

CDQ™ SX®

HERBICIDAS

Veikliosios medžiagos: metsulfuron-metilas 111 g/kg (11,1 %) + tribenuron-metilas 222 g/kg (22,2 %)

Produkto forma: tirpios granulės (SG)

CDQ™ SX® – sisteminis herbicidas, skirtas dviskilčių piktžolių naikinimui žieminiuose ir vasariniuose kviečiuose, žieminiuose kvietrugiuose, žieminiuose ir vasariniuose miežiuose, žieminiuose rugiuose, vasarinėse avižose.

Herbicidas skirtas profesionaliajam naudojimui



ATSARGIAI

Gali pakenkti organams, jei medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Sudėtyje yra tribenuron-metilo. Gali sukelti alerginę odos reakciją.

4.4 % mišinio sudaro nežinomo toksiškumo įkvėpus sudedamosios dalys.

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

Neįkvėpti dulkių, rūko, garų, aerozolio.

Mūvėti apsaugines pirštines ir dėvėti apsauginius drabužius.

Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

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 1 metro apsaugos zoną iki paviršinių vandens telkinių.

Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės ir naudoti 90 % dulksną mažinančius purkštukus, arba 5 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės ir naudoti 50 % dulksną mažinančius purkštukus, arba 10 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: +370 5 2362052 arba +370 687 53378

Avarijos atveju kreipkitės bendruoju pagalbos telefonu: 112

Pakuotė: 150 g, 180 g, 200 g, 250 g, 1 kg, 1,5 kg

Registracijos Nr.: AS2-65H(2022)

Galiojimo terminas: 2 metai nuo pagaminimo datos

Pagaminimo data ir partijos numeris: žr. ant pakuotės

Registracijos savininkas:

FMC Agricultural Solutions A/S

Tyborønvej 78,

7673 Harboøre

Danija

FMC Agricultural Solutions A/S atstovas Lietuvoje: +370 614 25433

® – registruotas prekės ženklas yra „FMC Corporation“ (JAV) ir filialų nuosavybė

PRIEŠ 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

CDQTM SX[®] sudėtyje esančios veikliosios medžiagos metsulfuron-metilas ir tribenuron-metilas, yra sulfonilkarbamidų grupės herbicidai, kurie naikina piktžoles, veikdami per šaknis ir lapus.

Piktžolės naikinamos blokuojant augalo fermento acetolaktato sintazės (ALS) biosintezę.

CDQTM SX[®] – tai sisteminis herbicidas, patenkantis į augalą daugiausiai per lapus ir greitai išplintantis augale.

Piktžolės nustoja augti mažiau nei per šešias valandas po panaudojimo, po kelių dienų jos pagelsta arba pabąla.

Paprastai, atsižvelgiant į rūšį ir aplinkos sąlygas, piktžolės žūsta per 1–3 savaitės po panaudojimo. CDQTM SX[®] skirtas naikinti dviskiltes piktžoles žieminiuose kviečiuose, kvietrugiuose, miežiuose, rugiuose bei vasariniuose kviečiuose, miežiuose, avižose, kaip nurodyta toliau pateiktoje lentelėje.

NAUDOJIMAS

Vasariniai miežiai ir kviečiai

17 g/ha CDQTM SX[®] + 50 ml nejoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos 100 l tirpalo.

Purškama nuo antro lapo tarpsnio iki krūmijimosi pabaigos (BBCH 12–29);

arba

27 g/ha CDQTM SX[®] + 50 ml nejoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos 100 l tirpalo. Purškama nuo bamblėjimo pradžios iki matomas visiškai išsiskleidęs paskutinis lapas (BBCH 30–39).

Vasarinės avižos

17 g/ha CDQTM SX[®] + 50 ml nejoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos 100 l tirpalo. Purškama nuo antro lapo tarpsnio iki krūmijimosi pabaigos (BBCH 12–29).

arba

18 g/ha CDQTM SX[®] + 50 ml nejoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos 100 l tirpalo. Purškama bamblėjimo pradžioje (BBCH 30).

Žieminiai kviečiai, kvietrugiai, rugiai

16 g/ha CDQTM SX[®] + 50 ml nejoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos 100 l tirpalo.

Purškama anksti pavasarį, nuo vegetacijos atsinaujinimo iki krūmijimosi pabaigos (BBCH 20–29);

arba

27 g/ha CDQTM SX[®] + 50 ml nejoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos 100 l tirpalo.

Purškama vėlesniuose augimo tarpsniuose, nuo bamblėjimo pradžios iki matomas visiškai išsiskleidęs paskutinis lapas (BBCH 30–39).

Žieminiai miežiai

16 g/ha CDQTM SX[®] + 50 ml nejoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos 100 l tirpalo.

Purškama anksti pavasarį, nuo vegetacijos atsinaujinimo iki krūmijimosi pabaigos (BBCH 20–29);

arba

27 g/ha CDQTM SX[®] + 50 ml nejoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos 100 l tirpalo. Purškama bamblėjimo pradžioje (BBCH 30).

Didžiausias purškimų skaičius per sezoną - 1

Norma parenkama, atsižvelgiant į faktines sąlygas:

Mažesnė norma	Didesnė norma
Labai jautrios ir jautrios piktžolių rūšys	Vidutiniškai jautrios piktžolių rūšys
Gerai piktžoles stelbiančios pasėliai	Reti pasėliai
Drėgnas dirvožemis – stiprus augimas	Drėgmės stygius dirvožemyje
Piktžolių negausu	Piktžolių gausu

Mažos piktžolės (2–4 tikrieji lapeliai)	Didelės piktžolės
Pažangi purškimo technologija	Nepažangi purškimo technologija
Didelė santykinė oro drėgmė (>80 %)	Maža santykinė oro drėgmė (<80 %)
Sėjomaina su mažai piktžolėms jautriais augalais	Sėjomaina su piktžolėms jautriais augalais, pvz., cukriniais runkeliais

Piktžolių jautrumas

Piktžolių jautrumas CDQ™ SX® nurodytas, kai piktžolės yra gerai padengtos purškimo tirpalu ir vyrauja palankios augimo sąlygos.

Efektyvumas vertinamas pagal tokią skalę:

Piktžolių jautrumas:	Labai jautrios (++++)	Jautrios (+++)	Vidutiniškai jautrios (++)	Vidutiniškai atsparios (+)
Sunaikinama piktžolių:	95–100 %	85–94,9 %	70–84,4 %	50–69,9%

Vasariniai kviečiai, miežiai, avižos

Piktžolės	17 ir 18 g/ha CDQ SX + PAM (BBCH 12-29/30)	27 g/ha CDQ SX + PAM (BBCH 30-39)
Nuodingoji šunpetrė (<i>Aethusa cynapium</i>)	++++	++++
Rapsų pabiros (<i>Brassica napus</i>)	++++	++++
Trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	++++	++++
Baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>)	++++	++++
Dirvinė skaistažiedė (<i>Chysanthemum segetum</i>)	++++	++++
Vijoklinis pelėvirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>)	+++	+++
Aklės (<i>Galeopsis spp.</i>)	++++	++++
Raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>)	++++	++++
Dėmėtasis rūgtis (<i>Persicaria maculosa</i>)	++++	++++
Paprastoji takažolė (<i>Polygonum aviculare</i>)	+++	+++
Dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>)	++++	++++
Daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>)	++++	++++
Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>)**	+++	++++
Persinė veronika (<i>Veronica persica</i>)	++++	++++
Dirvinė našlaitė (<i>Viola arvensis</i>)	++++	++++/++++

*Didžiausia leistina norma avižoms – 17 g/ha CDQ™ SX®

**Efektyvumas skilčialapių–dviejų tikrųjų lapelių tarpsnyje.

Žieminiai kviečiai, kvietrugiai, miežiai ir rugiai

Piktžolės	16 g/ha CDQ SX + PAM (BBCH 20–29)	27 g/ha CDQ SX + PAM (BBCH 30–39)
Rapsų pabiros (<i>Brassica napus</i>)	++++	++++
Trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	++++	++
Raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>)	++++	++++
Dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>)	++++	++
Daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>)	++++	++
Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>)*	++++	+++
Persinė veronika (<i>Veronica persica</i>)	++	+++
Dirvinė našlaitė (<i>Viola arvensis</i>)	++	++
Aklės (<i>Galeopsis spp.</i>)	-	++++

*Efektyvumas skilčialapių–dviejų tikrųjų lapelių tarpsnyje

Žieminiuose kviečiuose, kvietrugiuose, miežiuose, rugiuose piktžolės geriausiai naikinamos ankstyvą pavasarį, kai aktyviai auga pasėliai.

Vasariniuose kviečiuose, miežiuose, avižose, pasėtose ne humusingose dirvose, piktžolės efektyviausiai naikinamos nuo skilčialapių iki keturių lapelių tarpsnio.

Vasariniuose kviečiuose, miežiuose, avižose, pasėtose humusingose dirvose, piktžolės efektyviausiai naikinamos nuo dviejų iki keturių lapelių tarpsnio. Pasėliai tuo metu paprastai būna trijų – keturių lapelių tarpsnyje.

Atsparumas lietu

Praėjus 2 valandoms po purškimo, lietus herbicido veiksmingumui įtakos neturi.

FITOTOKSIŠKUMAS

Javai gerai toleruoja CDQ™ SX®, tačiau ne visos rūšys ir veislės buvo patikrintos įvairiomis sąlygomis. Jei kyla abejonių, pasitarkite su produkto platintoju ar atstovu.

Tam tikromis sąlygomis – dėl šalnų, dienos ir nakties temperatūrų skirtumų, savaitę po nupurškimo - javų pasėliuose gali pasireikšti chlorozė (pageltimas) ir augimo sulėtėjimas. Šie fitotoksiniai simptomai yra trumpalaikiai ir neturi neigiamo poveikio javų augimui, derliui ir jo kokybei.

PAVIRŠIAUS AKTYVIOJI MEDŽIAGA

Siekiant optimaliausio efekto, **rekomenduojama** CDQ™ SX® naudoti kartu su nejonine paviršiaus aktyviaja medžiaga.

Norma: 50 ml / 100 litrų tirpalo.

SĖJOMAINA IR ATSĖJIMAS

- 1) tais pačiais kalendoriniais metais, panaudojus CDQ™ SX®, iki 2 mėnesių po sėjos: javai be varpinių žolių/dobilų įsėlio.
- 2) panaudojus CDQ™ SX®, praėjus daugiau nei 2 mėnesiams: javai su varpinių žolių/ dobilų įsėliu arba be jo ir žieminiai rapsai.
- 3) kitą pavasarį: javai su varpinių žolių/dobilų įsėliu arba be jo, vasariniai rapsai, bulvės, kukurūzai, žirniai, pašarinės pupos, linai ir cukriniai runkeliai.
- 4) panaudoję CDQ™ SX®, kitais metais neauginkite daržovių, gėlių, dekoratyvinių augalų, vaismedžių, vaiskrūmių, krūmų arba medžių.

Jei dirvožemio sudėtyje yra daugiau nei 50 % smėlio ir pH didesnis nei 8, žieminiai rapsai, cukriniai runkeliai ir bulvės gali šiek tiek pagelsti ir lėčiau augti.

MAIŠYMAS

CDQ™ SX® mišinių su kitais augalų apsaugos produktais poveikis žmonių sveikatai, aplinkai ir veiksmingumas nevertintas. Dėl maišymo galimybių visada konsultuokitės su produkto platintoju ar gamintojo atstovu.

Naudojant produktą kartu su paviršiaus aktyviaja medžiaga, būtina atkreipti dėmesį į asmens apsaugos priemones, nurodytas šio priedo etiketėje. Jeigu jos skiriasi nuo nurodytų augalų apsaugos produkto etiketėje, naudojimui būtinai pasirinkti aukštesnio lygio apsaugos priemones.

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

CDQ™ SX® sudėtyje yra dvi veikliosios medžiagos – metsulfuron-metilas ir tribenuron-metilas. Pagal veikimo būdą, remiantis HRAC* klasifikacija, jos yra ALS inhibitoriai (HRAC kodas 2). Jei tame pačiame lauke keletą metų iš eilės naudojami tokį patį veikimo būdą turintys herbicidai, veikiant natūraliai atrankai, atspariosios piktžolės dauginasi ir tampa dominuojančiomis. Laikoma, kad augalas yra atsparus, kai išlieka gyvas nupurškus herbicidu tinkamu laiku, rekomenduojama norma ir laboratorinis tyrimas patvirtina

sumažėjusį jautrumą.

Siekiant sumažinti atsparumo išsivystymo riziką, naudojant CDQ™ SX® būtina laikytis HRAC rekomendacijų:

- kiek galima labiau naudokite agrotechnines piktžolių kontrolės priemones (pvz., sėjomaina, optimalus sėjos laikas, gilus dirvos dirbimas);
- mišiniuose, paeiliui ar skirtingais metais tame pačiame lauke naudokite skirtingą veikimo būdą turinčius herbicidus;
- siekiant išvengti atsparumo išsivystymo, nenaudoti šio produkto ar kito produkto, kurio sudėtyje yra sulfonilurėjos grupės veikliųjų medžiagų (HRAC grupė 2), dažniau kaip 1 kartą per sezoną;
- panaudoję herbicidą, patikrinkite lauką, ar buvo sunaikintos piktžolės. Neleiskite piktžolėms daugintis vegetatyviškai ir sėklomis. Sunaikinkite jas mechaniškai arba naudodami kitus veiksmingus herbicidus;
- išsiaiškinkite prasto veikimo priežastis. Jei įtariate, kad prasto veikimo priežastis – išsivystęs atsparumas, informuokite apie tai registracijos savininko atstovą Lietuvoje.

*HRAC – veiklos su atsparumu herbicidams komitetas (www.hracglobal.com).

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Augalų apsaugos produkto nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei 25° C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s. Esant galimybei naudoti dulksną mažinančius purkštukus.

Saugokite, kad herbicido tirpalo dulksna nepatektų ant šalia augančių žemės ūkio augalų.

Nerekomenduojama purkšti pasėlių, kai jie kenčia dėl sausros, temperatūros svyravimų, užmirkimo, maisto medžiagų trūkumo, kenkėjų arba ligų.

CDQ™ SX® vėliausias panaudojimo laikas – visiškas paskutinio lapo išsiskleidimas (BBCH 39). Vasarinių avižų ir žieminių miežių negalima purkšti po bamlėjimo pradžios (BBCH 30).

Nenaudokite CDQ™ SX®, kai dienos ir nakties temperatūra svyruoja daugiau nei 15 °C, ir kai tokios sąlygos gali išlikti savaitę po purškimo.

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 >300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²). Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., polivinilchloridines, latekso, nitrilo (≥0,4 mm) ar kt.

Purškiant lauko purkštuvais būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę. Dirbant purkštuvo priežiūros darbus, liečiant produkto tirpalu užterštus paviršius būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

Darbuotojams, kurie darbo tikslais eina į apdorotus plotus, eiti galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus bei rekomenduojama mūvėti pirštines.

Pašalinių žmonių ir gyventojų apsaugai privaloma laikytis ne mažesnių kaip 2 metrų apsaugos zonų iki kelių, vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų, daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių, visuomeninės paskirties, bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijų.

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 pertrauką 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: išimkite kontaktinius lęšius, jei juos nešiojate ir galite lengvai išimti. Nedelsdami lėtai ir švelniai praskalaukite akis (taip pat ir po akių vokais) dideliu kiekiu vandens. Akis skalaukite atmerktas, kambario temperatūros vandeniui. Jei akių dirginimas nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

Prarijus: Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniui, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Neskatinėti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominių gydymą.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: +370 5 2362052 arba +370 687 53378

Avarijos atveju kreipkitės bendruoju pagalbos telefonu: 112

PURŠKIMO TECHNIKA IR PURŠKIMAS

Prieš purškiant

Naudojant CDQ™ SX®, purškimo įranga privalo būti švari ir joje neturi būti likę anksčiau naudotų augalų apsaugos produktų likučių, baigus purškimą – įranga turi būti tinkamai išvalyta.

Po purškimo įranga turi būti išplauta pagal instrukcijas, nurodytas anksčiau purkšto produkto etiketėje.

Purškimas

Maišymo režimas turi būti įjungtas prieš purškiant. Rekomenduojamas slėgis: 2–3 barai. Rekomenduojamas purškimo greitis: 4–6 km/h.

Saugoti, kad tirpalo dulksna nepatektų ant šalia augančių žemės ūkio augalų.

TIRPALO PARUOŠIMAS

- 1) užtikrinkite tinkamą vėdinimą;
- 2) į purkštuvo rezervuarą pripilkite $\frac{1}{4}$ – $\frac{1}{2}$ talpos vandens;
- 3) įjunkite maišyklę;
- 4) įpilkite reikiamą kiekį CDQ™ SX®;
- 5) išplaukite CDQ™ SX® pakuotę ir supilkite tirpalą į purkštuvo rezervuarą.
- 6) supilkite į rezervuarą likusį reikiamą vandens kiekį ir, tik baigdami užpildyti rezervuarą, įdėkite paviršiaus aktyviąją medžiagą;
- 7) matuodami produkto kiekį, naudokite konkrečią matavimo priemonę;
- 8) jei į rezervuaro mišinį pilate kitą produktą, pirmiausia pilkite CDQ™ SX®, tada – kitą produktą;
- 9) purškimo ir trumpų pertraukėlių metu maišytuvą turi būti įjungtas;
- 10) paruoštą tirpalą sunaudokite nedelsiant.

Vandens kiekis

Naudokite 100–200 litrų/ha vandens, atsižvelgiant į purkštuvo tipą ir naudojimą. Siekiant užtikrinti maksimalų augalų padengimą, tankiuose pasėliuose naudokite didesnę vandens kiekį.

PURKŠTUVO VIDAUS PLOVIMAS

Iš karto po purškimo kruopščiai išplaukite purškimo įranga. Visiškai ištuštinkite purkštuvo talpą apdorotame lauke. Nuimkite visus filtrus ir purkštukus. Jie turi būti išplauti atskirai. Mažiausiai 2 kartus kruopščiai išplaukite purkštuvo talpą švari vandeniui. Galima įdėti tam skirtos plovimo priemonės – 0,5 litro purkštuvų plovimo priemonės All Clear® Extra į 100 litrų vandens. Kiekvieną kartą plaunant purkštuvą, vandens įpilkite ne mažiau 10% purkštuvo talpos tūrio. Talpą išplaukite vidiniais purkštukais. Vandeni išleiskite pro vamzdynus. Jei plovimui naudotas tik vanduo, tirpalą išpurškite ant to paties lauko, kur buvo naudotas produktas. Jei buvo naudota ir plovimo priemonė, vykdyti jos etiketėje nurodytus reikalavimus.

PRODUKTO SAUGOJIMAS

Produktą laikyti sandariai uždarytoje originalioje pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje, saugant nuo užsalimo, taip pat laikyti kitų augalų apsaugos produkto saugojimo reikalavimų nurodytą Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklėse.

Numatyta produkto laikymo trukmė – mažiausiai 2 metai nuo pagaminimo datos.

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 purkštuvo 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 produkto kokybę, jei produktas gautas uždaroje, originalioje pakuotėje. Paruošimo naudoti rekomendacijos nėra privalomos, tačiau teikiamos remiantis naujausiais gamintojo turimais paruošimo duomenimis. Purškimo metu produkto 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 produkto veiksmingumui. Gamintojas neprisiima atsakomybės už nuostolius, galimus dėl netinkamo produkto naudojamo.

Registruotieji prekių ženklai:

CDQ™ SX®, All Clear® Extra: „FMC Corporation“ (JAV) ir filialų nuosavybė