EC



ADAMA



LV - FUNGICĪDS

**Darbīgās vielas:**

Protiokonazols 300 g/L

**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

**Reģistrācijas apliecības īpašnieks/**

**Registrācijas savininks:**

Globachem N.V.

Brustem Industripark

2019 Lichtenberglaan

B-3800 St. Truiden

Beļģija/ Belgija/ Belgia

**Kontaktārunis Latvijā:**

Tel.: +371 29 19 49 08

**Ražotājs/ Tootja/pakija:**

Globachem N.V.

Brustem Industripark

2019 Lichtenberglaan

B-3800 St. Truiden

Beļģija/ Belgija/ Belgia

**Platintojas:**

UAB ADAMA Northern Europe

Viršuliškių skg. 34-1

LT-05132 Vilnius

Lietuva

Tel.: +370 (5) 21 08 622



**BĪSTAMI  
PAVOJINGA**

**UN 3082**

Skanēt informācijai  
Nuskaityti QR kodā



SKALAUK TEISINGAI

**Globachem**  
Your Crop Counts

©Globachem N.V.

10 L

ANEPOLBAL10LT/01/A



## Latvija

**Poleposition® 300 EC** – Sistēmas iedarbības funkcīds 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 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 sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu • **P302+P352:** SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni • **P391:** Savākt izšakstīto 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, aizsaldzamā un no sala pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0° C līdz +30° C.

## Lietuva

**Poleposition® 300 EC** - plataus spektro, sisteminio veikimo funkcidas, skirtas ligų kontrolei žieminių ir vasarinių kviečių, miežių, kvietrugių, rugių, avižių, rapsų ir rapsių 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, aerozolio • Po naudojimo kruopščiai nuplauti užterštas kūno dalis • Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių (veido) apsaugos priemones • Pasijutus 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 ištekėjusių medžiagų • 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 drenažą iš sodybų ar nuo kelių) • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinio 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 pašalinius asmenis ir gyventojus operatoriai privalo laikytis ne mažesnes 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.





## Latvija

**Poleposition® 300 EC** – Sistēmas iedarbības funkcīdēs 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 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 izskalo 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 izšļakstīto 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, aizsildzamā 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 • Šmarkiai 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, aerosolio • Po naudojimo kruopščiai nuplauti užterštas kūno dalis • Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių (veido) apsaugos priemones • Pasijutus 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 ištekėjusią 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 pašalinius daugenis 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.



8 718077 007588

## PIRMĀ PALĪDŽĪBA

- Ja nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūkļā ar ziepēm, meklēt medicīnisku palīdzību.
- Ja nonācis acīs, tās, turot atvērtas, nekavējoties skalot tekoša ūdens strūkļā 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 attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu. Informācija ārstam: simptomātiska ārstēšana. Specifisks antidots nav zināms.

Saīdēšanās 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 nesmēķēt, 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 saīdēšanos, meklēt medicīnisku palīdzību.

## PREPARĀTA APRAKSTS

POLEPOSITION® 300 EC ir plaša spektra sistēmas iedarbības fungicīds, kas satur darbīgo vielu protiokonazolu, 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
Graudzāju 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 rapsis, vasaras rapsis
Miežu lapu tīkļplankumainība ( <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 rapsis, vasaras rapsis
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.

Apstrādājamo kultūraugu	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
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )		Apsmidzināt sējumus 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 milt rasa ( <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 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)		
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Graudzāju milt rasa ( <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 gredzenplanlumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</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)		
Rudzi	Graudzāju milt rasa ( <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, 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 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)		
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu sauspalkumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	0.3-0.6	Apsmidzināt sējumu usparādoties 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 usparādoties 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 šķidrums 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 tvertne un piepildīt atlikušo ūdens daudzumu. Turpināt darba šķidrums 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 jānotīra, 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 apstāšanās laikos,
- nelietot DMI fungicīdus atkārtoti sezonas laikā tam pašam kultūraugam graudzāļu miltrasas, 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 vertnes maisījumus ar citu iedarbības veidu fungicīdiem.

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

Sekoji 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 šķīduma pagatavošanai. Tukšo iepakojumu atkārtoti izmantot aizliegts. To uzglabā speciāli iekārtotā vietā un likvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

## TUKŠAIS IEPAKOJUMS

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. 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. 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 seka, 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, rapsiukuose.

**NAUDOJIMO LAIKAS IR NORMOS**

<b>Žieminiai ir vasariniai kviečiai</b>	
Ligos:	Miltligė ( <i>Blumeria graminis f. sp. tritici</i> ) Kviečių dryžligė ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ) Lapų septoriozė ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ) Rudosis 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 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

<b>Žieminiai ir vasariniai miežiai</b>	
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 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 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 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 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 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

### Avižos

Ligos:	Avižų dryžligė ( <i>Pyrenophora avenae</i> ) Vainikuotosios rūdys ( <i>Puccinia coronata f. sp. avenae</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> produkto 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 tarpsniu;
- 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 trūkstamą vandens kiekį. Purkštuvu maišymo sistema turi dirbti viso purškimo metu palaikant 2 - 3 barų slėgį. Purkštuvus 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.

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 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 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 purkštuvu talpą su noriamu tirpalu. Išskalautos 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 ilgus kelnes 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 cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., polivinilchloridines, latekso, nitrilo (≥0,4 mm) ar kt. Būtina dėvėti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančius standartą LST EN 166). Stengtis neįkvėpti rūko, garų, aerozolio.

**Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais** būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgus kelnes 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 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 dėvėti ilgus kelnes, 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 pertraukus nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsiselkiant. Susitepus pirštinių paviršiumi, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

## PIRMOJI PAGALBA

**[kvėpus:** 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. Nedelsianti 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.

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

UN 3082



SPECIMEN

# POLEPOSITION® 300 EC



ADAMA



LV - FUNGICĪDS

**Darbīgās vielas:**  
Protiokonazols 300 g/L  
**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

**Veikloji 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

## Reģistrācijas apliecības īpašnieks/ Registrācijas savinīnīks:

Globachem N.V.  
Brustem Industriepark  
2019 Lichtenberglaan  
B-3800 St. Truiden  
Beļģija / Beļģija / Beļģija

## Kontakttālrunis Latvijā:

Tel.: +371 29 19 49 08

## Ražotājs / Tootja / Pakkija:

Globachem N.V.  
Brustem Industriepark  
2019 Lichtenberglaan  
B-3800 St. Truiden  
Beļģija / Beļģija / Beļģija

## Platintojas:

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

Skatēt informācijai  
Nuskaityti QR kodq



## 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:** 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 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 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, aizsaldzamā un no sala pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0° C līdz +30° C.



**BĪSTAMI  
PAVOJINGA**

**UN 3082**

## 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.**

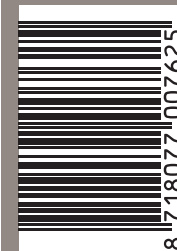
Kenksminga prarijus arba įkvėpus • Dirgina odą • Smarkiai pažeidžia akis • Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikis pakitimas. Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijas nurodymus • 14 procentų mišinio sudaro nežinomo toksiškumo odai sudedamosios dalys • 72 procentus mišinio sudaro nežinomo toksiškumo įkvėpus sudedamosios dalys • Stengtis neįkvėpti rūko, garų, 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 ištekėjusią medžiagą • Talpyklą šalinti pagal nacionalines 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 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.

**Globachem**  
Your Crop Counts

NO-PRINT AREA



8 17 180771 007625

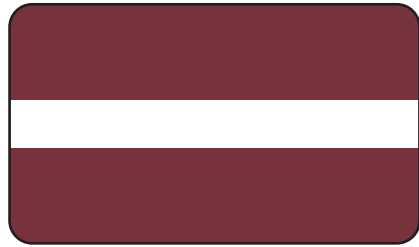
ANEPOLBAL10LT/01/C

**2 x 10 L**



# POLEPOSITION®

## 300 EC



LATVIA



LITHUANIA



BĪSTAMI / PAVOJINGA

30 x 20 L



UN 3082

ANEPOLBAL10LT/01/X

UAB

“ADAMA Northern Europe”

