

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 kviečiuose, kvietrugiuose, miežiuose, rugiuose, vasariniuose kviečiuose, miežiuose, avižose.

Herbicidas skirtas profesionaliajam naudojimui.



ATSARGIAI!

Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

4 % mišinio sudaro nežinomo toksiškumo įkvėpiamos sudedamosios dalys.

Siekiant išvengti pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai, būtina laikytis naudojimo instrukcijos reikalavimų.

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 metrų apsaugos zoną iki paviršinių vandens telkinių.

Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 53378

Avarijos atveju kreipkitės bendruoju pagalbos telefonu: 112

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

Registracijos Nr.: AS2-26H(2018)

Galiojimo terminas: 2 metai nuo pagaminimo datos

Pagaminimo data ir partijos numeris: žr. pakuotę

Gaminį užregistravo:

Cheminova A/S

Tyborøvej 78,

7673 Harboøre

Denmark

FMC atstovas Lietuvoje:

Mob. Tel.: +370 644 80 744

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

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

CDQ™ 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.

CDQ™ SX® – tai sisteminis herbicidas, patenkantis į augalą daugiausiai per lapus ir greitai išsplantantis 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.

CDQ™ SX® skirtas naikinti dviskiltes piktžoles žiemiškuose kviečiuose, kvietrugiuose, miežiuose, rugiuose bei vasariniuose kviečiuose, miežiuose, avižose, kaip nurodyta toliau pateiktoje lentelėje. Toliau žr. **išsamią naudojimo instrukciją**:

Augalai	Naudojimo laikas	Paskutinis purškimas derliaus nuėmimo iki	Didžiausias naudojimū skaičius	Norma	Pastabos
Vasariniai javai: miežiai, kviečiai	Nuo antrojo lapo iki matomas visiškai išsiskleidęs paskutinis lapas (BBCH 12–39)	Nenaudoti vėliau nei paskutinio lapo tarpsnyje (BBCH 39)	1	18–27 g/ha	Kartu su 0,05 % nejonine paviršiaus aktyviaja medžiaga
Vasariniai javai: avižos	Nuo antrojo lapo iki bamblėjimo pradžios (BBCH 12–30)	Nenaudoti vėliau nei bamblėjimo pradžios tarpsnis (BBCH 30)	1	18 g/ha	Kartu su 0,05 % nejonine paviršiaus aktyviaja medžiaga
Žieminiai javai: kviečiai, miežiai, rugiai, kvietrugiai	Pavasarij, atsinaujinus vegetacijai, nuo krūmijimosi pradžios iki krūmijimosi pabaigos (BBCH 20–29)		1	16 g/ha	Kartu su 0,05 % nejonine paviršiaus aktyviaja medžiaga
Žieminiai javai: kviečiai, miežiai*, rugiai, kvietrugiai	Pavasarij, nuo bamblėjimo pradžios iki matomas visiškai išsiskleidęs paskutinis lapas (BBCH 30–39)	Nenaudoti vėliau nei paskutinio lapo tarpsnyje (BBCH 39)	1	27 g/ha	Kartu su 0,05 % nejonine paviršiaus aktyviaja medžiaga

*Vėliausias panaudojimo laikas žiemiškuose miežiuose yra bamblėjimo pradžia (BBCH 30).

NORMOS IR NAUDOJIMO LAIKAS

Vasariniai miežiai ir kviečiai

18–27 g/ha CDQ™ SX® + 50 ml nejoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos 100 litrų tirpalo. Purškama nuo antro lapo tarpsnio iki matomas visiškai išsiskleidęs paskutinis lapas (BBCH 12–39).

Vasarinės avižos

18 g/ha CDQ™ SX® + 50 ml nejoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos 100 litrų tirpalo.
Purškama nuo antro lapo tarpsnio iki bambėjimo pradžios (BBCH 12–30).

Žieminiai kviečiai, kvietrugiai, rugiai

16 g/ha CDQ™ 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 CDQ™ SX® + 50 ml nejoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos 100 l tirpalo.
Purškama vėlesniuose augimo tarpsniuose, nuo bambėjimo pradžios iki matomas visiškai išsiskleidęs paskutinis lapas (BBCH 30–39).

Žieminiai miežiai

16 g/ha CDQ™ 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 CDQ™ SX® + 50 ml nejoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos 100 l tirpalo.
Purškama bambėjimo pradžioje ir ne vėliau (BBCH 30).

Norma parenkama, atsižvelgiant į faktines sąlygas:

Mažesnė norma	Didesnė norma
Labai jautrios ir jautrios piktžolių rūšys	Vidutiniškai jautrios piktžolių rūšys
Gerai piktžoles stelbiantys 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 spektras

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

Efektyvumas vertinamas pagal tokią skalę:

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

Vasariniai javai

Piktžolės	18 g/ha CDQ SX + PAM (BBCH 12-30)	27 g/ha CDQ SX + PAM (BBCH 12-39)
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>)	++++	++++
Paprastoji takazolė (<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 – 18 g/ha CDQ™ SX®

**Efektyvumas skilčialapių–dviejų tikrųjų lapelių tarpnyje.

Žieminiai javai

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 tarpnyje

Paviršiaus aktyvioji medžiaga (PAM)

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

Norma: 50 ml / 100 litrų purškiamam tirpalui.

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

Žiemiškuose 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 tarpnyje.

Atsparumas lietai

Produktas atsparumą lietai įgyja tada, kai purškiamas tirpalas visiškai išdžiūna ant lapų, maždaug per 2 valandas po nupurškimo.

SĖJOMAINA

- Tais pačiais kalendoriniais metais, panaudojus CDQ™ SX®, iki 2 mėnesių po sėjos: javai be varpinių žolių/dobilų įsėlio.

- Panaudojus CDQTM SX[®], praėjus daugiau nei 2 mėnesiams: javai su varpinių žolių/ dobilų įsėliu arba be jo ir žieminiai rapsai.
- Kitą pavasarį: javai su varpinių žolių/dobilų įsėliu arba be jo, vasariniai rapsai, bulvės, kukurūzai, žirniai, pašarinės pupos, linai ir cukriniai runkeliai.
- Panaudoję CDQTM SX[®], sekančiais 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

CDQTM 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.

Pasėlių rūšys ir jautrumas

Javai gerai toleruoja CDQTM 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 didelio poveikio javų augimui ir būsimam derliui.

Naudojimo apribojimai

Augalų apsaugos produkto nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei 25° C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s.

Augalų apsaugos produkto naudotojai turi vengti tirpalo dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus ir į gyvenamųjų bei negyvenamųjų pastatų teritorijas.

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

CDQTM SX[®] vėliausias panaudojimo laikas – visiškas vėliavinio lapo išsiskleidimas (BBCH 39).

Vasarinių avižių ir žieminių miežių negalima purkšti po bamblėjimo pradžios (BBCH 30).

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

PURŠKIMAS

Prieš purškiant

Naudojant CDQTM 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 purškto produkto etiketėje.

Purškimo tirpalo paruošimas

- užtikrinkite tinkamą vėdinimą;
- į purkštuvu rezervuarą pripilkite ¼–½ talpos vandens;
- įjunkite maišyklę;
- įpilkite reikiamą kiekį CDQTM SX[®];
- išplaukite CDQTM SX[®] pakuotę ir supilkite tirpalą į purkštuvu rezervuarą.

- supilkite į rezervuarą likusį reikiamą vandens kiekį ir, tik baigdami užpildyti rezervuarą, įdėkite paviršiaus aktyviąją medžiagą;
- matuodami produkto kiekį, naudokite konkrečią matavimo priemonę;
- jei į rezervuaro mišinį pilate kitą produktą, pirmiausia pilkite CDQ™ SX®, tada – kitą produktą;
- purkšdami maišytuvą laikykite įjungtą;
- paruoštą tirpalą sunaudokite kuo greičiau, neleiskite mišiniui stovėti be maišymo.

Vandens kiekis

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

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.

Purkštuvo plovimas

- 1) Baigę purkšti, visiškai ištuštinkite rezervuarą.
- 2) Gerai išskalaukite visus vidinius rezervuaro paviršius (įskaitant dangtį) švariu vandeniu (naudokite bent 10 % rezervuaro talpos kiekio). Kruopščiai pašalinkite visas nematomas nuosėdas. Skalavimo vandeniu galima apipurkšti augalus, kurie ką tik buvo apdoroti.
- 3) Pripilkite į purkštuvą* bent 10 % rezervuaro tūrio švaraus vandens ir įpilkite 0,5 litro purkštuvų plovimo priemonės All Clear® Extra į 100 litrų vandens. Praplaukite žarnas, ir, įjungę sienelių valymo įrenginį, palikite cirkuliuoti 10–15 minučių.
- 4) Ištuštinkite purkštuvą per žarnas. Rezervuarą ištuštinkite saugioje atliekų tvarkymo aikštelėje. Praskalaukite purkštuvą švariu vandeniu (bent 10 % rezervuaro tūrio kiekiu), kol visiškai išnyks geltonas pėdsakas.
- 5) Purkštukus ir filtrus reikia nuimti, ir išvalyti atskirai, naudojant tokios pačios koncentracijos All Clear® Extra, koku valėte purkštuvą.
- 6) Nepamirškite nuvalyti purkštuvo išorės.

* Jei purkštuve nėra vidinio rezervuaro valymo įrenginio, užpildykite visą rezervuarą.

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 B). 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;
- naudokite rekomenduojamą herbicido normą ir nurodytu laiku;
- panaudoję herbicidą, patikrinkite lauką, ar buvo sunaikintos piktžolės. Neleiskite piktžolėms dauginis 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).

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu, liečiant juo užterštus paviršius ir purškiant traktoriniais 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). Rekomenduojama mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias.

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus bei rekomenduojama mėvėti 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 priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. 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: 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 vandeniu. Jei akių dirginimas nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

Prarijus: Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Neskatinti 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: 8 5 2362052 arba 8 687 53378

Avarijos atveju kreipkitės bendruoju pagalbos telefonu: 112

Laikymas

Laikykite vietose, prieinamose tik įgaliotiems asmenims. Laikykite originalioje, sandariai uždarytoje talpykloje, saugioje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Saugokite nuo užšalimo. Laikykite atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvūnų pašaro.

Specialių apribojimų dėl laikymo su kitais produktais nėra.

Stabilus, esant rekomenduojamoms laikymo sąlygoms.

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

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Tuščią pakuotę ir produkto likučius tvarkyti pagal Lietuvoje galiojančius teisės aktų reikalavimus. Nenaudoti pakuotės kitiems tikslams.

DĖMESIO! 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

nepriima atsakomybės už nuostolius, galimus dėl netinkamo produkto naudojimo.

Registruotieji prekių ženklai:

CDQTM SX[®], All Clear[®] Extra: „FMC Corporation“ (JAV) ir filialų nuosavybė