

# CAMEO® SX®

HERBICIDAS

**Veiklioji medžiaga:** tribenuronmetilas (kaip tribenorono variantas) 500 g/kg (50%)

**Produkto forma:** vandenyje tirpios granulės

Cameo® SX® yra sisteminio veikimo herbicidas, skirtas kontroliuoti dviskiltes piktžoles žieminių kviečių, rugių, miežių, vasarinių kviečių ir miežių pasėliuose.

**Skirtas profesionaliajam naudojimui.**



## ATSARGIAI

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

1 % mišinio sudaro medžiagos, kurių ūmus inhaliacinis toksiškumas nežinomas.

Neįkvėpti dulkių / rūko / aerozolio.

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

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

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 paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių.

Siekiant apsaugoti požeminį vandenį, nenaudoti augalų apsaugos produkto šarminės reakcijos (pH>7) dirvožemiuose.

Siekiant išvengti atsparumo išsivystymo, nenaudoti augalų apsaugos produkto, kurio sudėtyje yra *tribenuronmetilas* daugiau kaip 1 kartą per sezoną.

Siekiant apsaugoti netikslinius augalus būtina išlaikyti 15 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės arba būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną ir naudoti 50 proc. dulksną mažinančius purkštukus, arba būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną ir naudoti 75 proc. dulksną mažinančius purkštukus, arba būtina išlaikyti 3 metrų apsaugos zoną ir naudoti 90 proc. dulksną mažinančius purkštukus.

**Informacija apsinuodijimo atveju +370 52 362 052.**  
**Avarijos atveju kreipkitės bendruoju pagalbos telefonu: 112**

Pakuotė: 150 g, 225 g, 300 g, 1,5 kg  
 Registracijos Nr.: AS2-62H(2025)  
 Galiojimo laikas: 2 metai nuo pagaminimo datos  
 Pagaminimo data ir siuntos numeris: žiūrėti ant pakuotės

**Registracijos savininkas:**

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

**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 reikalavimų.**

**VEIKIMO BŪDAS**

Cameo® SX® sisteminio veikimo herbicidas, veikia piktžoles per lapus ir šiek tiek per šaknis. Piktžolės nustoja augusios kelių valandų bėgyje po purškimo. Chlorotinės dėmės, apmirę augalai ir kiti vizualūs požymiai pastebimi tik po 1-3 savaičių, priklausomai nuo aplinkos sąlygų. Mažiau jautrios piktžolės nesunaikinamos, bet stipriai pristabdomas jų augimas.

**NAUDOJIMAS**

Cameo® SX® žieminiuose ir vasariniuose kviečiuose, žieminiuose ir vasariniuose miežiuose ir žieminiuose rugiuose galima pradėti purkšti nuo 2 lapelių tarpsnio (BBCH 12) iki paskutinio lapo tarpsnio (BBCH 39).

<b>Žemės ūkio augalai</b>	<b>Produkto norma, g/ha</b>	<b>Vandens kiekis (L/ha)</b>	<b>Purškimo laikas</b>	<b>Didžiausias purškimų skaičius</b>
Žieminiai kviečiai, miežiai, rugiai	15 – 20	100-200	BBCH 20 – 29 (nuo krūmijimosi tarpsnio pradžios iki krūmijimosi pabaigos)	1
	15 – 22,5	100-200	BBCH 30 – 39 (nuo bambėjimo pradžios iki paskutinio lapo tarpsnio)	1
Vasariniai kviečiai, miežiai	15 – 18	100-200	BBCH 12 – 29 (2 lapelių tarpsnio iki krūmijimosi pabaigos)	1
	15 – 22,5	100-200	BBCH 30 – 39 (nuo bambėjimo pradžios iki paskutinio lapo tarpsnio)	1

Žieminiuose kviečiuose, miežiuose ir rugiuose galima pradėti purškimą atsinaujinus vegetacijai, kai oro temperatūrai ne mažiau +5°C.

Vasariniuose kviečiuose ir miežiuose, kurie pasėti mažai humuso turinčiose dirvose, lengviausiai sunaikinamos dygstančios piktžolės, javams esant 2-3 lapelių tarpsnyje.

Vasariniuose kviečiuose ir miežiuose, pasėtuose humusingose dirvose, geriausia piktžolės naikinti kai jos turi 2-4 lapelius, o javai yra 3-4 lapelių tarpsnyje.

Naudojant Cameo® SX® vengti intensyvios saulės, aukštos temperatūros purškimo metu, vengti didelių temperatūros svyravimų (pvz. žemiau 5°C naktį ir virš 25 °C dieną) nepurkšti, kai tikimasi stiprių šalnų. Nedidelės šalnos neturi įtakos Cameo® SX® efektyvumui, bet jo poveikis pristabdomas. Labai sausos oro sąlygos gali sumažinti produkto efektyvumą kai kurioms piktžolėms (pvz. balandoms). Cameo® SX® negalima naudoti pasėliuose, kuriuose augalai paveikti streso dėl nepalankių aplinkos sąlygų (pvz. ilgalaikių šalnų, sausros, užmirkimo, maisto medžiagų trūkumo ir kt.), jei pasėlis pažeistas ligų ir kenkėjų.

### Sąlygos, lemiančios mažesnės (kairėje) ar didesnės (dešinėje) herbicido normos pasirinkimą

Jautrios piktžolių rūšys	Atsparios piktžolių rūšys
Javai stelbia piktžoles, tankus pasėlis	Retas pasėlis
Pakankama dirvos drėgmė	Sausa dirva
Negausi piktžolių įvairovė	Didelė piktžolių įvairovė
Mažos piktžolės	Peraugę piktžolės
Kokybiška purškimo technika	Prastesnė purškimo kokybė
Pakankama santykinė drėgmė (>80 %)	Maža santykinė drėgmė (<80 %)

### Piktžolių jautrumas

Geriausiai dviskiltės piktžolės sunaikinamos, kai purškimo metu jos turi 2-4 lapelius. Purškiant vėliau, kai piktžolės didesnės, gerai sunaikinamos tik jautrios Cameo® SX® piktžolės. Todėl purškimo metu labai svarbu žinoti piktžolių išsivystymo tarpsnį ir jų botaninę sudėtį. (žr. žemiau pateiktą lentelę).

Žieminiai kviečiai, miežiai, rugiai		
Norma	Piktžolių jautrumas (efektyvumas)	Piktžolių rūšis
15-20 g/ha Cameo® SX® + PAM (Trend® 90 SL)	Labai jautrios piktžolės (efektyvumas ≥ 95 %)	Aklės ( <i>Galeopsis</i> spp.) Dirvinis garstukas ( <i>Sinapis arvensis</i> ) Rapsų pabiros ( <i>Brassica napus</i> ) Vaistinė ramunė ( <i>Matricaria chamomilla</i> )
	Jautrios piktžolės (efektyvumas 85-94,9 %)	Baltoji balanda ( <i>Chenopodium album</i> ) Bekvapis šunramunis ( <i>Tripleurospermum inodorum</i> ) Daržinė žliūgė ( <i>Stellaria media</i> ) Dirvinė čiužutė ( <i>Thlaspi arvense</i> ) Dirvinė neužmirštuolė ( <i>Myosotis arvensis</i> ) Raudonžiedė notrelė ( <i>Lamium purpureum</i> ) Trikertė žvaginė ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> )
	Vidutiniškai atsparios piktžolės (efektyvumas 50-69,9 %)	Vaistinė žvirbliarūtė ( <i>Fumaria officinalis</i> ) Dirvinė našlaitė ( <i>Viola arvensis</i> )
22,5 g/ha	Labai jautrios piktžolės	Trikertė žvaginė ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> )

Cameo® SX® + PAM (Trend® 90 SL)	(efektyvumas ≥ 95 %)	
	Jautrios piktžolės (efektyvumas 85-94,9 %)	Bekvapis šunramunis ( <i>Tripleurospermum inodorum</i> ) Dirvinė neužmirštuolė ( <i>Myosotis arvensis</i> ) Daržinė žliūgė ( <i>Stellaria media</i> )
	Vidutiniškai atsparios piktžolės (efektyvumas 50- 69,9 %)	Dirvinė našlaitė ( <i>Viola arvensis</i> ) Kibusis lipikas ( <i>Galium aparine</i> )

<b>Vasariniai kviečiai, miežiai</b>		
<b>Norma</b>	<b>Piktžolių jautrumas (efektyvumas)</b>	<b>Piktžolių rūšis</b>
15 – 18 g/ha Cameo® SX® + PAM (Trend® 90 SL)	Labai jautrios piktžolės (efektyvumas ≥ 95 %)	Baltoji balanda ( <i>Chenopodium album</i> ) Bekvapis šunramunis ( <i>Tripleurospermum inodorum</i> )  Daržinė žliūgė ( <i>Stellaria media</i> ) Dirvinė čiužutė ( <i>Thlaspi arvense</i> ) Dirvinis kežys ( <i>Spergula arvensis</i> ) Rugiagėlė ( <i>Centaurea cyanus</i> )
	Jautrios piktžolės (efektyvumas 85-94,9 %)	Dirvinis garstukas ( <i>Sinapis arvensis</i> ) Paprastoji takažolė ( <i>Polygonum aviculare</i> ) Vaistinė ramunė ( <i>Matricaria chamomilla</i> )
	Vidutiniškai jautrios piktžolės (efektyvumas 70-84,9 %)	Aklės ( <i>Galeopsis</i> spp.) Dirvinė našlaitė ( <i>Viola arvensis</i> ) Raudonžiedė notrelė ( <i>Lamium purpureum</i> ) Trikertė žvaginė ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ) Vaistinė žvirbliarūtė ( <i>Fumaria officinalis</i> )
	Vidutiniškai atsparios piktžolės (efektyvumas 50-69,9 %)	Vijoklinis pelėvirkštis ( <i>Fallopia convolvulus</i> )
22,5 g/ha Cameo® SX® + PAM (Trend® 90 SL)	Labai jautrios piktžolės (efektyvumas ≥ 95 %)	Dirvinė čiužutė ( <i>Thlaspi arvense</i> )
	Jautrios piktžolės (efektyvumas 85-94,9 %)	Baltoji balanda ( <i>Chenopodium album</i> ) Dirvinė našlaitė ( <i>Viola arvensis</i> ) Dirvinis garstukas ( <i>Sinapis arvensis</i> ) Raudonžiedė notrelė ( <i>Lamium purpureum</i> ) Trikertė žvaginė ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ) Vaistinė ramunė ( <i>Matricaria chamomilla</i> )
	Vidutiniškai jautrios piktžolės (efektyvumas 70-84,9 %)	Aklės ( <i>Galeopsis</i> spp.) Vaistinė žvirbliarūtė ( <i>Fumaria officinalis</i> )
	Atsparios piktžolės (efektyvumas ≤ 50)	Vijoklinis pelėvirkštis ( <i>Fallopia convolvulus</i> )

Cameo® SX® galima naudoti visose registruotose vasarinių ir žieminių kviečių, rugių, ir vasarinių miežių veislėse. Prieš naudojant naujai išvestose veislėse – pasitarti su produkto atstovu.

## PAVIRŠIAUS AKTYVIOJI MEDŽIAGA

Norint pasiekti geriausią galimą Cameo® SX® efektyvumą, visada pridėkite paviršiaus aktyviosios medžiagos (PAM).

Rekomenduojama naudoti 50 ml Trend® 90 SL /100 l tirpalo.

### Dirvos tipas.

Cameo® SX® efektyviai naikina piktžoles visų tipų dirvose.

### SĖJOMAINA

Cameo® SX® nupurkštose dirvose tais pačiais kalendoriniais metais galima sėti žieminius kviečius ir žieminius rapsus. Sekančiais metais galima auginti visus kultūrinius augalus. Po purškimo, pasėliui žuvus dėl nepalankių meteorologinių sąlygų: šalnos, sausros, krušos – galima atsėti tik varpinius javus.

### MAIŠYMAS

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

### NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

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

### INFORMACIJA APIE ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKĄ

Veiklioji medžiaga tribenuronmetilas yra ALS inhibitorius ir Atsparumo herbicidams veiklos komiteto (HRAC) priskiriamas 2 grupei pagal. Daugelį metų naudojant to paties veikimo būdo herbicidus tame pačiame lauke, ypač sumažintomis normomis, gali išsivystyti atsparios piktžolių populiacijos.

Sulfonilurėjos grupės herbicidams būdingas kryžminis atsparumas, todėl jeigu pastebėjote kad lauke atsirado piktžolių, atsparių Cameo® SX®, jos bus atsparios VISIEMS sulfonilurėjos grupės herbicidams.

Siekiant sumažinti herbicidams atsparių piktžolių populiacijos biotipų atsiradimo ir išsivystymo riziką, būtina:

- taikyti sėjomainą;
- Cameo® SX® naudoti rekomenduojamomis normomis ir laiku;
- herbicidą rinktis atsižvelgiant į vyraujančias piktžoles;
- griežtai laikytis augalų apsaugos produkto etiketėje pateiktų nurodymų;
- tame pačiame lauke Cameo® SX® naudoti daugiausiai vieną kartą per vegetacijos sezoną;
- naudoti skirtingo veikimo būdo herbicidus, naikinančius tas pačias piktžoles, skirtingais metais.

Kokiai grupei priklauso herbicidas galite sužinoti oficialiame HRAC puslapyje <https://www.hracglobal.com/>, taip pat galite kreiptis į konsultuojantį agronomą arba produkto platintoją.

### 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/m<sup>2</sup>) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m<sup>2</sup>) bei avėti tvirtą avalynę. Būtina mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374):

pvz., nitrilo (0,4 mm), chloropreno (0,5 mm), butilo (0,7 mm) ar kt. Būtina dėvėti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančius standartą LST EN 166). Stengtis neįkvėpti dulkių, rūko, aerozolio.

**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/m<sup>2</sup>) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m<sup>2</sup>) 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, įeiti galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus bei rekomenduojama avėti sandarius batus ir mūvėti pirštines.

**Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus** operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 2 metrų apsaugos zonos iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir 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 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.

## PRODUKTO SAUGOJIMAS

Laikyti sandariai uždarytose, gamyklinėse pakuotėse, vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje patalpoje, tik apmokytam personalui prieinamoje vietoje, taip pat laikyti kitų augalų apsaugos produkto saugojimo reikalavimų nurodytą Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklėse. Atidarytą pakuotę sunaudoti per metus. Cameo® SX® savaime neužsidega ir nesukelia korozijos. Galiojimo laikas 2 metai nuo pagaminimo datos.

### Išsiliejus produktui:

Susemti semtuvu arba siurbliu, vandeniu neplauti. Susemtą produktą supilti į uždaromą konteinerį ir sunaikinti pagal vietinius aplinkosaugos reikalavimus. Jei išsipylimas įvyko netoli augalų, medžių – surinkti nuimti ir 5 cm dirvos paviršiaus. Nepilti surinktų atliekų į nuotėkas, gruntinius vandenius. Jei taip netyčia atsitiktų – nedelsiant informuoti Aplinkosaugos tarnybas.

### Kilus gaisrui:

Kviesti ugniagesius, juos informuoti kad gaisro židinyje yra pesticidų, taip pat, jei gali būti kitų pavojingų chemikalų, pvz. trąšų. Tinkamos gaisro gesinimo priemonės – CO<sub>2</sub>, smėlis, putos ir vandens srovė. Ugniagesiams dėvėti kvėpavimo aparatus, apsauginius kostiumus. Jei pavojus nedidelis leisti ugniai išblėsti savaime, nes vanduo gali užteršti paviršių. Atvirus konteinerius vėsinti vandeniu iš išorės.

## 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. Neskatinėti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

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

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

**Avarijos atveju kreipkitės bendruoju pagalbos telefonu: 112**

### **PURŠKIMO TECHNIKA IR PURŠKIMAS**

Rekomenduojamas vandens kiekis 100-200 l/ha.

Purkštukai: nėra specialių reikalavimų.

Spaudimas: 2-3 bar.

Važiavimo greitis purškiant: 4-6 km/h.

### **TIRPALO PARUOŠIMAS**

Tirpalas ruošiamas prieš pradėdant apdoravimo augalų apsaugos produktais darbus. Prieš pradėdant ruošti tirpalą, įsitikinkite, kad purkštuvas yra kruopščiai išplautas, ypač jei jis buvo naudotas kitiems augalams purkšti. Tiksliai nustatykite reikiamą tirpalo tūrį ir produkto kiekį. Prieš atidarant pakuotę, produktą gerai suplakite.

Pirmiausiai į purkštuvą supilamas ir gerai išmaišomas Cameo® SX® ir tik po to kiti preparatai ir paskiausiai – PAM. Naudojant produktą kartu su kitais augalų apsaugos produktais, būtina atkreipti dėmesį į asmens apsaugos priemones, nurodytas kito produkto etiketėje. Jeigu jos skiriasi nuo nurodytų augalų apsaugos produkto etiketėje, naudojimui būtina pasirinkti aukštesnio lygio apsaugos priemones.

Pildant purkštuvą laikytis purkštovo gamintojo pateiktų instrukcijų. Jei instrukcijos nėra, pusę purkštovo talpos užpildykite švariu vandeniu, įjunkite maišytuvą, supilkite reikiamą kiekį Cameo® SX® ir baikite pilti vandenį. Purškimo ir trumpų pertraukėlių metu maišytuvą turi būti įjungtas.

### **PURKŠTUVO VIDAUS PLOVIMAS**

Iš karto po purškimo kruopščiai išplaukite purškimo įrangą. Visiškai ištuštinkite purkštovo talpą apdorotame lauke. Nuimkite visus filtrus ir purkštukus. Jie turi būti išplauti atskirai. Mažiausiai 2 kartus kruopščiai išplaukite purkštovo talpą švariu vandeniu. Galima įdėti tam skirtos plovimo priemonės. Kiekvieną kartą plaunant purkštuvą, vandens įpilkite ne mažiau 10% purkštovo talpos tūrio. Talpą išplaukite vidiniais purkštukais. Vandenį 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.

### **TUŠČIŲ PAKUOČIŲ TVARKYMAS**

Supylus augalų apsaugos produktą į 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 neatsako už pažeidimus ir efektyvumo sumažėjimą, pasikeitus sąlygoms, kurių negalime numatyti registracijos ir produkto pardavimo metu. Gamintojas garantuoja produkto kokybę, jei jis gautas originalioje pakuotėje, tačiau neatsako už pasekmes, jei preparatas netinkamai saugomas ir naudojamas.

### **Registruoti prekių ženklai:**

Cameo® SX®, Trend® 90 SL, All Clear® Extra: „FMC Corporation“ (JAV) ir filialų nuosavybė.