

# Coragen® 20 SC

INSEKTICIDAS

**Veiklioji medžiaga:** Chlorantraniliprolas 200 g/l (18.4%)

**Produkto forma:** koncentruota suspensija (SC)

Coragen® 20 SC –insekticidas, skirtas obelų, kriaušių, slyvų, žiedinių kopūstų, brokolių, gūžinių kopūstų, savojinių kopūstų, morkų, pastarnokų, šakninių petražolių, burokėlių, salierų, krienu, topinambų, ridikėlių, gelteklių, griežčių, ropių, kukurūzų, saldžiųjų kukurūzų, bulvių, pašarinių runkelių, gėlių, dekoratyvinių augalų, spygliuočių ir lapuočių sodinukų, kalėdinių eglučių, auginamų medelynuose ir plantacijose uždaruose šiltnamiuose auginamų pomidorų ir agurkų apsaugai nuo *Lepidoptera* ir kai kurių *Coleoptera* būrio graužiančių kenkėjų.

Coragen® 20 SC naudojimas burokėliams, krienams, topinambams, ridikėliams, gelteklėms, griežčiams, ropėms, dekoratyviniams augalams, pašariniams runkeliams, gėlėms, spygliuočių ir lapuočių sodinukams, kalėdinėms eglutėms, auginamiems medelynuose ir plantacijose, uždaruose šiltnamiuose auginamiems pomidorams ir agurkams, išplėstas vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 51 straipsniu.

**Skirtas profesionaliajam naudojimui.**



## ATSARGIAI

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Sudėtyje yra 5-chlor-2-metil-2*H*-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2*H*-izotiazol-3-ono mišinys. Gali sukelti alerginę reakciją.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

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 15 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių arba išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną ir naudoti 50 % dulksną mažinančius purkštukus, arba naudoti 90% dulksną mažinančius purkštukus purškiant sodus, dekoratyvinius augalus, spygliuočių ir lapuočių sodinukus, kalėdines eglutes.

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių arba naudoti 50 % dulksną mažinančius purkštukus purškiant daržoves, kukurūzus, bulves, pašarinius runkelius ir gėles.

**Informacija apsinuodijimo atveju +370 52 362 052.**

**Pakuotė:** 50 ml, 100 ml, 200 ml, 300 ml, 500 ml, 1 l, 3 l

**Registracijos numeris:** AS2-66I(2020)

**Galiojimo laikas:** 3 metai nuo pagaminimo datos.

**Pagaminimo data ir partijos numeris:** žr. ant pakuotės

**Registracijos savininkas:**

FMC Agricultural Solutions A/S  
 Thyborønvej 78,  
 7673 Harboøre  
 Denmark  
 FMC atstovas Lietuvoje: +370 614 25433

**PRIŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE  
 NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!**

**NAUDOJIMO INSTRUKCIJA**

**Naudojant ir saugant augalų apsaugos produktą laikytis Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklių.**

**VEIKIMO BŪDAS**

Coragen® 20 SC - koncentruota suspensija, naudojama apsaugoti augalus nuo daugelio svarbių kenkėjų. Coragen® 20 SC skirtas įvairių *Lepidoptera* būrio drugių - t.y. kukurūzinio ugniuko (*Ostrinia nubilalis*), archipsų (*Archips sp.*), obuolinio vaisėdžio (*Cydia pomonella*), lapsukių (*Pandemis sp.* ir *Adoxophyes sp.*), slyvinio vaisėdžio (*Grapholita funebrana*), kopūstinės kandies (*Plutella xylostella*), kopūstinio pelėdgalvio (*Mamestra brassicae*), ropinio baltuko (*Pieris rapae*), kopūstinio baltuko (*Pieris brassicae*), buksmedinio ugniuko vikšrų (*Cydalima perspectalis*) ir kai kurių vabalų (*Coleoptera būrio*) – t.y. kolorado vabalų (*Leptinotarsa decemlineata*) lervoms naikinti. Veiksmingai veikia lervas, bet taip pat slopina kai kurių rūšių suaugėlius. Produktas turi puikų poveikį prieš kiaušinėlius kai kurioms svarbioms vabzdžių rūšims, kaip obuolinio vaisėdžio (*Cydia pomonella*), slyvinio vaisėdžio (*Grapholita funebrana*). Produktas į kenkėjų organizmą patenka tiesioginio kontakto metu (įkvėpus) ir per virškinimo traktą (graužiant). Visiškai žūva per 2-4 dienas po apdoravimo.

Kad nustatyti, ar reikia naudoti Coragen® 20 SC, reikia stebėti kenkėjų paplitimą, remiantis nustatytomis žalingumo ribomis. Kenkėjų populiacijoms kontroliuoti gali reikėti daugiau nei vieno Coragen® 20 SC panaudojimo. Naudokite ne daugiau nei du kartus per sezoną 14 dienų intervalu. Venkite tirpalo patekimo ant greta augančių augalų.

**NAUDOJIMAS****Kukurūzai:**

Kenkėjai	Norma ml/ha	Vandens kiekis L/ha	Didžiausias purškimų skaičius	Paskutinis apdoravimo laikas iki derliaus nuėmimo dienomis	Augalų augimo tarpsnis purškimo metu (BBCH skalė)
Kukurūzinis ugniukas ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	125	300 - 400	2		Kai turi 4 tikruosiuos lapelius – plaukėjimo vidurio (BBCH 14-55) Grūdo formavimosi – visiškos brandos (BBCH 73-87)

Siekiant kuo efektyviau apsaugoti augalus, naudoti prieš išsiritant kiaušinėliams. Rekomenduojama Coragen® 20 SC naudoti pasirodžius kenkėjams arba atsiradus pirmiesiems kenkėjų pažeidimams augaluose.

**Saldieji kukurūzai:**

Kenkėjai	Norma ml/ha	Vandens kiekis L/ha	Didžiausias purškimų skaičius	Paskutinis apdorojimo laikas iki derliaus nuėmimo dienomis	Augalų augimo tarpsnis purškimo metu (BBCH skalė)
Kukurūzinis ugniukas ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	125	300 - 400	2	14	Kai turi 4 tikruosius lapelius – plaukėjimo vidurio (BBCH 14-55) Grūdo formavimosi – visiškos brandos (BBCH 73-87)

Siekiant kuo efektyviau apsaugoti augalus, naudoti prieš išsiritant kiaušinėliams. Rekomenduojama Coragen® 20 SC naudoti pasirodžius kenkėjams arba atsiradus pirmiesiems kenkėjų pažeidimams augaluose.

**Obelys ir kriaušės:**

Kenkėjai	Norma ml/ha	Vandens kiekis L/ha	Didžiausias purškimų skaičius	Paskutinis apdorojimo laikas iki derliaus nuėmimo dienomis	Augalų augimo tarpsnis purškimo metu (BBCH skalė)
Archipsai ( <i>Archips sp.</i> ), obuolinis vaisėdis ( <i>Cydia pomonella</i> ) ir kiti lapsukiai ( <i>Pandemis sp.</i> ir <i>Adoxophyes sp.</i> )	262,5	500 - 1500	1	14	Vaisius padidėja iki 10 mm, dalis vaisių po žydėjimo krenta – vaisiaus skynimo brandos (BBCH 71-87)

Norma 87,5 ml/ha vieno metro aukščio medžiuose naudojant 500 l/ha vandens. Didžiausias medžių aukštis: 3 m.

Siekiant kuo efektyviau apsaugoti vaisius, reikia naudoti kai kenkėjai yra kiaušinėlių stadijoje, prieš lervų išsiritimą ir jų įsiskverbimą į vaisius. Geriausia naudoti prieš pirmąją kenkėjų generaciją.

**Slyvos:**

Kenkėjai	Norma ml/ha	Vandens kiekis L/ha	Didžiausias purškimų skaičius	Paskutinis apdorojimo laikas iki derliaus nuėmimo dienomis	Augalų augimo tarpsnis purškimo metu (BBCH skalė)
Slyvinis vaisėdis ( <i>Grapholita funebrana</i> )	150 - 175	500 - 750	1	14	Auga mezginė, dalis vaisių po žydėjimo krenta – vaisiaus skynimo branda (BBCH 71-87)

Siekiant kuo efektyviau apsaugoti vaisius, reikia naudoti kai kenkėjai yra kiaušinėlių stadijoje, prieš lervų išsiritimą ir jų įsiskverbimą į vaisius.

**Bulvės:**

Kenkėjai	Norma ml/ha	Vandens kiekis L/ha	Didžiausias purškimų skaičius	Paskutinis apdorojimo laikas iki derliaus nuėmimo dienomis	Augalų augimo tarpsnis purškimo metu (BBCH skalė)
Kolorado vabalai ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	60	400-600	2	14	Tarpvagių dengimo augalais pradžia: susilieja 10 % augalų – pirmojo žiedyno žydėjimo pabaiga (BBCH 31-69)

Norint geriausiai apsaugoti bulvių lapiją, insekticidą naudokite kai pastebėsite kolorado vabalų kiaušinėlius ant bulvienojų arba kai bus matomi pirmieji pažeidimai.

**Žiediniai kopūstai, Brokoliai, Gūžiniai kopūstai, Savojiniai kopūstai:**

Kenkėjai	Norma ml/ha	Vandens kiekis L/ha	Didžiausias purškimų skaičius	Paskutinis apdorojimo laikas iki derliaus nuėmimo dienomis	Augalų augimo tarpsnis purškimo metu (BBCH skalė)
Kopūstinė kandis ( <i>Plutella xylostella</i> ), kopūstinis pelėdgalvis ( <i>Mamestra brassicae</i> ), ropinis baltukas ( <i>Pieris rapae</i> ), kopūstinis baltukas ( <i>Pieris brassicae</i> )	125	Mažiausiai 600	1	3	Išsiskleidę 2 tikrieji lapeliai – būdingas gūžės dydis, forma ir kietumas (BBCH 12-49)

Siekiant kuo efektyviau apsaugoti augalus, naudoti prieš išsiritant kiaušinėliams. Rekomenduojama Coragen® 20 SC naudoti pasirodžius kenkėjams arba atsiradus pirmiesiems kenkėjų pažeidimams augaluose.

**Morkos:**

Kenkėjai	Norma ml/ha	Vandens kiekis L/ha	Didžiausias purškimų skaičius	Paskutinis apdorojimo laikas iki derliaus nuėmimo dienomis	Augalų augimo tarpsnis purškimo metu (BBCH skalė)
Morkinė musė ( <i>Psila rosae</i> )	175	300 - 800	1	21	Išsiskleidę 5 tikrieji lapeliai - visiška branda (BBCH 15 - 89) Morkos auginamos maistui iki visiškai išsivystymą: pasiekiamas šakniavaisiams būdinga forma ir dydis (BBCH49) Morkos auginamos sėkloms iki (BBCH 89).

Norint pasiekti geriausių rezultatų naudokite kiaušinėlių dėjimo metu (prieš suaugusių kenkėjų skraidymo piką), rekomenduojama prieš antrą ar trečią generaciją.

**Pastarnokai, šakninės petražolės, burokėliams, salierai, krienai, topinambai, ridikėliai, gelteklės, griežčiai, ropės**

Kenkėjai	Norma ml/ha	Vandens kiekis L/ha	Didžiausias purškimų skaičius	Paskutinis apdorojimo laikas iki derliaus nuėmimo dienomis	Augalų augimo tarpsnis purškimo metu (BBCH skalė)
Morkinė musė ( <i>Psila rosae</i> ), Runkelinė musė ( <i>Pegomya betae</i> ), Minamusės ( <i>Liriomyza spp.</i> ) kopūstinis pelėdgalvis ( <i>Mamestra brassicae</i> ), kopūstinis baltukas ( <i>Pieris brassicae</i> )	175	300 - 800	1	21	Išsiskleidę 5 tikrieji lapeliai - visiška branda) (BBCH 15 - 89)

Norint pasiekti geriausių rezultatų naudokite kiaušinėlių dėjimo metu (prieš suaugusių kenkėjų skraidymo piką).

**Pašariniai runkeliai**

Kenkėjai	Norma ml/ha	Vandens kiekis L/ha	Didžiausias purškimų skaičius	Paskutinis apdorojimo laikas iki derliaus nuėmimo dienomis	Augalų augimo tarpsnis purškimo metu (BBCH skalė)
Runkelinė kandis ( <i>Scrobipalpa ocellatella</i> )	125	200 - 400	1	28	Nuo 9 ir daugiau neišsiskleidusių lapelių iki runkelių šakniavaisiai pasiekia technologinę brandą <b>BBCH 20-49 Nenaudoti lapų gyvulių šėrimui.</b>

**Dekoratyviniai augalai, gėlės, spygliuočių ir lapuočių sodinukai, kalėdinės eglutės, auginami medelynuose ir plantacijose**

Augalai	Kenkėjai	Norma ml/ha	Vandens kiekis L/ha	Didžiausias purškimų skaičius	Paskutinis apdorojimo laikas iki derliaus nuėmimo dienomis	Naudojimo laikas
Dekoratyviniai augalai	Buksmedinio ugniuko vikšrai ( <i>Cydalima perspectalis</i> )	120	1000	1	-	Rekomenduojama Coragen® 20SC naudoti pasirodžius kenkėjams arba atsiradus pirmiesiems kenkėjų pažeidimams augaluose. Siekiant kuo efektyviau apsaugoti augalus, naudoti prieš išsiritant kiaušinėliams.

Gėlės	Dvisparniai ( <i>Diptera</i> ), drugiai ( <i>Lepidoptera</i> )	175	200 - 1200	1	-	BBCH 20-49 (Gegužė- Rugpjūtis).
Spygliuočių ir lapuočių sodinukai, kalėdinės eglutės, auginami medelynuose ir plantacijose	Dvisparniai ( <i>Diptera</i> ), drugiai ( <i>Lepidoptera</i> )	175	200 - 1200	1	-	BBCH 71-89 (Gegužė- Rugpjūtis).

**Uždaruose šiltnamiuose auginami augalai:**

Augalai	Kenkėjai	Norma ml/ha	Vandens kiekis L/ha	Didžiausias purškimų skaičius	Paskutinis apdorojimo laikas iki derliaus nuėmimo dienomis	Augalų augimo tarpsnis purškimo metu (BBCH skalė)
<b>Pomidorai</b>	Pomidorų pjaustasparnė kandis ( <i>Tuta absoluta</i> ), Stepinis dykrinukas ( <i>Spodoptera exigua</i> ), Gaminis žvilgūnas ( <i>Autographa gamma</i> ), Polifaginis pelėdgalvis ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ) ir kitos <i>Lepidoptera</i> būrio kenkėjų lervos	263	500 – 1500	2	1	BBCH 15-89
<b>Agurkai</b>	Stepinis dykrinukas ( <i>Spodoptera exigua</i> ), Gaminis žvilgūnas ( <i>Autographa gamma</i> ), Polifaginis pelėdgalvis ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ), ir kitos <i>Lepidoptera</i> būrio kenkėjų lervos	263	500 – 1500	2	1	BBCH 15-89
<b>Intervalas tarp apdorojimų – 14 dienų.</b>						

## **MAŽOS APIMTIES NAUDOJIMAS**

Coragen® 20 SC naudojimas burokėliams, krienams, topinambams, ridikėliams, gelteklėms, griežčiams, ropėms, dekoratyviniams augalams, pašariniams runkeliams, gėlėms, spygliuočiams ir lapuočiams, kalėdinėms eglutėms, auginamiems medelynuose ir plantacijose, pomidorams ir agurkams auginamiems uždaruose šiltnamiuose išplėstas vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 51 straipsniu.

ATSAKOMYBĖ. Gamintojas neatsako už produkto efektyvumą, galimą fitotoksiškumą augalams ir derliaus nuostolius. Atsakomybę už galimą neigiamą poveikį prisiima produkto naudotojas.

## **NAUDOJIMO APRIBOJIMAI**

Augalų apsaugos produktų nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei 25° C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s. Nenaudoti sodiniuose, skirtuose dauginimui (išskyrus vaismedžių daigynus). Apdorojami žemės ūkio augalai neturi būti paveikti streso dėl šalčio, sausros, užmirkimo, ženklios kenkėjų ar ligų padarytos žalos, maisto medžiagų trūkumo.

## **LIETAUS ĮTAKA**

Praėjus 1-2 val. po purškimo, lietus nebeturi neigiamos įtakos Coragen®20 SC veiksmingumui.

## **VĖLIAU AUGINAMI AUGALAI**

Jei laikomasi etiketėje pateiktų rekomendacijų, vėliau auginamiems augalams jokių apribojimų nenustatyta.

## **MAIŠYMAS**

Prieš naudodami augalų apsaugos produktą, įsitikinkite, kad purškimo įranga švari.

Dėl maišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreiptis į produkto platintojus arba registracijos savininko atstovus. Coragen® 20 SC mišinių su kitais augalų apsaugos produktais poveikis žmonių sveikatai, aplinkai ir veiksmingumas nevertintas.

## **ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS**

Insekticido Coragen® 20 SC veiklioji medžiaga chlorantraniliprolas pagal veikimo pobūdį priklauso IRAC 28 (antranilinių diamidų) insekticidų grupei. Bet kurioje kenkėjų populiacijoje gali būti natūraliai bet kuriam iš 28 grupės insekticidų atsparių individų. Jeigu šie insekticidai naudojami pakartotinai, gali išsivystyti atsparių kenkėjų populiacija. Siekiant to išvengti, turi būti taikomos atsparumo išsivystymo rizikos mažinimo priemonės:

- Nenaudokite pakartotinai tą patį veikimo pobūdį turinčių insekticidų. Skirtingą poveikį turinčių insekticidų naudojimas mažina atsparių populiacijų susidarymą.

- Insekticidą naudokite etiketėje nurodytu laiku ir rekomenduojamomis normomis.

- Kenkėjų naikinimo programoje naudokite kitus (biologinius, cheminius, kultūrinius) naikinimo metodus.

Naujausios informacijos apie kenkėjų atsparumo valdymą teiraukitės produkto platintojo arba ieškokite tinklalapyje: [www.irac-online.org](http://www.irac-online.org).

## **INTEGRUOTOJI KENKĖJŲ KONTROLĖ**

Šį produktą galima naudoti kaip IKOK programos dalį, kuri apima biologines, kultūrinės ir mokslines praktikas, skirtas ekonominės kenkėjų daromos žalos prevencijai. IKOK principai ir praktikos apima lauko stebėjimo ar kitus aptikimo metodus, tinkamą tikslinių kenkėjų identifikavimą, populiacijos stebėjimą, skirtingų veikimo būdų insekticidų naudojimą, apdorojimą, kai tikslinės kenkėjų populiacijos pasiekia žalingumo ribas. Pasitarkite su konsultantais arba mokslo institucijų darbuotojais ir nustatykite konkrečių kenkėjų bei pasėlių jūsų vietovėje atitinkamas žalingumo ribas.

## **SAUGOS PRIEMONĖS**

**Dirbant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius būtina dėvėti darbo drabužius –**

kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas  $\geq 300 \text{ g/m}^2$ ) arba medvilninio ir poliesterio audinio, kuriame yra ne mažiau kaip 65% poliesterio (tankumas  $\geq 245 \text{ g/m}^2$ ) bei avėti tvirtą avalynę. Apsauginės aprangos C1 lygio veiksmingumo reikalavimus LST EN ISO 27065 atitinkanti apranga yra lygiavertė darbo drabužiams. Rekomenduojama mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., polivinilchloridines, latekso, nitrilo ( $\geq 0,4 \text{ mm}$ ) ar kt.

**Purškiant lauko arba sodo purkštuvais arba rankiniais, nugariniais purkštuvais šiltnamiuose** būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas  $\geq 300 \text{ g/m}^2$ ) arba medvilninio ir poliesterio audinio, kuriame yra ne mažiau kaip 65% poliesterio (tankumas  $\geq 245 \text{ g/m}^2$ ) bei avėti tvirtą avalynę. Rekomenduojama mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standarta LST EN 374).

**Darbuotojams, kurie darbo tikslais eina į apdorotus plotus**, galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams, kurie darbo tikslais eina į šiltnamyje apdorotus plotus, galima įeiti po 1 paros ir tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis avėti sandarius batus bei rekomenduojama mėvėti pirštines.

**Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus** operatoriai purkšdami sodo purkštuvais privalo laikytis ne mažesnės kaip 5 metrų, o purkšdami lauko purkštuvais ne mažesnės kaip 2 metrų apsaugos zonos iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo teritorijų ribos. Nuo šiltnamių turi būti išlaikoma ne mažesnės kaip 5 metrų apsaugos zona iki kelio kelkraščio ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijų ribos.

**Higienos ir kitos priemonės.** Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Susitepus pirštinių paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

## PIRMOJI PAGALBA

**Įkvėpus:** 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 nukentėjęsysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

**Patarimai gydytojui:** konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominį gydymą.

**Informacija apsinuodijimo atveju +370 52 362052.**

## PURŠKIMO TECHNIKA IR PURŠKIMAS

Purkšti įprastiniais, tinkamai sureguliuotais, techniškai tvarkingais lauko arba sodo purkštuvais. Šiltnamiuose purškiama žemyn arba aukštyn nukreiptais rankiniais, nugariniais purkštuvais.

Naudokite tik švarią įrangą; prieš pradėdami dirbti su purkštuvu, patikrinkite, ar rezervuaras tinkamai išplautas, o purkštukai – tvarkingi. Jei ant purškimo įrangos matomos nuosėdų sankaupos, išvalykite purkštuvą pagal prieš tai naudoto preparato etiketės nurodymus. Apskaičiuokite reikiamą vandens kiekį, sureguliuokite purkštuvą taip, kad vanduo per purkštukus sklįstų tolygiai, kad visi augalai būtų vienodai padengti purškiamu tirpalu.

Coragen® 20 SC lengvai maišosi su vandeniu ir turėtų būti pilamas tiesiai į purkštuvo rezervuarą. Pripilkite vandens 1/2 purkštuvo rezervuaro, supilkite reikiamą kiekį Coragen® 20 SC ir užpilkite rezervuarą trūkstamu vandens kiekiu. Išplaukite pakuotę ir gautą skystį supilkite į purkštuvo

rezervuarą. Ruošiant tirpalą ir viso purškimo metu maišyklė turi būti įjungta. Po darbo purkštuvą išplauti, paplavas išpurkšti ant jau purkštų produktu plotų.

### **PURKŠTUVO PLOVIMAS**

Kad produkto nepridžiūtų vamzdžiuose, purkštukuose ir purkštovo sistemoje, vos baigę purkšti kruopščiai išvalykite visą purškimo įrangą, taip pat ir rezervuarą iš vidaus ir išorės.

Baigę purkšti, kruopščiai išskalaukite purkštuvus ir praplaukite žarnas, strėlę, filtrus ir purkštukus švriu vandeniu, kad sumažintumėte sukietėjusių nuosėdų, kurias gali būti sunku pašalinti, susidarymo riziką.

Išvalykite visą susijusią purškimo įrangą. Ištuštinkite rezervuarą. Purkštovo plovimui rekomenduojame naudoti All Clear® Extra.

**Siekiant išvengti pasėlių pažeidimo, svarbu išvalyti purškimo įrangą prieš naudojant kituose pasėliuose.**

### **PRODUKTO SAUGOJIMAS**

Produktas turi būti laikomas originalioje pakuotėje. Produktą saugoti nuo didelio karščio ir šalčio, taip pat laikytis kitų augalų apsaugos produkto saugojimo reikalavimų nurodytų Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklėse.

Rekomenduojama saugojimo temperatūra 5 – 30 C.

### **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 purkštovo talpą su ruošiamu tirpalu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais.

Nenaudoti tuščios pakuotės kitiems tikslams.

### **GAMINTOJO ATSAKOMYBĖ**

Gamintojas garantuoja preparato kokybę, jei preparatas gautas uždaroje, originalioje pakuotėje. Purškimo metu preparato veiksmingumui gali turėti įtakos daugelis veiksnių, tarp jų oro sąlygos, dirvos tipai, atsparumas, naujos veislės, purškimo technologijos. Gamintojas neprisiima atsakomybės, jeigu šie veiksniai turi įtakos preparato veiksmingumui. Gamintojas neprisiima atsakomybės už nuostolius, galimus dėl netinkamo preparato naudojimo ir saugojimo.

® registruotas prekės ženklas yra „FMC Corporation“ nuosavybė