

INSEKTICĪDS**Coragen[®] 20 SC**

Pieskares iedarbības insekticīds kaitēkļu ierobežošanai ābeļu, bumbieru, plūmju, kartupeļu, galviņkāpostu, Savoņas kāpostu, brokoļu, ziedkāpostu, burkānu, pastinaku, sakņu pētersīļu, sakņu seleriju, galda biešu, mārrutku, redīsu, kāļu, rāceņu, topinambūra, cigoriņu, kukurūzas, saldās kukurūzas, krāšņumaugu, dekoratīvo koku un krūmu sējumos un stādījumos.

Darbīgā viela: hlorantraniliprols 200 g/l (18,4% w/w)

Preparatīvā forma: suspensijas koncentrāts (SC)

Reģistrācijas Nr. 0755

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

Partijas Nr.: *skatīt uz iepakojuma*

Izgatavošanas datums: *skatīt uz iepakojuma*

**UZMANĪBU**

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

P391 Savākt izšķīdināto šķidrumu.

P501 Atbrīvojies 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.

SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur hlorantraniliprolu, vairāk, kā 35 g d.v./ha vienā un tajā pašā laukā trīs gadu periodā.

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

SPe8 Bīstams bitēm. Lai aizsargātu bites un citus apputeksnētājus, lietot pēc plkst. 22.00 un pirms plkst.

5.00 vietās, kur ir ziedoši augi 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**Coragen[®] 20 SC**

Pieskares iedarbības insekticīds kaitēkļu ierobežošanai ābeļu, bumbieru, plūmju, kartupeļu, galviņkāpostu, Savoņas kāpostu, brokoļu, ziedkāpostu, burkānu, pastinaku, sakņu pētersīļu, sakņu seleriju, galda biešu, mārrutku, redīsu, kāļu, rāceņu, topinambūra, cigoriņu, kukurūzas, saldās kukurūzas, krāšņumaugu, dekoratīvo koku un krūmu sējumos un stādījumos.

Darbīgā viela: hlorantraniliprols 200 g/l (18,4% w/w)

Preparatīvā forma: suspensijas koncentrāts (SC)

Reģistrācijas Nr. 0755

Reģistrācijas klase 2

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

Partijas Nr.: *skatīt uz iepakojuma*

Izgatavošanas datums: *skatīt uz iepakojuma*

**UZMANĪBU**

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

P391 Savākt izšķīdināto šķidrumu.

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

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

SPe1 Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur hlorantraniliprolu, vairāk, kā 35 g d.v./ha vienā un tajā pašā laukā trīs gadu periodā.

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

SPe8 Bīstams bitēm. Lai aizsargātu bites un citus apputeksnētājus, lietot pēc plkst. 22.00 un pirms plkst. 5.00 vietās, kur ir ziedoši augi 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

Thyborønvej 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 nelaiemes 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

CORAGEN® 20 SC preparatīvā forma ir suspensijas koncentrāts, kuru lieto izsmidzinot pa kultūraugu lapām, lai ierobežotu daudzus nozīmīgus kaitēkļus.

CORAGEN® 20 SC lieto, lai ierobežotu vairākas zvīņspārņu (*Lepidoptera*) un dažas vaboļu (*Coleoptera*) kārtas kukaiņu sugas. Preparāts iznīcina kaitēkļus nonākot saskarē vai, ja tie ieēd apstrādāta auga daļas. Pārsvārā kukaiņi tiek ierobežoti kāpuru stadijās, kā arī olu stadijā. Dažu kukaiņu sugām var ierobežot arī pieaugušus īpatņus. Pilnīga kontrole var ilgt 2 – 4 dienas.

Jāveic kukaiņu populācijas monitorings kultūraugu sējumos vai stādījumos, lai noteiktu, vai nepieciešama CORAGEN® 20 SC lietošana.

Lietošanas laiks un devas

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienas	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ābeles, bumbieres	Lapu tinēji (<i>Adoxophyes</i> sp., <i>Archips</i> sp.), ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>), pīlādžu tīklkode (<i>Argyresthia conjugella</i>), lapkodes* (<i>Lyonetiidae</i>)	0.160-0.175	Apsmidzināt stādījumu kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga augļaižmetņu diametru 10 mm līdz novākšanas gatavībai (AS 71-87)	14	1
Plūmes	Plūmu tinējs (<i>Cydia funebrana</i>), lapu tinēji (<i>Adoxophyes</i> sp., <i>Archips</i> sp.)	0.150-0.175	Apsmidzināt stādījumu kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga augļaižmetņu attīstības sākumu līdz novākšanas gatavībai (AS 71-87)	14	1
Kartupeļi	Kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa</i>)	0.06	Apsmidzināt stādījumu kaitēkļiem parādoties,	14	2

	<i>decemlineata)</i>		sākot ar kartupeļu lakstu saskaršanos vagā sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 31-69)		
Galviņkāposti, Savoņas kāposti, brokoļi, ziedkāposti	Kāpostu agrā muša (<i>Delia radicum</i>), tripši (<i>Thysanoptera</i>), 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>)	0.125	Apsmidzināt stādījumus kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz galviņa sasniegusi raksturīgo lielumu (AS 12-49)	3	1
Burkāni	Burkānu muša (<i>Psila rosae</i>)	0.175	Apsmidzināt sējumus kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga piecu lapu stadiju līdz sakne izveidojusi raksturīgo formu un diametru (AS 15-49)	21	1
Pastinaki*, sakņu pētersīļi*, sakņu selerijas*, galda bietes*, mārrutki*, redīsi*, kāļi*, rāceņi*, topinambūrs*	Burkānu muša (<i>Psila rosae</i>), biešu muša* (<i>Pegomya betae</i>), alotājmušas* (<i>Liriomyza</i> spp.), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), kāpostu pūcīte (<i>Mamestra brassicae</i>)	0.175	Apsmidzināt stādījumus un sējumus kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga piecu lapu stadiju līdz sakne izveidojusi raksturīgo formu un diametru (AS 15-49)	21	1
Cigoriņi	Rāceņu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), linu pūcīte (<i>Autographa gamma</i>)	0.125	Apsmidzināt sējumus kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga lapu attīstības fāzes beigām līdz sakne izveidojusi raksturīgo formu un diametru (AS 19-49)	21	1
Kukurūza	Apiņu svilnis (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	0.125	Apsmidzināt sējumus kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga četru lapu stadiju līdz fizioloģiskajai gatavībai (AS 14-87)	-	1
Kukurūza, saldā	Apiņu svilnis (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	0.125	Apsmidzināt sējumus kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga četru lapu stadiju līdz fizioloģiskajai gatavībai (AS 14-87)	14	1
Krāšņumaugi*, dekoratīvie koki un krūmi*	Lapu tinēji (<i>Tortricidae</i>)	0.125	Apsmidzināt sējumus un stādījumus kaitēkļiem parādoties	-	1

*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 nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

Darba šķidrums daudzums: ābeles, bumbieres- 500-1000 l/ha, plūmes- 500-750 l/ha, kartupeļi- 400-600 l/ha, burkāni, pastinaki, sakņu pētersīļi, sakņu selerijas, galda bietes, mārrutki, redīsi, kāļi, rāceņi, topinambūrs, krāšņumaugi, dekoratīvie koki un krūmi- 300-800 l/ha, galviņkāposti, Savoņas kāposti, brokoļi, ziedkāposti- minimāli 600 l/ha, cigoriņi- 200-400 l/ha, kukurūza, saldā kukurūza- 300-400 l/ha.

Ābeles un bumbieres. 17,5 ml/ha preparāta 100 l/ha ūdens, ņemot vērā vainaga augstumu. Labākai augļu aizsardzībai, apstrādāt olu dēšanas laikā pirms kāpuru izšķīlšanās un iekļūšanas augļos. Ieteicams veikt pirmo apstrādi kaitēkļu pirmās paaudzes laikā. Parasti augu aizsardzības programmā jāiekļauj 2 vai vairāk dažādu insekticīdu apstrādes vienai kaitēkļu paaudzei, lai kaitēklus ierobežotu veiksmīgi.

Plūmes. Labākai augļu aizsardzībai, apstrādāt olu dēšanas laikā pirms kāpuru izšķīlšanās un iekļūšanas augļos. Parasti augu aizsardzības programmā jāiekļauj vairākas apstrādes ar insekticīdiem, lai veiksmīgi ierobežotu *Cydia* spp.

Kartupeļi. Apstrādi veikt kaitēkļiem parādīties.

Ziedkāposti, brokoļi, galviņkāposti, Savoņas kāposti. Labākai augu aizsardzībai, apstrādāt olu dēšanas laikā līdz pirmo kāpuru parādīšanās brīdim.

Burkāni. Labākai augu aizsardzībai, apstrādāt olu dēšanas laikā pirms pieaugušo īpatņu aktīvākā lidošanas laika. Ieteicams preparātu lietot, lai ierobežotu 2. un 3. burkānu mušas paaudzi.

Pastinaki, sakņu pētersīļi, bietes, sakņu selerijas, mārrutki, topinambūrs, redīsi, kāļi, rāceņi. Labākai augu aizsardzībai, apstrādāt olu dēšanas laikā pirms pieaugušo īpatņu aktīvākā lidošanas laika.

Kukurūza un saldā kukurūza. Lai nodrošinātu vislabāko augu aizsardzību, apstrāde jāveic olu dēšanas laikā līdz kāpuru parādīšanās brīdim.

Cigoriņi. Labākai augu aizsardzībai, apstrādāt olu dēšanas laikā pirms pieaugušo īpatņu aktīvākā lidošanas laika.

BITES UN CITI APPUTEKSNĒTĀJI

Bīstams bitēm. Lai aizsargātu bites un citus apputeksnētājus, lietot pēc plkst. 22.00 un pirms plkst. 5.00 vietās, kur ir ziedoši kultūraugi un/vai ziedošas nezāles; vietās, kur bites aktīvi meklē barību. “Vietas, kur bites aktīvi meklē barību” ietver arī gadījumus, kad ir novērojama jebkāda aktīva bišu darbība apstrādājamajā platībā, piemēram, kad novērojama bišu pārlidošana uz blakus esošu teritoriju barības ievākšanai.

SAVIETOJAMĪBA

Coragen® 20 SC 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

Coragen® 20 SC ir laba lietus noturība, ja darba šķīdums pilnībā ir nožuvjis uz auga un lapām.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA.

Pēc 1/4 - 1/2 smidzinātāja tvertnes papildīšanas ar ūdeni, smidzinātāja ieskalšanas tvertnē vai smidzinātāja tvertnē ielejiet nepieciešamo Coragen® 20 SC 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 Coragen® 20 SC, 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. Netīriet 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 RISKA IEROBEŽOŠANA

Insekticīda Coragen® 20 SC darbīgā viela ir hlorantraniliprols, 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. Coragen® 20 SC 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.irac-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 šķidrums pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

VIDES AIZSARDZĪBA

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur hlorantraniliprolu, vairāk, kā 35 g d.v./ha vienā un tajā pašā laukā trīs gadu periodā. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Neīrīt 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. 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.