

## Revycare

### Fungicīds

**Preparatīvā forma: Emulsijas koncentrāts**

**Darbīgās vielas: mefentriflukonazols 100 g/l, piraklostrobīns 100 g/l**

**Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 70**

**Reģistrācijas klase: 2.**



### Bīstami

H302 Kaitīgs, ja norij.

H315 Kairina ādu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H332 Kaitīgs ieelpojot.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/smidzinājumu.

P280 Izmantot aizsargcimdus/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P301+P312 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P330 Izskalot muti.

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.

P304 + P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

P303 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.

P391 Savākt izlišanas gadījumā.

P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes, 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.

Lietojot augu aizsardzības līdzekli laukā, kas robežojas ar teritorijām, ko izmanto plaša sabiedrības daļa vai mazāk aizsargātas iedzīvotāju grupas, nepieciešams ievērot 2 m aizsargjoslu no lauka malas.

**Emergency information telefon: +49 180 2273 112**

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

**Partijas Nr. un izgatavošanas datumu skatīt uz aizsargiepakojuma**

**Uzglabāšana** Glabāt sausā, ventilētā, aizslēdzamā un no sala pasargātā noliktavā. Sargāt no tiešo saules staru un siltuma avotu iedarbības glabāšanas laikā, temperatūrā no 0°C līdz +40°C. Derīguma termiņš glabājot neatvērtā iepakojumā – 3 gadi no izgatavošanas datuma.

**Neto: 4x 5 L**

**Paralēlās tirdzniecības atļaujas īpašnieks:**

STAR AGRO Handels GmbH, Europapark 1, 8412 Allerheiligen bei Wildon, Austrija

**Ražotājs:** BASF Agro B.V. Arnhem (NL) Freienbach Branch, Šveice

**Augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas īpašnieks atsauces valstī:** BASF ITALIA, Itālija

**Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums atsauces valstī:** Revycare

**Atbildīgais par augu aizsardzības līdzekļa marķējumu:** STAR AGRO Handels GmbH, Europapark 1, 8412 Allerheiligen bei Wildon, Austrija

Kontakttālrunis: 0043 3182 6262 10; e-pasts: neubauer@staragro.at, [office@staragro.at](mailto:office@staragro.at)

**Paralēlās tirdzniecības atļaujas īpašnieks nodrošina, ka augu aizsardzības līdzeklis Latvijā tiek izplatīts oriģinālajā iepakojumā.**

**Preparāta izplatītāji Latvijā: "Kreboks" SIA, Paula Lejiņa 4, Jelgava, LV-3004,**

Tel: +37129234034

## Revcare

### Fungicīds

**Preparatīvā forma: Emulsijas koncentrāts**

**Darbīgās vielas: mefentriflukonazols 100 g/l, piraklostrobins 100 g/l**

**Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 70**

**Reģistrācijas klase: 2.**



### Bīstami

H302 Kaitīgs, ja norij.

H315 Kairina ādu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H332 Kaitīgs ieelpojot.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/smidzinājumu.

P280 Izmantot aizsargcimdus/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P301+P312 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P330 Izskalot muti.

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.

P304 + P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

P303 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.

P391 Savākt izlīšanas gadījumā.

P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes, 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.

Lietojot augu aizsardzības līdzekli laukā, kas robežojas ar teritorijām, ko izmanto plaša sabiedrības daļa vai mazāk aizsargātas iedzīvotāju grupas, nepieciešams ievērot 2 m aizsargjoslu no lauka malas.

**Emergency information telefon: +49 180 2273 112**

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

**Partijas Nr. un izgatavošanas datumu skatīt uz iepakojuma**

**Uzglabāšana** Glabāt sausā, ventilētā, aizslēdzamā un no sala pasargātā noliktavā. Sargāt no tiešo saules staru un siltuma avotu iedarbības glabāšanas laikā, temperatūrā no 0°C līdz +40°C. Derīguma termiņš glabājot neatvērtā iepakojumā – 3 gadi no izgatavošanas datuma.

**Neto: 5 L**

**Paralēlās tirdzniecības atļaujas īpašnieks:**

STAR AGRO Handels GmbH, Europapark 1, 8412 Allerheiligen bei Wildon, Austrija

**Ražotājs:** BASF Agro B.V. Arnhem (NL) Freienbach Branch, Šveice

**Augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas īpašnieks atsaucēs valstī:** BASF ITALIA, Itālija

**Augu aizsardzības līdzekļa nosaukums atsaucēs valstī:** Revycare

**Atbildīgais par augu aizsardzības līdzekļa marķējumu:** STAR AGRO Handels GmbH, Europapark 1, 8412 Allerheiligen bei Wildon, Austrija

Kontakttālrunis: 0043 3182 6262 10; e-pasts: neubauer@staragro.at, [office@staragro.at](mailto:office@staragro.at)

**Paralēlās tirdzniecības atļaujas īpašnieks nodrošina, ka augu aizsardzības līdzeklis Latvijā tiek izplatīts oriģinālajā iepakojumā.**

**Preparāta izplatītāji Latvijā:** "Kreboks" SIA, Paula Lejiņa 4, Jelgava, LV-3004,

Tel: +37129234034

**Pirmā palīdzība:**

- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes. Rodoties kairinājumam, meklēt medicīnisku palīdzību.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās, turot atvērtas, nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Konsultēties ar acu ārstu.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, nekavējoties izskalot muti un izdzert 100 ml ūdens. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā.

Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Informācija ārstam: Simptomātiskā ārstēšana, specifisks antidots nav zināms. **Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67 042 473**

**Drošības prasības un personāla drošība**

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērps, aizsargbrilles, P2 tipa respirators ar daļiņu filtru EN 143, ķīmiski necaurļaidīgi cimdi un slēgti apavi. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm. Izvairieties no preparāta nokļūšanas uz ādas, apģērba vai acīs.

**Iepakojuma likvidēšana**

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to nekavējoši izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmantot darba šķidruma pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

## Revcare

### Fungicīds

Sistēmas iedarbības fungicīds slimību ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, ziemas tritikāles, ziemas rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu, vasaras tritikāles, vasaras rudzu un auzu sējumos.

Preparatīvā forma: Emulsijas koncentrāts

Darbīgās vielas: mefentriflukonazols 100 g/l, piraklostrobīns 100 g/l

Paralēlās tirdzniecības atļauja Nr. 70

Reģistrācijas klase: 2.

### Preparāta apraksts

Revcare ir sistēmas iedarbības fungicīds ar aizsargājošām un ārstnieciskām īpašībām slimību ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, ziemas tritikāles, ziemas rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu, vasaras tritikāles, vasaras rudzu un auzu sējumos. Revcare sastāvā ir divas darbīgās vielas - mefentriflukonazols un piraklostrobīns.

Mefentriflukonazols bloķē ergosterola biosintēzi slimības izraisīto sēnīšu šūnās. Tā rezultātā tiek nojauktas sēnīšu šūnu membrānas un palēninās to augšana.

Mefentriflukonazols iedarbojas uz sēnītēm dažādās to attīstības stadijās gan uz lapu virsmas, gan auga šūnās. Darbīgā viela tiek strauji uzņemta caur auga lapām un lēnām pārvietojas virzienā uz augšu, pateicoties transpirācijas plūsmai. Ierobežotā vielas pārvietošanās izraisa rezervuāru veidošanos lapu iekšienē, no kuriem tā pakāpeniski izplatās, nodrošinot ilgstošu efektivitāti.

Piraklostrobīns kavē mitohondriju elpošanas procesu, kā rezultātā samazinās enerģijas ražošana slimību izraisīto sēnīšu šūnās. Darbīgā viela aizkavē sporu dīgšanu, ierobežo micēlija augšanu un sporulāciju. Piraklostrobīnam ir lokālsistēmiska un translamināra iedarbība uz sēnīšu ierosinātām slimībām. Pret piraklostrobīnu sēnītes visjutīgākās ir sporu dīgšanas stadijā.

### Revcare efektivitāte, devām 0.75-1.0 l/ha.

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

Miežu lapu tiklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> )		XXX			
Ramulārija ( <i>Ramularia collo-cygni</i> )		XXX			
Stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )		XXX	XXX	XXX	
Auzu lapu brūnplankumainība ( <i>Pyrenophora avenae</i> )					XXX
Auzu vainagrūsa ( <i>Puccinia coronata</i> )					XXX

#### Revycare efektivitāte, deva 0.5 l/ha.

	Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Ziemas mieži, vasaras mieži	Ziemas rudzi, vasaras rudzi	Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Auzas
Graudzāļu miltresa ( <i>Blumeria graminis</i> )	XX	XXX	XX	XX	XXX
Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> )	XXX			XXX	
Kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> )	XXX				
Kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	XX				
Brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> )	XXX		XX	XXX	
Dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> )	XX			XXX	
Pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> )		XXX			
Miežu lapu tiklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> )		XX			
Ramulārija ( <i>Ramularia collo-cygni</i> )		XX			
Stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )		XX	XX	XX	
Auzu lapu brūnplankumainība ( <i>Pyrenophora avenae</i> )					XXX
Auzu vainagrūsa ( <i>Puccinia coronata</i> )					XXX

XXX- labi ierobežo (efektivitāte > 80%)

XX – vidēji ierobežo (efektivitāte 60-80%)

#### Lietošanas laiks un devas

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā

Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Zymoseptoria 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> )	0.5-1.5	<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1
		0.5-1.0	<u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69). Atkārtoti pēc 14 līdz 21 dienas. Kopējais preparāta daudzums maksimāli 1.5 l/ha sezonā	35	2
Ziemas mieži, vasaras mieži	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), miežu lapu tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), ramulārija ( <i>Ramularia collo-cygni</i> )	0.5-1.5	<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1
		0.5-1.0	<u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69). Atkārtoti pēc 14 līdz 21 dienas. Kopējais preparāta daudzums maksimāli 1.5 l/ha sezonā	35	2

Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), stiebrzāļu gredzenplanlumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	0.5-1.5	<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1
		0.5-1.0	<u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69). Atkārtoti pēc 14 līdz 21 dienas. Kopējais preparāta daudzums maksimāli 1.5 l/ha sezonā	35	2
Ziemas rudzi, vasaras rudzi	Graudzāļu miltrasa ( <i>Blumeria graminis</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> )	0.5-1.5	<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)	35	1
		0.5-1.0	<u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69). Atkārtoti pēc 14 līdz 21 dienas. Kopējais preparāta daudzums maksimāli 1.5 l/ha sezonā	35	2
Auzas	Auzu lapu brūnplankumainība ( <i>Pyrenophora avenae</i> ), auzu vainagrūsa	0.5-1.5	<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām	35	1

	<i>(Puccinia coronata)</i> , graudzāļu miltrasa <i>(Blumeria graminis)</i>		pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69)		
		0.5-1.0	<u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 30-69). Atkārtoti pēc 14 līdz 21 dienas. Kopējais preparāta daudzums maksimāli 1.5 l/ha sezonā	35	2

Agrīna apstrāde, kad slimību izplatības pakāpe vēl ir zema, nodrošina labāku aizsardzību. Ļoti svarīgi to ievērot (veikt fungicīda smidzinājumu slimības izplatības pašā sākumā), ja nepieciešams ierobežot dzelteno rūsu.

Veicot dalīto apstrādi, jāievēro vismaz 14 dienu intervāls starp smidzinājumiem, ja pirmā apstrāde veikta pirms akotu parādīšanās (AS 49). Gadījumā, ja pirmā apstrāde tiek veikta vēlāk nekā AS 49, tad starp apstrādēm jāievēro vismaz 21 dienas intervāls.

Lielāko devu ieteicams lietot gadījumos, ja ir spēcīga slimību izplatība, ieņēmīga šķirne, un lai nodrošinātu augstāku un drošāku efektivitāti pret plašāku graudaugu slimību spektru.

Nesmidzināt, ja augi cieš no stresa, ko izraisījis sausums, salnas, kaitēkļu bojājumi u.c.

#### **Lietošana tvertnes maisījumā ar citiem fungicīdiem**

Lai nodrošinātu papildus efektu pret acsveida plankumainību, kā arī augstas miltrasas izplatības gadījumos, lietojiet Revycare 0,5 L/ha tvertnes maisījumā ar fungicīdu Flexity 0,25 L/ha.

Lai efektīvāk ierobežotu rūsas, kā arī ramulāriju, gredzenplankumainību un tikplankumainību miežos, lietojiet Revycare 0,75 L/ha tvertnes maisījumā ar fungicīdu Imtrex XE 0,75 L/ha.

**Ieteicamais ūdens daudzums:** 100-300 l/ha.

**Bezlietus periods:** 0,5 – 1 stunda.

#### **Pēckultūras**

Nav ierobežojumu Revycare lietošanai attiecībā uz blakus augošiem kultūraugiem, pēckultūrām, un arī gadījumos, ja kultūraugs jāpārsēj.

#### **Saderība ar citiem preparātiem (savietojamība)**

Revycare var lietot tvertnes maisījumā ar citiem augu aizsardzības līdzekļiem. Neskaidrību gadījumā kontaktēties ar kompānijas pārstāvi Latvijā.

### **Darba šķidruma sagatavošana**

Pirms lietošanas jāpārbauda vai smidzinātājs ir darba kārtībā un nokalibrēts pēc normatīvo aktu prasībām. Pirms lietošanas vienmēr pārbaudīt smidzinātāju un pārlicināties par tā tīrību.

Piepildīt ½ - ¾ smidzinātāja tvertnes ar ūdeni un ieslēgt maisītāju. Ieliet nepieciešamo produkta / produktu daudzumu. Izskalot tukšo iepakojuma kannu. Skalojamo ūdeni ieliet smidzinātāja tvertnē. Iepildīt tvertnē atlikušo ūdens daudzumu. Turpināt maisīt šķidrumu transporta un darba laikā. Darba šķidrums ir jāizlieto uzreiz pēc tā sagatavošanas.

Augu aizsardzības līdzekļu lietošana vienmēr jāveic tā, lai izvairītos no darba šķidruma nonesē ar vēju uz blakus esošām platībām vai smidzinātāja gājienu pārklāšanās. Apstrādes laikā vēja ātrums nedrīkst pārsniegt pieļaujamās normas (< 4 m/s). Sprauslu izvēle jāpieskaņo laika apstākļiem un situācijai kopumā. Vienmērīga kultūraugu pārklāšana ar darba šķidrumu ir priekšnoteikums labai produktu efektivitātes nodrošināšanai.

### **Smidzinātāja tīrīšana**

Kārtīgi izmazgāt smidzinātāju tūlīt pēc lietošanas vai mainot augu aizsardzības līdzekli.

1. Iepildiet 1/3 daļu ūdens smidzinātāja tvertnē. Skalojiet smidzinātāja tvertni, ieslēdzot tā iekšējās cirkulācijas sistēmu. Izsmidziniet uz lauka. Atkārtojiet procesu trīs reizes. Katrā nākošajā skalošanas reizē pievienojiet svaigu ūdeni vismaz 10% apmērā no tvertnes ietilpības. Smidzinātāju pilnībā var iztukšot uz bioloģiski aktīvas augsnes vai arī speciāli tam paredzētā tvertnē.

2. Notīriet traktora un smidzinātāja ārpusi pēc darba, ieteicams uz tīruma.

### **Rezistences veidošanās riska ierobežošana**

Mefentriflukonazols pieder sterola biosintēzes inhibitoru (SBI) grupai, DMI apakšgrupai – dimetilācijas inhibitori (mērķa grupa G1) un ķīmiskajai grupai - triazoli (FRAC klase 3). Triazolēm ir novērota efektivitātes krišanās pret atsevišķām graudaugu slimībām, piemēram, kviešu lapu pelēkplankumainību (*Zymoseptoria tritici*). Šīs grupas rezistences risks tiek uzskatīts par vidēju. Mefentriflukonazols ir uzrādījis ļoti labu efektivitāti pret *Septoria* lapu plankumainības adaptētajiem celmiem.

Piraklostrobīns pieder elpošanas inhibitoru grupai, Qol/strobilurīnu apakšgrupai, ārēja kvinona inhibitori (mērķa grupa C3) un ķīmiskajai grupai metoksi - karbamāti (FRAC klase 11). Vairākām sēņu sugām novērota rezistence pret Qol grupas darbīgajām vielām, un rezistences veidošanās risks ir augsts. Nelietot vairāk, kā divas reizes sezonā Qol grupas saturošus fungicīdus slimību ierobežošanai graudaugu sējumos.

Nepārtraukta vienas darbīgās vielas lietošana var izraisīt sēnīšu rezistences veidošanos. Ieteicams pamišus lietot produktus no dažādām darbīgo vielu grupām vai veidot to maisījumus. Revycare satur divas darbīgās vielas ar atšķirīgu iedarbības mehānismu uz patogēnu, kā rezultātā tiek samazināts rezistences risks. Tomēr ieteicams veikt slimību ierobežošanu to agrīnās izplatības stadijās, lai mazinātu rezistences veidošanās risku.

### **Iepakojuma likvidēšana**

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to nekavējoši izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmantot darba šķidruma pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

### **Vides aizsardzības prasības**

Ļoti 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 izlišanas gadījumā, piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

### **Uzglabāšana**

Glabāt sausā, ventilētā, aizslēdzamā un no sala pasargātā noliktavā. Sargāt no tiešo saules staru un siltuma avotu iedarbības glabāšanas laikā, temperatūrā no 0°C līdz +40°C. Derīguma termiņš glabājot neatvērtā iepakojumā – 3 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 un 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 iespējamās izmaiņas preparāta iedarbībā vai arī kultūraugu bojājumi. Par šīm iespējamām sekām kā arī par zaudējumiem, kas var rasties ieteikto instrukciju patvaļīgas neievērošanas un ignorēšanas rezultātā, preparāta ražotāji un izplatītāji nevar uzņemt atbildību.