

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

Herbicidas skirtas profesionaliajam naudojimui.



ATSARGIAI

Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Sudėtyje yra tribenuronmetilo. Gali sukelti alerginę odos reakciją.

4 procentus mišinio sudaro nežinomo toksiškumo įkvėpus 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 metro 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 bendroju pagalbos telefonu: 112

Pakuotė: 150 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

Tyborønvej 78,

7673 Harboøre

Denmark

Gamintojo 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 pagrinde 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 žūva per 1–3 savaitės po panaudojimo.

„CDQ™ SX®“ skirtas naikinti dviskiltės piktžolės žieminiuose kviečiuose, kvietrugiuose, miežiuose, rugiuose bei vasariniuose kviečiuose, miežiuose, avižose, kaip nurodyta toliau pateiktoje lentelėje. Be to, toliau žr. išsamią naudojimo instrukciją:

Pasėliai	Panaudojimo laikas	PHI	Didžiausias naudojimų skaičius	Didžiausia norma g/ha	Pastabos
Vasariniai javai: miežiai, kviečiai	Nuo antrojo lapo iki bamblėjimo pabaigos BBCH 12–39	Nenaudoti vėliau nei paskutinio lapo tarpsnyje (BBCH 39)	1	27 g/ha	Kartu su 0,05 % nejonine paviršiaus aktyviąja 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 aktyviąja medžiaga
Žieminiai javai: miežiai*, rugiai, kvietrugiiai, kviečiai	Pavasarij, atsinaujinus vegetacijai, nuo krūmijimosi pradžios iki krūmijimosi pabaigos BBCH 20–29		1	16 g/ha	Kartu su 0,05 % nejonine paviršiaus aktyviąja medžiaga
Žieminiai javai: miežiai*, rugiai, kvietrugiiai, kviečiai	Pavasarij, nuo bamblėjimo pradžios - bamblėjimo pabaigos BBCH 30–39*	Nenaudoti vėliau nei paskutinio lapo tarpsnyje (BBCH 39)	1	27 g/ha	Kartu su 0,05 % nejonine paviršiaus aktyviąja medžiaga

*Vėliausias naudojimo laikas žieminiuose miežuose yra bamlėjimo pradžios tarpsnis (BBCH 30)

NORMA

Vasariniai javai:

„CDQ™ SX®“ 18–27 g/ha + 50 ml nejoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos 100 litrų tirpalo.

Maksimali naudojama norma avižose 18 g/ha „CDQ™ SX®“ bei vėliausias panaudojimo laikas, bamlėjimo pradžia BBCH 30.

Avižos yra gerai konkuruojantis pasėlis, todėl dažniausiai pasitaikančių rūšių piktžolėms sunaikinti užteks 18 g/ha „CDQ™ SX®“. Bus pasiektas geras efektyvumas prieš piktžoles kaip – nuodingoji šunpetrė, rapsų pabiros, trikertė žvaginė, baltoji balanda, raudonžiedė notrelė, dėmėtasis rūgtis, daržinė žliugė bei persinė veronika.

Žieminiai javai:

„CDQ™ SX®“ 16–27 g/ha + 50 ml nejoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos 100 litrų tirpalo.

Didžiausia naudojama norma „CDQ™ SX®“ žieminiuose javuose, pavasarį nuo vegetacijos atsinaujinimo iki krūmijimosi pabaigos (BBCH 20-29), 16 g/ha + 50 ml nejoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos 100 litrų tirpalo. Maksimali registruota norma naudojama vėlesniuose augimo tarpsniuose, žiūrėti žemiau pateiktą efektyvumo lentelę.

Nenaudoti, žieminiuose miežuose, vėliau kaip bamlėjimo pradžia stadijos (BBCH 30).

Normą parenkama, atsižvelgiant į faktines sąlygas:

Mažesnė norma	Didesnė norma
Jautrios piktžolių rūšys	Nejautrios piktžolių rūšys
Stipri pasėlių konkurencija	Išguldyti pasėliai
Gera dirvos drėgmė – stiprus augimas	Išdžiūvę arba užlieti pasėliai
Ribota piktžolių populiacija	Didelė piktžolių populiacija
Mažos piktžolės	Didelės piktžolės
Gera išvystyta purškimo technologija	Nepakankamai išvystyta purškimo technologija
Didelis santykinis drėgnumas (> 80 %)	Mažas santykinis drėgnumas (< 80 %)
Sėjomaina su konkrečioms piktžolėms neatspariais pasėliais	Sėjomaina su konkrečioms piktžolėms atspariais pasėliais, pvz., cukriniai runkeliai

Piktžolių spektras

Piktžolių jautrumo vertinimas toliau pateiktose lentelėse, kai yra geras purškimo padengimas ir augimo sąlygos. Efektyvumas, prieš piktžoles, suskirstytas pagal žemiau pateiktą vertinimo skalę:

Labai jautrios (++++)	Jautrios (+++)	Vidutiniškai jautrios (++)	Vidutiniškai tolerantiškas (+)
95-100%	85-94%	70-84%	50-69%

Vasariniai javai

Lotyniškas pavadinimas	Piktžolė	27 g CDQ™ SX® + PAM (BBCH 12-39)
<i>Aethusa cynapium</i>	Nuodingoji šunpetrė	++++

<i>Brassica napus ssp.</i>	Rapsų pabiros	++++
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Trikertė žvaginė	++++
<i>Chenopodium album</i>	Baltoji balanda	++++
<i>Chysanthemum segetum</i>	Dirvinė skaistažiedė	++++
<i>Fallopia convolvulus</i>	Vijoklinis pelėvirkštis	+++
<i>Galeopsis spp.</i>	Aklės	++++
<i>Lamium purpureum</i>	Raudonžiedė notrelė	++++
<i>Polygonum aviculare</i>	Rūgtis takažolė	+++
<i>Sinapis arvensis</i>	Dirvinis garstukas	++++
<i>Stellaria media</i>	Daržinė žliūgė	++++
<i>Tripleurospermum inodorum**</i>	Bekvapis šunramunis	++++
<i>Veronica persica</i> ,	Persinė veronika	++++
<i>Viola arvensis</i>	Dirvinė našlaitė	+++

*Didžiausia leistina norma avižoms – 18 g/ha „CDQ™ SX®“

**Efektyvumas skilčialapių–dvių tikrųjų lapelių tarpnyje.

Žieminiai javai

Lotyniškas pavadinimas	Piktžolė	16 g CDQ + PAM (BBCH 20-29)	27 g CDQ + PAM (BBCH 30-39)
<i>Brassica napus ssp.</i>	Rapsų pabiros	++++	++++
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Trikertė žvaginė	++++	++
<i>Lamium purpureum</i>	Raudonžiedė notrelė	++++	++++
<i>Myosotis arvensis</i>	Dirvinė neužmirštuolė	++++	++
<i>Stellaria media</i>	Daržinė žliūgė	++++	++
<i>Tripleurospermum perforatum*</i>	Bekvapis šunramunis	++++	+++
<i>Veronica persica</i>	Persinė veronika	++	+++
<i>Viola arvensis</i>	Dirvinė našlaitė	++	++

*Efektyvumas skilčialapių–dvių tikrųjų lapų tarpnyje

Paviršiaus aktyvioji medžiaga (PAM)

Siekiant optimalaus efekto, reikia visuomet „CDQ™ SX®“ naudoti kartu su nejonine paviršiaus aktyviąja medžiaga.

Norma: 50 ml / 100 litrų purškiamui tirpalui.

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

Naudojimo laikas

„CDQ™ SX®“ purškite pavasarį, 1 kartą per sezoną. „CDQ™ SX®“ vasariniams kviečiams, miežiams, avižoms reikia naudoti nuo dviejų lapų tarpsnio (BBCH 12), žieminiams kviečiams, kvietrugiams, miežiams, avižoms – nuo vegetacijos atsinaujinimo tarpsnio (BBCH 20) iki bambėjimo pabaigos (BBCH 39).

Žieminių miežių ir vasarinių avižių negalima puršksti vėliau nei bambėjimo pradžia (BBCH 30).

Oro temperatūra turi būti ne žemesnė nei +5 °C, optimali – aukštesnė nei 10 °C.

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

Vasariniuose kviečiuose, miežuose, avižose, pasėtuose ne humusingose dirvose, geriausiai piktžolės naikinamos nuo skilčialapių iki keturių tikrų lapelių tarpsnio.

Vasariniuose kviečiuose, miežuose, avižose, pasėtuose humusingose dirvose, geriausiai piktžolės naikinamos nuo dviejų iki keturių tikrų lapelių tarpsnio. Pasėliai tuo metu paprastai būna trijų–keturių lapų tarpsnyje.

Atsparumas lietu

Produktas atsparus lietu po to, kai purškiamas tirpalas išdžiūva 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 „CDQ™ 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 „CDQ™ SX®“, kitais metais neauginkite daržovių, gėlių, dekoratyviniai 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. Visais atvejais prieš maišydami pasikonsultuokite su gamintojo atstovu ar platintoju.

Atsėjimas

Žuvus pasėliams, 3 mėnesius po „CDQ™ SX®“ panaudojimo nesėkite iš naujo jokių kitų kultūrų, išskyrus žieminius arba vasarinius javus.

Pasėlių rūšys ir jautrumas

Javai toleruoja „CDQ™ SX®“. Tačiau ne visų pasėlių rūšių ar veislių sauga buvo atskirai patikrinta įvairiomis sąlygomis ir augimo aplinkybėmis. Jei kyla abejonų, pasitarkite su atstovu.

Tam tikromis sąlygomis (dėl šalnų nupurškus, dienos ir nakties temperatūrų skirtumų savaitę po nupurškimo) javų pasėliuose gali atsirasti trumpalaikio fitotoksiškumo simptomų (pageltimai, augimo stabdymas), kurie neturi didelio poveikio javų augimui ir derliui. Tokiomis sąlygomis vasariniai javai gali būti mažiau atsparūs nei žieminiai javai.

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 privalo žemės sklypą apdoroti tokiu būdu, kad būtų išvengta tirpalo dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus ir į gyvenamųjų bei negyvenamųjų pastatų teritorijas.

Nerekomenduojama purkšti pasėlių, kai jie pažeidžiami dėl sausros, žemos temperatūros, užtvindymo vandeniu ar streso veiksnių, kurie atsirado dėl maisto medžiagų nepakankamumo,

užpuolusių kenkėjų arba ligų. „CDQ™ SX®“ vėliausias panaudojimo laikas – visiškai vėliavinio lapo išsiskleidimas (BBCH 39).

Vasarinių avižų ir žieminių miežių negalima puršksti po bamblių 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.

PURŠKIMAS

Prieš purškiant

Svarbu, kad prieš naudojant „CDQ™ SX®“ purškimo įranga būtų švari ir joje nebūtų likę anksčiau naudotų augalų apsaugos produktų nuosėdų, o baigus puršksti būtų tinkamai išvalyta. Prieš naudodami „CDQ™ SX®“, išvalykite visą įrangą. Purškimo įranga turi būti išplauta pagal instrukcijas, nurodytas anksčiau purškto produkto etiketėje.

Purškimo tirpalo paruošimas

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Įpilkite reikiamą kiekį „CDQ™ SX®“ į augalų apsaugos produktų užpildymo baką arba į purkštuvą rezervuarą, prieš tai $\frac{1}{4}$ – $\frac{1}{2}$ purkštuvą rezervuarą užpildę vandeniu ir nuolat maišydami. Išplaukite „CDQ™ SX®“ talpyklą ir supilkite tirpalą į purkštuvą rezervuarą. Pripilkite į rezervuarą likusį vandens kiekį ir, tik baigdami užpildyti rezervuarą, įdėkite paviršiaus aktyviąją medžiagą.

- Matuodami produkto kiekį, naudokite konkrečią matavimo priemonę.
- Jei į rezervuarą mišinį pilate kitą produktą, pirmiausia „CDQ™ SX®“, tada – kitą produktą.
- Purškdami maišytuvą palikite įjungtą.
- Paruoštą tirpalą naudokite kuo greičiau.

Vandens kiekis

Naudokite 100–200 litrų vandens, atsižvelgiant į purkštuvą tipą ir naudojimą. Siekiant užtikrinti gerą augalų padengimą, tankiuose pasėliuose naudokite didesnį vandens kiekį.

Purškimas

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

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

Purkštuvų valymas

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

Valydami įrangą, imkitės visų būtinų saugos priemonių. Nevalykite arti šulinių, vandens šaltinių arba augalų auginimo vietų.

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

Išvalykite visą susijusią purškimo įrangą. Ištuštinkite rezervuarą. Skalavimui panaudotą vandenį išpurškite ant jau apdoroto lauko

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

- 1) Baigę puršksti, 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 „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 VALDYMAS

„CDQ™ SX®“ sudėtyje yra veikliųjų medžiagų, kurios priklauso sulfonilkarbamidų (B grupė, HRAC klasifikacija) cheminių medžiagų klasei. Šios dvi veikliosios medžiagos yra ALS inhibitoriai. Jei tame pačiame lauke keletą metų iš eilės naudojami tokį pat veikimo pobūdį turintys herbicidai, yra tikimybė, kad atsiras šiam produktui atsparių piktžolių atmainų. Veikiant natūraliai atrankai, atspariosios piktžolės dauginasi ir užima dominuojančią padėtį populiacijoje. Augalas laikomas atspariu, kai išlieka gyvas nupurškus herbicidu tinkamu laiku ir rekomenduojama norma. Raginame augintojus griežtai laikytis HRAC rekomendacijų:

- taikykite integruotą piktžolių kontrolės sistemą;
- mišiniuose, paeiliui ar skirtingais metais tame pačiame lauke naudokite skirtingo veikimo pobūdžio herbicidus, naikinančius tas pačias piktžoles;
- naudokite pilną rekomenduojamą herbicido normą ir nurodytu laiku;
- panaudoję herbicidą, patikrinkite, ar buvo sunaikintos piktžolės; neleiskite piktžolėms daugintis vegetatyviškai ar sėklomis.

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 mūvėti 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 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 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 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 vandeniu. Jei akių dirginimas nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

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

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominį gydymą.

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

Avarijos atveju kreipkitės bendroju pagalbos telefonu: 112

Laikymas

Laikykite vietose, prieinamose tik įgaliotiems asmenims. Laikykite originalioje, sandariai uždarytoje talpykloje, saugoje, 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 naujausiai 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 naudojimo.

Registruotieji prekių ženklai:

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