

# Sentrallas® LQM®

Herbidas

**Veikliosios medžiagos:** Fluroksipiras 150 g/l (15.15 %),  
Tifensulfuron metilas 30 g/l (3.03 %)

**Produkto forma:** Aliejinė dispersija (OD)

Sentrallas® LQM® – sisteminis herbidas, skirtas dviskilčių piktžolių naikinimui vasariniuose ir žieminuose kviečiuose, vasariniuose ir žieminuose miežiuose, žieminuose rugiuose, žieminuose kvietruguose, avižose.

**Skirtas profesionaliajam naudojimui.**



## ATSARGIAI

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

Stengtis neįkvėpti rūko, garų ar aerozolių.

Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

Neužterskite vandens produktu arba jo pakuote (nevalykite purškimo įrangos šalia paviršinio vandens telkinių / venkite užteršimo per kanalizaciją iš sodybų kiemų ir kelių).

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių. Jei žemės paviršiaus nuolydis yra didesnis nei 2 proc., būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą daugiamečiais augalais.

Siekiant apsaugoti netikslinius augalus būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną

iki ne žemės ūkio paskirties žemės arba išlaikyti 1 metro apsaugos zoną ir naudoti 75 proc. dulksną mažinančius purkštukus.

**Apsinuodijimo atveju skambinkite į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.**

**Pakuotė:** 600 ml, 1 l; 1,5 l, 2 l; 3 l; 3,5 l, 4 l; 5 l; 8 l, 10 l

**Registracijos Nr.:** AS2-55H(2021)

**Galiojimo terminas:** 2 metai nuo pagaminimo datos

**Pagaminimo data ir partijos numeris:** žr. Pakuotę

### Registracijos savininkas:

FMC Agricultural Solutions A/S,  
Thyborønvej 78,  
7673 Harboøre,  
Denmark

### FMC atstovas Lietuvoje:

+370 614 25 433;

**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.**

**NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS**

Sentrallas® LQM® – tai sisteminis herbicidas, patenkantis į augalą daugiausiai per lapus ir greitai išplintantis augale. Piktžolės nustoja augti mažiau nei per šešias valandas po panaudojimo. Veikimas prasideda jaunosiose augimo vietose, kurios per kelias dienas pagelsta arba pabąla. Tuomet apipurkšti piktžolių lapai pabąla, paruduoja arba nekrozuoja. Fluroksipirui jautrių piktžolių (pvz., Galium) lapai ir stiebai sulinksta ir susisuka praėjus kelioms valandoms po apipurškimo. Paprastai, atsižvelgiant į rūšį ir aplinkos sąlygas, piktžolė žūva per 1–3 savaites po panaudojimo.

Sentrallas® LQM® naudojamas dviskilčių piktžolių naikinimui vasariniuose ir žieminiuose kviečiuose, vasariniuose ir žieminiuose miežiuose, žieminiuose rugiuose, žieminiuose kvietrugiuose, avižose.

Tifensulfuron metilas yra sulfonilkarbamidų grupės herbicidas, naikina piktžoles, veikdamas per šaknis ir lapus. Piktžolės naikinamos blokuojant augalo fermento acetolaktato sintazės (ALS) biosintezę, kurios metu susidaro šakotųjų grandinių amino rūgštys: leucinas, izoleucinas ir valinas – pagrindiniai baltymų ir kitų augalo komponentų statybos blokai.

Fluroksipiras yra piridino karboksilo rūgščių grupės herbicidas, jis veikia kaip sintetinis auksinas. Ši cheminė medžiaga sutrikdo augalų ląstelių augimą naujai besiformuojančiuose stiebuose ir lapuose. Fluroksipiras veikia baltymų sintezę ir įprastą ląstelių dalijimąsi, todėl sutrikdomas augimas ir vystosi augliai. Piktžolės naikinamos per lapus.

<b>Pasėliai</b>	<b>Naudojimo laikas</b>	<b>Laikotarpis iki derliaus nuėmimo</b>	<b>Didžiausias naudojimų skaičius</b>	<b>Didžiausia norma l/ha</b>
Vasariniai kviečiai, vasariniai Miežiai, avižos	Bamblėjimo tarpnyje (BBCH 30-39)	Nenaudoti po visiškai išsiskleidusio paskutinio lapo tarpsnio (BBCH 39)	1	0,40–0,75 l/ha
Žieminiai kviečiai, žieminiai miežiai, žieminiai rugiai, žieminiai kvietrugiai	Bamblėjimo tarpnyje (BBCH 30-39)	Nenaudoti po , visiškai išsiskleidusio paskutinio lapo tarpsnio (BBCH 39)	1	0,40–0,75 l/ha

Naudojimo normą reikia reguliuoti, atsižvelgiant į faktines sąlygas:

<b>Mažesnė norma</b>	<b>Didesnė norma</b>
Jautrios piktžolių rūšys	Nejautrios piktžolių rūšys
Stipri pasėlių konkurencija	Išguldyti pasėliai
Gera dirvos drėgmė – stiprus augimas	Išdžiuvę arba užlieti pasėliai
Ribota piktžolių populiacija	Didelė piktžolių populiacija
Mažos piktžolės	Didelės piktžolės
Gerai išvystyta purškimo technologija	Nepakankamai išvystyta purškimo technologija
Didelis santykinis drėgnumas (> 80 %)	Mažas santykinis drėgnumas (< 80 %)

### Piktžolių jautrumas

**Žieminiai Žieminiai miežiai, žieminiai rugiai, žieminiai kvietrugiai, žieminiai kviečiai**

<b>Įprastas pavadinimas</b>	<b>Lotyniškas pavadinimas</b>	<b>Normą 0,75 l/ha</b>	<b>Normą 0,4 l/ha</b>
Rapsų pabiros	<i>Brassica napus</i>	****	****
Trikertė žvaginė	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	****	****
Kibusis lipikas	<i>Galium aparine</i>	***	***
Raudonžiedė notrelė	<i>Lamium purpureum</i>	***	***
Bekvapis šunramunis	<i>Tripleurospermum inodorum</i>	***	****
Vaistinė ramunė	<i>Matricaria chamomilla</i>	***	****
Dirvinė neužmirštuolė	<i>Myosotis arvensis</i>	****	****
Aguona birulė	<i>Papaver rhoeas</i>	**	**
Daržinė žliūgė	<i>Stellaria media</i>	****	***
Dirvinė čiuzutė	<i>Thlaspi arvense</i>	****	****
Dirvinė veronika	<i>Veronica arvensis</i>	***	**
Persinė veronika	<i>Veronica persica</i>	***	**
Dirvinė našlaitė	<i>Viola arvensis</i>	***	*

**Vasariniai miežiai, vasariniai kviečiai, avižos**

<b>Įprastas pavadinimas</b>	<b>Lotyniškas pavadinimas</b>	<b>Normą 0,75 l/ha</b>	<b>Normą 0,4 l/ha</b>
Rapsų pabiros	<i>Brassica napus</i>	**	-
Trikertė žvaginė	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	***	****
Baltoji balanda	<i>Chenopodium album</i>	****	***
Vaistinė žvirbliarūtė	<i>Fumaria officinalis</i>	***	*
Geltonžiedė aklė	<i>Galeopsis speciosa</i>	****	***
Kibusis lipikas	<i>Galium aparine</i>	****	****
Daržinis lipikas	<i>Galium spurium</i>	****	-
Raudonžiedė notrelė	<i>Lamium purpureum</i>	****	***
Bekvapis šunramunis	<i>Tripleurospermum inodorum</i>	****	***
Dirvinė neužmirštuolė	<i>Myosotis arvensis</i>	****	****
Bevainikė ramunė	<i>Matricaria discoidea</i>	**	-
Aguona birulė	<i>Papaver rhoeas</i>	**	-
Takažolė	<i>Polygonum aviculare</i>	***	***
Vijoklinis pelėvirkštis	<i>Fallopia convolvulus</i>	****	****

Trumpamakštė rūgtis	<i>Persicaria lapathifolia</i>	***	**
Dirvinis garstukas	<i>Sinapis arvensis</i>	****	****
Daržinė žliūgė	<i>Stellaria media</i>	****	****
Dirvinė čiužutė	<i>Thlaspi arvense</i>	****	****
Gebenlapė veronika	<i>Veronica hederifolia</i>	*	*
Persinė veronika	<i>Veronica persica</i>	*	*
Dirvinė našlaitė	<i>Viola arvensis</i>	***	*

Piktžolės pagal efektyvumą klasifikuojamos taip:

Labai jautrios (\*\*\*\*) 95,0–100 %

Jautrios (\*\*\*) 85–94,9 %

Vidutiniškai jautrios (\*\*) 70,0–84,9 %

Vidutiniškai atsparios (\*) 50,0–69,9 %

Nėra duomenų (–)

### NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

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

**Nenaudoti beariminėje žemdirbystėje**

### PURŠKIMO LAIKAS

Sentrallas® LQM® purškite pavasarį, 1 kartą per sezoną.

Sentrallas® LQM® vasariniams miežiams, vasariniams kviečiams, avižoms, žieminiams kviečiams, žieminiams miežiams, žieminiams kvietrugiams, žieminiams rugiams naudojamas nuo bamblių pradžios tarpsnio (BBCH 30), iki visiškai išsiskleidusio paskutinio lapo tarpsnio (BBCH 39).

Vėliausias purškimo laikas: BBCH 39 (visiškai išsiskleidusio paskutinio lapo tarpsnis).

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

Vasariniuose kviečiuose, vasariniuose miežiuose, avižose, pasėtuose ne humusingose dirvose, geriausiai piktžolės naikinamos nuo sėklaskiltės iki 4 lapelių tarpsnio.

Vasariniuose kviečiuose, vasariniuose miežiuose, avižose, pasėtuose humusingose dirvose, geriausiai piktžolės naikinamos nuo 2 iki 4 lapelių tarpsnio.

### ATSPARUMAS LIETUI

Produktas atsparus lietai po to, kai purškiamas tirpalas išdžiūva ant lapų, maždaug per 2 valandas po nupurškimo.

### SĖJOMAINA

Rudenį po javų derliaus nuėmimo: galima sėti žieminius rapsus, žieminius javus, liucernas, dobilus, miglinius augalus, pašarines pupas arba vikius.

Kitą pavasarį po javų derliaus nuėmimo: galima auginti liucernas, vasarinius javus, vasarinius rapsus, kukurūzus, pašarines pupas, garbanotąsias trūkažoles, linus, žirnius, bulves, sojas, sorgus, saulėgražas, cukrinius runkelius, vikius.

Dėl kitų pasėlių kreipkitės patarimo į produkto gamintojo atstovą.

Jei nėra pakankamai informacijos, panaudojus Sentrallas® LQM® 16 mėnesių nerekomenduojama auginti kitų augalų, nei anksčiau išvardinti, taip pat daržovių, gėlių, dekoratyvinių augalų, svogūninių augalų, krūmų arba medžių.

### ATSĖJIMAS

Jei pasėlis, nupurkštas Sentrallas® LQM® dėl kokių nors priežasčių žuvo, nesėkite jokių kitų augalų, išskyrus žieminius arba vasarinius javus.

## **PASĖLIŲ RŪŠYS IR JAUTRUMAS**

Javai toleruoja Sentrallas<sup>®</sup> LQM<sup>®</sup>. Šis selektyvumas pasireiškia dėl javinių augalų galimybės greitai metabolizuoti tifensulfuron metilą ir fluroksipirą į metabolitus, nepasižyminčius herbicidiniu veikimu.

Tam tikromis sąlygomis (dėl šalnų nupurškus, dėl 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.

Ne visų pasėlių rūšių ar veislių sauga buvo atskirai patikrinta įvairiomis sąlygomis ir augimo aplinkybėmis. Jei kyla abejonių, pasitarkite su produkto gamintojo atstovu.

## **REKOMENDACIJOS**

Nerekomenduojama purkšti pasėlių, pažeisti šalčio, sausros, užmirkimo, ligų, kenkėjų, maistinių medžiagų trūkumo ir (arba) kitų žalingų veiksnių, lėtinančių pasėlių augimą.

## **PURŠKIMAS**

### **Prieš purškiant**

Svarbu, kad prieš naudojant Sentrallas<sup>®</sup> LQM<sup>®</sup> purškimo įrangą būtų švari ir joje nebūtų likę anksčiau naudotų augalų apsaugos produktų nuosėdų, o baigus purkšti būtų tinkamai išvalyta. Prieš naudodami Sentrallas<sup>®</sup> LQM<sup>®</sup>, išvalykite visą įrangą. Atlikite plovimo procedūras, nurodytas anksčiau purkšto produkto etiketėje.

### **Purškimo tirpalo paruošimas**

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Įpilkite reikiamą kiekį Sentrallas<sup>®</sup> LQM<sup>®</sup> į tam skirtą skyrių arba į purkštuvo rezervuarą, prieš tai ¼–½ purkštuvo rezervuarą užpildę vandeniu ir nuolat maišydami. Išplaukite Sentrallas<sup>®</sup> LQM<sup>®</sup> pakuotę ir supilkite tirpalą į purkštuvo rezervuarą. Užpildykite rezervuarą likusiu vandens kiekiu.

- Matuodami produkto kiekį, naudokite konkrečią matavimo priemonę.-
- Purkšdami maišytuvą palikite įjungtą.
- Maišymui nenaudokite oro.
- Paruoštą tirpalą naudokite kuo greičiau.

### **Vandens kiekis**

Naudokite 100–300 litrų vandens, atsižvelgiant į purkštuvo tipą ir naudojimą. Siekiant užtikrinti gerą nupurškimą, vandens kiekis tankiuose pasėliuose turėtų būti didesnis.

### **Purškimas**

Maišymo režimas turi būti įjungtas prieš purškiant. Purškite esant geroms oro sąlygoms, kad išvengtumėte dulksnos nunešimo į kaimyninius pasėlius. Rekomenduojamas slėgis – 2–3 barai. Rekomenduojamas purškimo greitis – 4–6 km/h.

### **Purkštuvo valymas**

Kad produkto nepridžiūtų vamzdžiuose, purkštukuose ir purkštuvo sistemoje, vos baigę purkšti 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 purkšti, kruopščiai išskalaukite purkštuvus ir praplaukite žarnas, strėlę, filtrus ir purkštukus švariu vandeniu, kad sumažintumėte sukietėjusių nuosėdų, kurias gali būti sunku pašalinti, susidarymo riziką.

Išvalykite visą susijusią purškimo įrangą. Ištuštinkite rezervuarą. Plovimo nuotekas pašalinkite pagal vietines taisykles.

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

- 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 vandeniui 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, siją ir, įjungę sienelių valymo įrenginį, palikite cirkuliuoti 10–15 minučių.
- 4) Ištuštinkite purkštuvą per siją ir 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
- 7) Vietoj „All Clear™ Extra“ galima iš 3 % buitinio amoniako pagaminti 1 % tirpalą (1 l amoniako / 100 l vandens).

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

## MAIŠYMAS

Dėl maišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreipkitės į registracijos savininko atstovus Lietuvoje. Sentrallas® LQM® mišinių su kitais augalų apsaugos produktais poveikis žmonių sveikatai, aplinkai ir veiksmingumas nevertintas.

## ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Sentrallas® LQM® sudėtyje yra sulfonilkarbamidų grupės herbicido tifensulfuron metilo, kuris veikia ALS slopinimo (2 grupė, HRAC klasifikacija) būdu, ir fluroksipiro, kuris priklauso piridino karboksilo rūgščių grupei ir veikia kaip sintetinis auksinas (4 grupė, HRAC klasifikacija).

Jeigu taip pat veikiantys herbicidai tame pačiame lauke naudojami keletą metų iš eilės, gali atsirasti atsparių biotipų. Jie gali paplisti ir tapti dominuojančiais. Piktžolių rūšys laikomos atspariomis herbicidui, jei jos išlieka tinkamai atlikus procedūrą, naudojant rekomenduojamą normą. Piktžolių rūšių atsparumo susidarymo galima išvengti arba atidėti pakaitomis naudojant (tinkamus produktus, kurie veikia skirtingais būdais. Dirvos dirbimas (pvz., arimas, vėlyvas sėjimas) taip pat yra efektyvūs ne cheminiai metodai, kuriuos reikia naudoti kartu su cheminiais metodais, siekiant išvengti atsparumo.

Sentrallas® LQM® veikia dviem būdais, todėl gali būti laikomas tinkamu ALS atsparių piktžolių populiacijos, ypač daržinės žliūgės (*Stellaria media*), plitimui stabdyti, nes tiek fluroksipiras, tiek tifensulfuron metilas pasižymi geru veikimu.

## INTEGRUOTOJI KENKĖJŲ KONTROLĖ

FMC palaiko integruotosios kenkėjų kontrolės IKOK programas, skirtas kenkėjų / ligų / piktžolių kontrolei. Šį produktą galima naudoti kaip IKOK programos dalį, kuri apima biologines, kultūrinės ir genetines praktikas, skirtas ekonominės piktžolių daromos žalos prevencijai. IKOK principai ir praktikos apima lauko stebėjimo ar kitus aptikimo metodus, tinkamą tikslinių piktžolių identifikavimą, skirtingų veikimo būdų herbicidų naudojimą, kai tikslinės piktžolių populiacijos pasiekia vietoje nustatytas žalingumo ribas. Pasitarkite su vietos Žemės ūkio konsultavimo tarnybos darbuotojais, profesionaliais konsultantais arba kitų kvalifikuotų institucijų darbuotojais ir nustatykite konkrečių piktžolių bei pasėlių jūsų vietovėje atitinkamas žalingumo ribas.

## SAUGOS PRIEMONĖS

**Dirbant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius** būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgus kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio

audinio (tankumas  $>300 \text{ g/m}^2$ ) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas  $>200 \text{ g/m}^2$ ) bei avėti tvirtą avalynę. Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., polivinilchloridines, latekso, nitrilo ( $\geq 0,4 \text{ mm}$ ) ar kt. Būtina naudoti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančias standartą LST EN 166).

**Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais** būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas  $>300 \text{ g/m}^2$ ) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas  $>200 \text{ g/m}^2$ ) 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** eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis arba kombinezoną bei rekomenduojama avėti sandarius batus ir mūvėti pirštines.

**Pašalinių žmonių ir gyventojų** apsaugai operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 2 metrų apsaugos zonos iki kelio kelkraščio ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijų ribos.

**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 paviršiumi, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

## 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.

## 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 nukentėjusysis 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.

**Įkvėpus:** perkelti nukentėjusį į gryną orą. Jei dėl didelio poveikio jaučiami negalavimai, kreipkitės į gydytoją. Gali prireikti dirbtinio kvėpavimo ir (arba) deguonies.

**Sąlytis su oda:** nedelsdami nusivilkite užterštus drabužius ir batus ir nusiplaukite odą muilu ir dideliu kiekiu tekančio vandens. Dėl odos dirginimo ar alerginės reakcijos kreipkitės į gydytoją. Prieš vėl užsivilkdami išskalbkite suterštus drabužius.

**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.

**Nurijus:** nedelsdami kreipkitės į gydytoją arba apsinuodijimų centrą ir parodykite produkto talpyklą arba etiketę. Nesukelkite vėmimo, jei instrukcijose tai nenurodyta. Jeigu nukentėjusysis nepraradęs sąmonės: praskalaukite burną vandeniu.

**Patarimas gydytojui:** specifinio priešnuodžio nėra. Taikykite simptominį gydymą.

**Apsinuodijimo atveju skambinkite į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu:  
8 5 2362052 arba 8 687 533 78.**

### **TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS**

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.

Tirpalo paruošimo rekomendacijos nėra privalomos, tačiau teikiamos remiantis naujausiais gamintojo turimais duomenimis. Purškimo metu produkto veiksmingumui gali turėti įtakos daugelis veiksnių, tarp jų oro sąlygos, dirvos tipas, 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.

® Registruotas prekės ženklas yra „FMC Corporation“ nuosavybė.