

Revyona®**Fungicīds****Suspensijas koncentrāts****Darbīgā viela: mefentriflukonazols 75 g/L****Reģistrācijas Nr.: 0806****Reģistrācijas klase: 2.****Uzmanību**

Satur 2-methylisothiazol-3(2H)-one un 1,2-benzisothiazolin-3-one

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu un izraisīt tās sprēgāšanu.

EUH204 Satur izocianātus. Var izraisīt alerģisku reakciju.

EUH 401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas instrukciju.

P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/smidzinājumu.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P501 Atbrīvojoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvu aktu prasības.

P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīlpiju un ūdenstecū tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, lietojot ziemas rapša, vasaras rapša un kukurūzas sējumos un kartupeļu stādījumos, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm. Lai aizsargātu ūdens organismus, lietojot ābeļu, bumbieru, ķiršu un plūmju stādījumos, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm vai 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm, ja lieto 75% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas.

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: 4 x 5 L (2 x 10 L)**Ražotājs: BASF, Agro B.V. Arnhem (NL) Freienbach Branch, 8808 Pfäffikon SZ, Šveice****Reģistrācijas apliecības īpašnieks: BASF SIA, Lambertu iela 33b, Mārupe, Latvija**

Revyona®**Fungicīds**

Sistēmas iedarbības fungicīds slimību ierobežošanai ziemas un vasaras rapša un kukurūzas sējumos un kartupeļu, ābeļu, bumbieru, plūmju un ķiršu stādījumos.

Suspensijas koncentrāts

Darbīgā viela: mefentriflukonazols 75 g/L

Reģistrācijas Nr.:0806

Reģistrācijas klase: 2.

**Uzmanību**

Satur 2-methylisothiazol-3(2H)-one un 1,2-benzisothiazolin-3-one
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu un izraisīt tās sprēgāšanu.

EUH204 Satur izocianātus. Var izraisīt alerģisku reakciju.

EUH 401Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas instrukciju.

P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/smidzinājumu.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P501 Atbrīvojoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvu aktu prasības.

P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

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, lietojot ziemas rapša, vasaras rapša un kukurūzas sējumos un kartupeļu stādījumos, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Lai aizsargātu ūdens organismus, lietojot ābeļu, bumbieru, ķiršu un plūmju stādījumos, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm vai 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, ja lieto 75% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas.

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 (10 L)

Ražotājs: BASF, Agro B.V. Arnhem (NL) Freienbach Branch, 8808 Pfäffikon SZ, Šveice

Reģistrācijas apliecības īpašnieks: BASF SIA, Lambertu iela 33b, Mārupe, Latvija

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 vēlams 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 necaurīdīgi 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 šķidrums pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

Revyona®

Fungicīds

Sistēmas iedarbības fungicīds slimību ierobežošanai ziemas un vasaras rapša un kukurūzas sējumos un kartupeļu, ābeļu, bumbieru, plūmju un ķiršu stādījumos.

Suspensijas koncentrāts

Darbīgā viela: mefentriflukonazols 75 g/L

Reģistrācijas Nr.:0806

Reģistrācijas klase: 2.

Preparāta apraksts

Revyona ir sistēmas iedarbības fungicīds slimību ierobežošanai ziemas un vasaras rapša, kukurūzas sējumos, kā arī kartupeļu, ābeļu, bumbieru, plūmju un ķiršu stādījumos.

Tā sastāvā ir darbīgā viela mefentriflukonazols, kas 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.

Revyona efektivitāte ar maksimālo reģistrēto devu dažādos kultūraugos

| Kultūraugs | Kaitīgais organisms | Efektivitāte |
|---------------------------------|--|--------------|
| Ziemas un vasaras rapsis | Krustziežu sausā puve (<i>Plenodomus lingam</i>) | xx(x) |
| | Krustziežu gaišplankumainība (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>) | xx(x) |
| | Rapša neīstā miltrasa (<i>Hyaloperonospora parasitica</i>) | xx |
| | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | xx(x) |
| | Verticilārā vīte (<i>Verticillium longisporium</i>) | xx |
| | Krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria</i> sp.) | xx(x) |
| Kukurūza | Kukurūzas lapu plankumainība (<i>Setosphaeria turcica</i>) | xxx |
| | Kukurūzas acsveida plankumainība (<i>Kabatiella zae</i>) | xxx |
| | Vārpu fuzarioze (<i>Fusarium</i> sp.) | xx(x) |
| | Kukurūzas rūsa (<i>Puccinia sorghi</i>) | xxx |
| Kartupeļi | Kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria</i> sp.) | xxx |
| Ābeles un bumbieri | Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>) | xxx |
| | Bumbieru kraupis (<i>Venturia pyrina</i>) | xxx |
| | Ābeļu miltrasa (<i>Podospaera leucotricha</i>) | xxx |
| | Lapu plankumainības (<i>Stemphylium</i> sp) | xx(x) |
| Plūmes un ķirši | Kaulenķoku pelēkā puve (<i>Monilinia laxa</i>) | xx(x) |
| | Augļu parastā puve (<i>Monilinia fructigena</i>) | xx(x) |

xxx – ļoti laba efektivitāte 85-100%;

xx(x) – laba efektivitāte 70-84%;

xx – vidēja efektivitāte; 60-70%

Lietošanas ieteikumi laukaugos

| Apstrādājami kultūraugi | Kaitīgais organisms | Preparāta deva l/ha | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienas | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|-------------------------|--|---------------------|---|----------------------------|------------------------------------|
| Ziemas rapsis | Krustziežu sausā puve (<i>Plenodomus lingam</i>), krustziežu gaišplankumainība (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>), neīstā miltrasa (<i>Hyaloperonospora parasitica</i>), krustziežu verticilārā vīte (<i>Verticillium longisporium</i>) | 0.75-1.5 | <u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus rudenī, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju līdz 8 lapu stadijai (AS 13-18) | - | 1 |
| | | 0.75 | <u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus rudenī dalītā apstrādē, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju līdz 8 lapu stadijai (AS 13-18). Intervāls starp apstrādēm 7-14 dienas | - | 2 |
| Ziemas rapsis | Krustziežu sausā puve (<i>Plenodomus lingam</i>), krustziežu gaišplankumainība (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>), krustziežu verticilārā vīte (<i>Verticillium longisporium</i>) | 0.75-1.5 | Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga pirmā starpmezgla posma stadiju līdz redzama galvenā ziedkopa, pumpuri atdalījušies, bet aizvērti (AS 31-55) | 49 | 1 |
| | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), krustziežu sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>) | 1.0-2.0 | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga sekundāro ziedkopu parādīšanos līdz ziedēšanas beigām (AS 57-69) | 49 | 1 |
| Vasaras rapsis | Krustziežu sausā puve (<i>Plenodomus lingam</i>), krustziežu gaišplankumainība (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>) | 0.75-1.5 | <u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju līdz redzama galvenā ziedkopa, pumpuri atdalījušies, bet aizvērti (AS 13-55) | 49 | 1 |
| | | 0.75 | <u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, sākot ar kultūrauga 3 lapu stadiju līdz redzama galvenā ziedkopa, pumpuri atdalījušies, bet aizvērti (AS 13-55). Intervāls starp apstrādēm 7-14 dienas. | 49 | 2 |
| Vasaras rapsis | Baltā puve (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), krustziežu | 1.0-2.0 | Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga sekundāro ziedkopu parādīšanos līdz | 49 | 1 |

| | | | | | |
|-----------------------|--|-------------|---|----|---|
| | sausplankumainība (<i>Alternaria brassicae</i>) | | ziedēšanas beigām (AS 57-69) | | |
| Kartupeļi | Kartupeļu lapu sausplankumainība (<i>Alternaria spp.</i>) | 0.75-1.25 | Apsmidzināt parādotes pirmajām slimības pazīmēm, sākot ar sāndzinumu veidošanās sākumu līdz lapu dzeltēšanas sākumam (AS 21-91) | 3 | 3 |
| Kukurūza (lopbarībai) | Kukurūzas lapu plankumainība (<i>Setosphaeria turcica</i>), kukurūzas acsveida plankumainība (<i>Kabatiella zaae</i>), fuzarioze (<i>Fusarium spp.</i>), kukurūzas rūsa (<i>Puccinia sorghi</i>) | 0.75-1.25 | 1.apstrādes veids Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no pirmā mezgla stadijas līdz ziedēšanas beigām (AS 31-69) | 56 | 1 |
| | | 0.375-0.625 | 2.apstrādes veids Apsmidzināt sējumus, parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no pirmā mezgla stadijas līdz ziedēšanas beigām (AS 31-69). Starp apstrādēm ievērot 14 dienu intervālu | 56 | 2 |

Devu ierobežojumi rapsī: Revyona ir piemērots trīs dažādiem apstrādes laikiem ziemas rapsī (AS 13-18; AS 31-35 un AS 57-69), kā arī diviem apstrādes laikiem vasaras rapsī (AS 13-55 un AS 57-69). Smidzināšanu drīkst veikt visos tam piemērotajos smidzināšanas laikos, nepārsniedzot kopējo devu 3.5 L/ha veģetācijas periodā. Starp apstrādes laikiem ievērot 14 dienu intervālu. Dalītās apstrādes gadījumā ievērot 7-14 dienu intervālu.

Svarīgi! Kopējais lietotais Revyona daudzums visās apstrādes reizēs kopā veģetācijas periodā nedrīkst pārsniegt 3.5 L/ha.

Piemērs: Ja ir lietots 1.5 L/ha Revyona rapša 13.-18. AS un 2.0 L/ha rapša 57.-69. AS, tiek sasniegts atļautais limits – 3.5 L/ha veģetācijas sezonā.

Kartupeļos augu stress, kaitēkļu invāzija, barības vielu trūkums, iepriekš novērota *Alternaria* invāzija un karstas temperatūras, kombinācijā ar nokrišņiem, palielina slimību attīstības risku. Laukos, kur *Alternaria* iepriekš nav novērota, apstrādi veic, parādotes pirmajām slimības pazīmēm. Lietojiet Revyona pārmaiņus ar produktiem, kam raksturīgs cits iedarbības veids (FRAC kods) un ietekme uz *Alternaria*, lai novērstu rezistences veidošanās risku.

Lietošanas ieteikumi augļukoku dārzos

| Apstrādājami kultūraugi | Kaitīgais organisms | Preparāta deva l/ha | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidīšanas laiks, dienās | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|-------------------------|---|---------------------|---|----------------------------|------------------------------------|
| Ābeles, bumbieres | Ābeļu kraupis (<i>Venturia inaequalis</i>), | 1.3 l/ | Apsmidzināt stādījumu profilaktiski pēc signāla par | 28 | 2 |

| | | | | | |
|---------------|--|---|---|---|---|
| | bumbieru kraupis (<i>Venturia pyrina</i>), ābeļu miltrasa (<i>Podosphaera leucotricha</i>), lapu plankumainības (<i>Stemhylium spp.</i>) | 10 000 LVL, bet ne vairāk kā 2 l/ha | iespējamo infekcijas izplatīšanos, slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedpumpuru zaļā konusa stadiju līdz augļi sasnieguši pusi no šķirnei raksturīgā lieluma (AS 53-75). Ja nepieciešams, atkārtoti apsmidzināt pēc 7 dienām. Devu aprēķiniem izmantot pievienoto LVL formulu | | |
| Plūmes, ķirši | Kaulēnkoku pelēkā puve (<i>Monilinia laxa</i>), augļu parastā puve (<i>Monilinia fructigena</i>) | 1.0 l/10 000 LVL, bet ne vairāk kā 1.8 l/ha | Apsmidzināt stādījumu profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar ziedpumpuru atdalīšanās stadiju līdz augļu lietošanas gatavībai (AS 55-89). Ja nepieciešams, atkārtoti apsmidzināt pēc 7 dienām. Devu aprēķiniem izmantot pievienoto LVL formulu | 3 | 2 |

Ābelēs un bumbierēs apstrādi veic sākot no ziedpumpuru zaļā konusa stadijas līdz augļi sasnieguši pusi no šķirnei raksturīgā lieluma (AS 53-75). Lai gan produkts ir efektīvs smidzinot arī 24 un 48h pēc inficēšanās, vislabākais efekts slimību ierobežošanā un rezistences kavēšanā tiek sasniegts, ja produkts lietots profilaktiski. Izmantojiet Revyona kā daļu no fungicīdu smidzināšanas programmas kopā ar citiem produktiem, kas paredzēti ābeļu un bumbieru kraupja ierobežošanai.

Plūmēs un ķiršos apstrādi veic sākot no ziedpumpuru atdalīšanās līdz lietošanas gatavībai (AS 55-89). Lai ierobežotu kaulēnkoku pelēko puvi uz ziediem un zariem, apstrādi veiciet agri pavasarī. Augļu parastās puves ierobežošanai apstrādājiet augļus. Lai panāktu optimālu efektivitāti un mazinātu rezistences veidošanos, smidzinājumus veiciet profilaktiski.

Lapu virsmas laukuma (LVL) aprēķins augļu koku dārzos

Apstrādājamais lapu virsmas laukums (LVL) ir kopējā lapotnes platība, kas tiek nosmidzināta ar augu aizsardzības līdzekli, apstrādājot 1ha lielu zemes platību. LVL var aprēķināt pēc formulas, ja zināma atstarpe starp koku rindām un augļkoku vainaga/lapotnes augstums. Tā kā augļu koki tiek apstrādāti no abām pusēm, lapotnes augstums formulā tiek reizināts dubultā (x2). Aprēķinos LVL uz 1 ha zemes tiek izteikts kvadrātmetros (1 ha=10.000 m²).

Apstrādājamais LVL uz 1 ha zemes tiek aprēķināts sekojoši:

$$\text{apstrādājamais LVL (m}^2\text{)} = \frac{\text{lapotnes augstums (m)} \times 2}{\text{atstarpe starp rindām (m)}} \times 10.000 \text{ (m}^2\text{)}$$

Piemērs: Augļudārzā rindu atstarpe ir 4m un apstrādājamās lapotnes augstums ir 2.2 m, līdz ar to apstrādājamais LVL uz 1 ha zemes ir 11.000 m².

Nepieciešamo devu uz 1 hektāru zemes var aprēķināt pēc formulas:

$$\frac{\text{deva (L vai kg)}}{\text{ha}} = \frac{\text{plānotā deva (L vai kg)}}{10.000 \text{ m}^2} \times \frac{\text{apstrādājamo LVL (m}^2\text{)}}{\text{ha}}$$

Piemērs: Produktu nepieciešams lietot ar devu 1,3 L uz 10.000 m² lapu virsmas laukuma.

Augļudārzos, kur apstrādājamo lapu virsmas laukums ir 11.000 m², devu uz ha aprēķina:

$$\frac{1,3 \text{ L}}{10.000 \text{ m}^2} \times \frac{11.000 \text{ m}^2}{1 \text{ ha}} = 1,3 \times 1,1 \frac{\text{L}}{\text{ha}} = \underline{\underline{1,43 \text{ L/ha}}}$$

Ieteicamais ūdens daudzums: 200 – 2000 L/ha, atkarībā no apstrādājamās platības un veida.

Bezlietus periods: 1-2 stundas

Pēcietekme

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

Saderība ar citiem preparātiem (savietojamība)

Revyona var lietot maisījumos ar citiem augu aizsardzības līdzekļiem. Neskaidrību gadījumā kontaktēties ar uzņēmuma BASF pārstāvjiem Latvijā

Darba šķidruma sagatavošana

Pirms lietošanas jāpārbauda vai smidzinātājs ir darba kārtībā un nokalibrēts pēc normatīvo aktu prasībām. Pirms lietošanas vienmēr pārbaudīt smidzinātāju un pārliacināties 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. 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 kods 3). Šīs grupas rezistences risks tiek uzskatīts par vidēju. Nepārtraukta vienas darbīgās vielas lietošana var izraisīt sēnīšu rezistences veidošanos. Ieteicams pamīšus lietot produktus no dažādām darbīgo vielu grupām

vai veidot to maisījumus. Rezistences risku var mazināt, lietojot fungicīdu agrākās attīstības stadijās, kamēr slimību izplatība ir zema.

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 šķidrums pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

Vides aizsardzības prasības

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, lietojot ziemas rapša, vasaras rapša un kukurūzas sējumos un kartupeļu stādījumos, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Lai aizsargātu ūdens organismus, lietojot ābeļu, bumbieru, ķiršu un plūmju stādījumos, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm vai 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, ja lieto 75% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdens teču 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, 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 iespējamas 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.