

INSEKTICĪDS**Benevia[®] 100 OD**

Pieskares iedarbības insekticīds kaitēkļu ierobežošanai kartupeļu, galviņkāpostu, Savoņas kāpostu, Briseles kāpostu, ziedkāpostu, brokoļu, kolrābju, burkānu, sīpolu, Šalotes sīpolu, ķiploku, loku sīpolu, pastinaku, pētersīļu (sakņu), seleriju (sakņu), galda biešu, mārrotku, topinambūru, redīsu, kāļu, un rāceņu sējumos un stādījumos un zemeņu stādījumos.

Darbīgā viela: ciāntraniliprols 100 g/l (10,26 %)

Preparatīvā forma: dispersija eļļā (OD)

Reģistrācijas Nr.: 0856

Reģistrācijas klase: 2

Iepakojums: 20 x 50 ml, 20 x 100 ml, 20 x 250 ml, 20 x 500 ml, 10 x 1 l, 5 x 3 l, 4 x 5 l

Partijas Nr.: *skatīt uz iepakojuma*

Izgatavošanas datums: *skatīt uz iepakojuma*

**UZMANĪBU**

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/smīdzinājumu.

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

P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.

P333 + P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.

P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

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

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Neīrīt smīdzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņojuma caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur ciāntraniliprolu, vairāk, kā vienu reizi trijos gados vienā un tajā pašā laukā.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

SPe3 Lai aizsargātu ar lietojumu nesaistītus kukaiņus/posmkājus, dārzeņu sējumos un stādījumos un zemeņu stādījumos, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Aizsargjosla līdz lauksaimniecībā neizmantojamai zemei nav jāievēro, ja lieto 75 % smīdzinājuma nonesi mazinošas sprauslas.

SPe8 Bīstams bitēm. Lai aizsargātu bites un citus apputeksnētājus, lietot pēc 22.00 un pirms 5.00 vietās, kur: ir ziedoši kultūraugi un/vai ziedošas nezāles; vietās, kur bites aktīvi meklē barību.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Uzglabāšana. Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā. Iepakojumu uzglabāt cieši aizvērtā veidā, sausā, labi vēdināmā un no sala pasargātā noliktavā. Uzglabāt temperatūrā no 0°C līdz +35°C.

Derīguma termiņš: 3 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

Reģistrācijas īpašnieks/Ražotājs:

FMC Agricultural Solutions A/S

Thyborøņvej 78,

P.O. Box 9, 7673 Harboøre,

Denmark.

FMC pārstāvis Baltijas valstīs: + 370 644 80 744; +370 614 25 433 (ENG/RUS)

Importētājs:

“Augu Audzēšanas Serviss” SIA, Lielvārdes iela 41, Rīga, tālr. 67541995, Latvija

®— reģistrētā preču zīme ir FMC Corporation (ASV) un filiāle īpašums

INSEKTICĪDS**Benevia[®] 100 OD**

Pieskares iedarbības insekticīds kaitēkļu ierobežošanai kartupeļu, galviņkāpostu, Savoņas kāpostu, Briseles kāpostu, ziedkāpostu, brokoļu, kolrābju, burkānu, sīpolu, Šalotes sīpolu, ķiploku, loku sīpolu, pastinaku, pētersīļu (sakņu), seleriju (sakņu), galda biešu, mārrutku, topinambūru, redīsu, kāļu, un rāceņu sējumos un stādījumos un zemeņu stādījumos.

Darbīgā viela: ciāntraniliprols 100 g/l (10,26 %)

Preparatīvā forma: dispersija eļļā (OD)

Reģistrācijas Nr.: 0856

Reģistrācijas klase: 2

Iepakojums: 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 l, 3 l, 5 l

Partijas Nr.: *skatīt uz iepakojuma*

Izgatavošanas datums: *skatīt uz iepakojuma*

**UZMANĪBU**

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/smidzinājumu.

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

P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.

P333 + P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.

P391 Savākt izšķīstīto šķidrumu.

P501 Atbrīvojies 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 piesārņojuma caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur ciāntraniliprolu, vairāk, kā vienu reizi trijos gados vienā un tajā pašā laukā.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

SPe3 Lai aizsargātu ar lietojumu nesaistītus kukaiņus/posmkājus, dārzeņu sējumos un stādījumos un zemeņu stādījumos, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Aizsargjosla līdz lauksaimniecībā neizmantojamai zemei nav jāievēro, ja lieto 75 % smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas.

SPe8 Bīstams bitēm. Lai aizsargātu bites un citus apputeksnētājus, lietot pēc 22.00 un pirms 5.00 vietās, kur: ir ziedoši kultūraugi un/vai ziedošas nezāles; vietās, kur bites aktīvi meklē barību.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Uzglabāšana. Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā. Iepakojumu uzglabāt cieši aizvērtā veidā, sausā, labi vēdināmā un no sala pasargātā noliktavā. Uzglabāt temperatūrā no 0°C līdz +35°C.

Derīguma termiņš: 3 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

Reģistrācijas īpašnieks/Ražotājs:

FMC Agricultural Solutions A/S

Thyborønevej 78, P.O. Box 9, 7673 Harboøre, Denmark.

FMC pārstāvis Baltijas valstīs: + 370 644 80 744; +370 614 25 433 (ENG/RUS)

Importētājs:

“Augu Audzēšanas Serviss” SIA, Lielvārdes iela 41, Rīga, tālr. 67541995, Latvija

®— reģistrētā preču zīme ir FMC Corporation (ASV) un filiāle īpašums

PIRMĀ MEDICĪNISKĀ PALĪDZĪBA:

Ja augu aizsardzības līdzeklis nokļuvis uz ādas, nekavējoties to mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, nekavējoties skalot tās tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, izdzert 100 ml ūdens.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā.

Bezsamaņā esošai personai neko nedot caur muti.

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

Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67042473

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Strādājot ar preparātu, lietojiet piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus:

Gatavojot darba šķidrumu – gumijas zābakus, aizsargapģērbu (6. tips EN13034), gumijas priekšautu, pret ķīmiskām vielām izturīgus cimdus (piemēram, nitrila) un aizsargbrilles ar sānu sargiem (EN166). Elpošanas sistēmas aizsardzībai – pusmasku ar daļiņu filtru A1 (EN141).

Smidzināšanas laikā - gumijas zābakus, aizsargapģērbu (4. tips EN14605), pret ķīmiskām vielām izturīgus cimdus (piemēram, nitrila) un aizsargbrilles ar sānu sargiem (EN166). Elpošanas sistēmas aizsardzībai – pusmasku ar daļiņu filtru A1 (EN141).

Katru reizi pēc darba mazgājiet rokas un citas atklātās ķermeņa vietas. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Lietojot augu aizsardzības līdzekli, ievērot Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas noteikumus.

LIETOŠANAS NOSACĪJUMI

Benevia® 100 OD – pieskares iedarbības insekticīds, kas iedarbojas gan caur kaitēkļu ārējo apvalku, gan caur zarnu traktu, un ierobežo kaitēkļus, kas grauž un sūc augu daļas. Kaitēkļi tiek paralizēti dažu stundu laikā, tie pārtrauc baroties un kustēties, bet lielāko tiesu paliek uz auga vēl vairākas dienas. Galīgā iedarbība novērojama 3–6 dienas pēc lietošanas. Lietot agrīnās kaitēkļu invāzijas stadijās- pamanot lidojošus pieaugušus kukaiņus, oliņu dēšanas laikā un parādoties pirmajiem kāpuriem. Kartupeļu lapgrauzis – lietot agrīnās kaitēkļu invāzijas stadijās, oliņu dēšanas laikā līdz pirmajiem kāpuriem. Tripšu kontrolei oliņu dēšanas laikā līdz pirmajiem kāpuriem. Sīpolu mušas, kāpostu mušas un burkānu mušas kontrolei - pamanot pieaugušus kukaiņus. Kāpostu balteņu, pūcīšu, kāpostu baltblusiņas kontrolei- oliņu dēšanas laikā līdz pirmajiem kāpuriem. Spradžu kontrolei- pamanot pirmos pieaugušos kaitēkļus. Zemenēs pūcīšu kontrolei – oliņu dēšanas laikā līdz pirmajiem kāpuriem. Aveņu smecernieka kontrolei pamanot pirmos pieaugušos kukaiņus. Punktspārnu augļmušas kontrolei- oliņu dēšanas laikā. Smidzināšanas intervāls ir 7 līdz 10 dienas.

LIETOŠANAS LAIKS UN DEVAS

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.125	Apsmidzināt stādījumus kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga divām lapām uz galvenā stublāja līdz bumbuļi sasnieguši 40%-50% no paredzamās masas (12-45)	14	2
Galviņkāposti,	Kāpostu agrā muša	0.75	Apsmidzināt stādījumus 3-		

Savojas kāposti, Briseles kāposti	<i>(Delia radicum)</i>		5 dienas pēc izstādīšanas, atkārtoti pēc 7-10 dienām	7	2
	Tripši <i>(Thysanoptera)</i> , kāpostu baltblusiņa <i>(Aleyrodes proletella)</i> , spradži <i>(Phylotretta spp.)</i>	0.75	Apsmidzināt stādījumus kaitēkļiem parādoties, sākot ar divu lapu stadiju līdz galviņa sasniegusi raksturīgo lielumu (AS 12- 49)		
	Kāpostu cekulkode <i>(Plutella xylostella)</i> , kāpostu pūcīte <i>(Mamestra brassicae)</i> , rāceņu baltenis <i>(Pieris rapae)</i> , kāpostu baltenis <i>(Pieris brassicae)</i> , krustziežu zāglapsene <i>(Athalia rosae)</i>	0.4-0.5	Apsmidzināt stādījumus kaitēkļiem parādoties, sākot ar divu lapu stadiju līdz galviņa sasniegusi raksturīgo lielumu (AS 12- 49)		
Ziedkāposti, brokoļi	Kāpostu agrā muša <i>(Delia radicum)</i>	0.75	Apsmidzināt stādījumus 3- 5 dienas pēc izstādīšanas, atkārtoti pēc 7-10 dienām	7	2
	Tripši <i>(Thysanoptera)</i> , kāpostu baltblusiņa <i>(Aleyrodes proletella)</i> , spradži <i>(Phylotretta spp.)</i>	0.75	Apsmidzināt stādījumus kaitēkļiem parādoties, sākot ar divu lapu stadiju līdz galviņa sasniegusi raksturīgo lielumu (AS 12- 49)		
	Kāpostu cekulkode <i>(Plutella xylostella)</i> , kāpostu pūcīte <i>(Mamestra brassicae)</i> , rāceņu baltenis <i>(Pieris rapae)</i> , kāpostu baltenis <i>(Pieris brassicae)</i> , krustziežu zāglapsene <i>(Athalia rosae)</i>	0.4-0.5	Apsmidzināt stādījumus kaitēkļiem parādoties, sākot ar divu lapu stadiju līdz galviņa sasniegusi raksturīgo lielumu (AS 12- 49)		
Kolrābji*	Kāpostu agrā muša <i>(Delia radicum)</i>	0.75	Apsmidzināt stādījumus 3- 5 dienas pēc izstādīšanas, atkārtoti pēc 7-10 dienām	7	2
	Tripši <i>(Thysanoptera)</i> , kāpostu baltblusiņa <i>(Aleyrodes proletella)</i> , spradži <i>(Phylotretta spp.)</i>	0.75	Apsmidzināt stādījumus kaitēkļiem parādoties, sākot ar divu lapu stadiju līdz stublāja pārveidne izveidojusi raksturīgo formu un diametru (AS 12- 49)		
	Kāpostu cekulkode <i>(Plutella xylostella)</i> , kāpostu pūcīte <i>(Mamestra brassicae)</i> , rāceņu baltenis <i>(Pieris rapae)</i> , kāpostu baltenis <i>(Pieris brassicae)</i> , krustziežu zāglapsene <i>(Athalia rosae)</i>	0.4-0.5	Apsmidzināt stādījumus kaitēkļiem parādoties, sākot ar divu lapu stadiju līdz stublāja pārveidne izveidojusi raksturīgo formu un diametru (AS 12- 49)		
Burkāni	Burkānu muša <i>(Psila rosae)</i>	0.75	Apsmidzināt stādījumus kaitēkļiem parādoties, sākot	14	2

			ar divu lapu stadiju līdz sakne izveidojusi raksturīgo formu un diametru (AS 12-49)		
Sīpoli, Šalotes sīpoli, ķiploki, loku sīpoli	Sīpolu muša (<i>Delia antiqua</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>)	0.75	Apsmidzināt stādījumus kaitēkļiem parādoties, sākot ar divu lapu stadiju līdz sīpols vai stublājs sasniedz 70% no raksturīgā diametra (AS 12-47)	14	2
Pastinaki, pētersīļi (sakņu), selerijas (sakņu), bietes, mārrutki, topinambūri, redīsi, kāļi, rāceņi	Tripši (<i>Thysanoptera</i>), pūcītes (<i>Noctuidae</i>), spradži (<i>Phylotretta spp.</i>), burkānu muša (<i>Psila rosae</i>)	0.75	Apsmidzināt stādījumus kaitēkļiem parādoties, sākot ar divu lapu stadiju līdz sakne izveidojusi raksturīgo formu un diametru (AS 12-49)	14	2
Zemenes	Aveņu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus rubi</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), punktspārnu augļmuša (<i>Drosophila suzuki</i>), pūcītes (<i>Noctuidae</i>)	0.75	Apsmidzināt stādījumus kaitēkļiem parādoties, sākot ar divu lapu stadiju līdz lielākā daļa ogu nogatavojušās (AS 12-87)	1	2

*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 iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

Bītes un citi apputeksnētāji

Bīstams bitēm. Lai aizsargātu bites un citus apputeksnētājus, lietot pēc 22.00 un pirms 5.00 vietās, kur: ir ziedoši kultūraugi un/vai ziedošas nezāles; vietās, kur bites aktīvi meklē barību.

“Vietas, kur bites aktīvi meklē barību” ietver gadījumus, kad ir novērojama jebkāda aktīva bišu darbība apstrādājamā platībā, piemēram, kad novērojama bišu pārlidošana uz blakus esošu teritoriju barības ievākšanai.

Ar lietojumu nesaistīt posmkāji/kukaiņi

Lai aizsargātu ar lietojumu nesaistītus kukaiņus/posmkājus, dārzeņu sējumos un stādījumos un zemeņu stādījumos, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Aizsargjosla līdz lauksaimniecībā neizmantojamai zemei nav jāievēro, ja lieto 75 % smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas”.

SAVIETOJAMĪBA

Benevia®100 OD var jaukt ar daudziem augu aizsardzības līdzekļiem un lapu mēslošanas līdzekļiem, ja sakrīt to lietošanas laiks. Par savietojamību ar citiem augu aizsardzības līdzekļiem sazinieties ar ražotāju firmu pārstāvjiem.

PĒCKULTŪRAS

Ja tiek ievēroti lietošanas instrukcijas ieteikumi, nav ierobežojumu pēckultūru izvēlē.

LIETUS NOTURĪBA

Benevia®100 OD ir laba lietuss noturība, ja darba šķīdums pilnībā ir nožuvis uz auga un lapām.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA.

Pēc 1/4 - 1/2 smidzinātāja tvertnes piepildīšanas ar ūdeni, smidzinātāja ieskalšanas tvertnē vai

smidzinātāja tvertnē ielejiet nepieciešamo Benevia®100 OD daudzumu. Ieslēdziet maisītāju. Izskalojiet 3 reizes iepakojumu un ielejiet šķīdumu smidzinātāja tvertnē. Piepildiet tvertni ar nepieciešamo ūdens daudzumu.

Mērot produkta daudzumu, izmantojiet atbilstošu mērtrauku.

Gatavojot tvertnes maisījumus, vispirms ielejiet Benevia®100 OD, pēc tam citus produktus.

Smidzinātāja maisītājam jābūt ieslēgtam visu darbības laiku.

Pagatavoto darba šķīdumu izmantojiet tajā pašā dienā.

Izsmidzinot izvairieties no izsmidzināšanas uz blakus esošām kultūrām, ūdenstilpēm un ūdensteču tuvumā. Ieteicamais spiediens – 2 - 3 bar; lietot sprauslas, kas dod smalka izmēra pilienus.

SMIDZINĀTĀJA TĪRĪŠANA.

Smidzinātāja tīrīšana

Svarīgi iztīrīt smidzināšanas iekārtas, lai pirms atkārtotas lietošanas un smidzināšanas darbiem netiktu traumēti citi kultūraugi.

Tīrot iekārtas, veiciet visus nepieciešamos drošības pasākumus. Netūriet pie akām, ūdens avotiem vai vēlamās veģetācijas.

(1) Skalošana:

- Pēc smidzināšanas tūlīt izskalojiet tvertnes iekšpusi ar tīru ūdeni un notīriet visas redzamās nogulsnes, skalojiet manipulatorus un šļūtenes un atlikušo šķīdumu pilnībā izsmidziniet uz apstrādājamā lauka, ieteicams smidzināt pieļaujamajā lielākajā ātrumā ar zemu smidzināšanas spiedienu.
- Alternatīvi, pilnībā iztukšojiet tvertni drošā vietā (pēc valstī noteiktā regulējuma).
- Skalojiet ar tīru ūdeni un iztīriet visas redzamās nogulsnes.
- Izskalojiet visu citu saistīto lietošanas aprīkojumu.
- Jebkuras augu aizsardzības līdzekļa atliekas, kas atrodas smidzināšanas iekārtu ārpusē, ir jānotīra, mazgājot ar tīru ūdeni, vēlams uz lauka vai citā drošā vietā (ievērojiet noteikto regulējumu).

(2) Tīrīšana:

- Izmantojiet vismaz 10% tvertnes tilpuma, izskalojiet tvertnes iekšpusi ar tīru ūdeni (t. i. 200 litru ūdens 2000 litru tvertnē), skalojiet manipulatorus un šļūtenes, pilnībā iztukšojiet tvertni.

Attiecībā uz tverti ar iekšējo rotējošo tīrīšanas sprauslu: piepildiet 10% tvertnes ar tīru ūdeni, pievienojiet tīrīšanas līdzekli nepieciešamajā daudzumā; mazgāšanas šķīdumu 15 min maisiet, skalojiet manipulatorus un šļūtenes ar to. Pilnībā iztukšojiet tvertni.

Attiecībā uz tverti bez iekšējās rotējošās tīrīšanas sprauslas:

- Līdz pusei piepildiet tvertni ar tīru ūdeni, pievienojiet attiecīgo daudzumu tīrīšanas līdzekļa. Mazgāšanas šķīdumu maisiet, skalojiet manipulatorus un šļūtenes ar to. Piepildiet smidzināšanas tvertni ar ūdeni un 15 atstājiet šķīdumu maisīties. Skalojiet manipulatorus un šļūtenes, pilnībā iztukšojiet tvertni. Šīs darbības ir jāveic arī citām smidzināšanas iekārtām, ja nav veikts pirmais skalošanas solis.
- Skalojiet tvertnes iekšpusi ar tīru ūdeni, izskalojiet manipulatorus un šļūtenes, izmantojot vismaz 10% no tvertnes tilpuma. Pilnībā iztukšojiet tvertni. Atkārtojiet skalošanu, līdz redzamais dzeltenais marķieris pazūd.
- Noņemiet sprauslas un sietus, tīriet tos atsevišķi ar tīrīšanas līdzekli tādā pašā koncentrācijā kā smidzinātāja tīrīšanai.

Neaizmirstiet notīrīt smidzinātāja ārpusi.

REZISTENCES VEIDOŠANĀS RISKĀ IEROBEŽOŠANA

Insekticīda Benevia®100 OD darbīgā viela ir ciantraniliprols, kas ir no IRAC 28. (diamīdu) insekticīdu grupas. Atkārtota insekticīdu, ar vienu iedarbības veidu, lietošana vienu un to pašu kaitēkļu

ierobežošanai gadu no gada vienā un tajā pašā laukā var izraisīt rezistentu kaitēkļu populāciju attīstību. Benevia®100 OD nebūs efektīvs kaitēkļu ierobežošanā, kuriem izveidojusies rezistence pret 28. grupas insekticīdiem.

Lai izvairītos no rezistences veidošanās, jāveic šādi riska samazināšanas pasākumi:

- Neizmantojiet insekticīdus ar tādu pašu iedarbības veidu (28 grupa) vairāk, ka divas reizes sezonā vienam un tam pašam kultūraugam.
- Lietojiet sezonā insekticīdus ar atšķirīgu iedarbības veidu.
- Izmantojiet insekticīdu optimālajā laikā un atbilstoši reģistrētajai devai.
- Kaitēkļu apkarošanas programmā izmantojiet citas (agrotehniskās, bioloģiskās, ķīmiskās) apkarošanas metodes.

Lai iegūtu jaunāko informāciju par kaitēkļu rezistences pārvaldību, sazinieties ar produktu izplatītāju vai apmeklējiet vietni www.irc-online.org.

INTEGRĒTĀ AUGU AIZSARDZĪBA

FMC atbalsta integrētās augu aizsardzības (IAA) programmas kaitīgo organismu apkarošanā. Šo produktu var izmantot kā daļu no IAA programmas, kas ietver agrotehnisko, bioloģisko un augu aizsardzības līdzekļu lietošanas praksi, lai novērstu ekonomiskos zudumus, ko rada kaitēkļu bojājumi. IAA principi un prakse ietver lauka apskates, citas atklāšanas metodes, mērķa kaitēkļu pareizu identificēšanu, populācijas uzraudzību, dažādu veidu insekticīdu lietošanu, kad kultūrauga kaitēkļu populācija sasniedz kritiskos sliekšņus. Konsultējieties ar vietējo dienestu darbiniekiem, profesionāliem konsultantiem vai citām kvalificētām institūcijām, lai noteiktu attiecīgā kaitēkļa kritiskos sliekšņus jūsu reģionā.

TUKŠAIS IEPAKOJUMS

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to nekavējoties 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 AIZSARDZĪBA

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur ciāntraniliprolu, vairāk, kā vienu reizi trijos gados vienā un tajā pašā laukā 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.

UZGABĀŠANA

Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā. Iepakojumu uzglabāt cieši aizvērtā veidā, sausā, labi vēdināmā un no sala pasargātā noliktavā. Uzglabāt temperatūrā no 0°C līdz +35°C.

DERĪGUMA TERMIŅŠ: 3 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA. Ražotājs garantē augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti, ja tas saņemts aizvērtā oriģinālajā iepakojumā. Izsmidzinātā augu aizsardzības līdzekļa efektivitāti var ietekmēt dažādi faktori, tai skaitā laika apstākļi, kukaiņu rezistence, jaunas sugas, smidzināšanas metodes un citi faktori. Ražotājs neuzņemas atbildību, ja šie faktori ir ietekmējuši augu aizsardzības līdzekļa efektivitāti. Ražotājs neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas radīti, ja augu aizsardzības līdzeklis izmantots nepareizi.