

FMC

Nexide® CS

Insekticidas/ Insekticīds

LT Nexide® CS - plataus veikimo spektro piretroidų grupės insekticidas, skirtas apsaugai nuo kenkėjų žieminiuose ir vasariniuose kviečiuose, žieminiuose ir vasariniuose miežiuose, žieminiuose ir vasariniuose kvietrugiuose, spelta kviečiuose, žieminiuose rugiuose, avižose, žieminiuose ir vasariniuose rapsuose, žaliuose žirniuose, žirniuose grūdams, pupose. Insekticidas Nexide® CS kopūstuose registruotas vadovaujantis Reglamento (EB) 1107/2009 51 straipsniu.

Skirtas profesionaliam naudojimui

Veiklioji medžiaga: gama cihalotrinas 60 g/l (5,95 %)
Produkto forma: kapsulių suspensija (CS)

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

Pakuotė: 1 l
Registracijos Nr.: AS2-1171(2019)
Galiojimo laikas: 2 metai nuo pagaminimo datos.
Pagaminimo data ir partijos numeris: žr. ant pakuotės

Neto: **1Le**

LV Nexide® CS - Pieskares iedarbības insekticīds kaitējku ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, tritikāles, speltas kviešu, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu, auzu, ziemas rapša, vasaras rapša, zirņu (svaigam patēriņam ar/bez pākstīm, graudiem), pupu (graudiem) sējumos un galvīnkāpostu stādījumos.

Darbīgā viela: gamma-cihalotrīns - 60 g/l (5,9%)
Preparatīvā forma: kapsulu suspensija (CS)

Reģistrācijas Nr. 0715

Reģistrācijas klase: 2

Iepakojums: 1 l
Partijas Nr.: skatīt uz iepakojuma
Izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma

FMC pārstāvis Baltijās valstīs:
+ 370 644 80 744; +370 614 25 433 (ENG/RUS)

Importētājs:

"Augu Audzēšanas Serviss" SIA,
Lielvārdes iela 41, Rīga, tālr. 67541995,
Latvija

* – reģistrētā preču zīme ir FMC Corporation (ASV) un filiāle īpašums

LT ATSARGIAI!

Gali sukelti alerginę odos reakciją. Gali kenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Sudėtyje yra 1,2-benzotiazol-3-ono.

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. Neįkvėpti ranko, garų, aerozolio.

Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Pasiūtus blogai, kreiptis į gydytoją.

Jeigu sudirginama oda arba ja išberia: kreiptis į gydytoją. PATEKUS ANT ODO: plauti dideliu vandens kiekiu. Nusiūvilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivilkiant. Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalines teises aktų reikalavimus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktą ar jo pakute (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių / vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių).

Pavojaingas bitėms. Siekiant apsaugoti bites ir kitus apdulkinančius vabzdžius, nenaudoti augalų žydėjimo metu. Nenaudoti, jei yra žydinčių piktyklių ir bičių aktyvaus maitinimosi metu nuo 04 val. iki 21 val.

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 15 metrų apsaugos zoną su 50% dulksną mažinančiais purkštukais arba 5 metrų apsaugos zoną su 75% dulksną mažinančiais purkštukais iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių augalų apsaugos produktą naudojant javuose.

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 15 metrų apsaugos zoną su 50% dulksną mažinančiais purkštukais arba 10 metrų apsaugos zoną su 75% dulksną mažinančiais purkštukais, arba 5 metrų apsaugos zoną su 90% dulksną mažinančiais purkštukais iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių augalų apsaugos produktą naudojant rapsuose, žirniuose, pupose, kopūstuose. Siekiant apsaugoti netiklinius nariuotakojus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių.

LV UZMANĪBU

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus (asinrites sistēma, ķermeņa svara izmaiņas) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

H410 Loti toksišks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. EUH 401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P260 Neieelpot izgarojumus/ smidzinājumu.

P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.

P314 Lūdziet palīdzību medikdiem, ja jums ir slihta pašsajūta.

P333+P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediku palīdzību.

P501 Atbrīvoties no tvertnes/satura, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesārmot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpēm un ūdenstecē tuvmā. Izstrādāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe3 Lai aizsargātu ar lietojumu nesaiņīstus posmkājus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, nepieciešams ievērot draudaugu sējumos 20 m, rapša, zirņu un pupu sējumos 25 m un kāpostu stādījumos 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Ja tiek lietotas smidzinājuma nenesi mazinošas sprauslas, aizsargjoslas platumu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm skatīt lietošanas instrukcijā.

SPe8 Bīstams bitēm. Lai aizsargātu bites un citus apputeksnētājus, lietot pēc 22.00 un pirms 5.00 vietās, kur ir ziedoši augi un/vai ziedošas nezāles; vietās, kur bites aktīvi meklē barību.

Avārijas gadījumā zīpot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112.

Uzglabāšana. Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā. Iepakojumu uzglabāt cieši aizvērtā veidā, sausā, labi vēdināmā un no sala pasargātā noliktavā. Uzglabāt temperatūrā no 0°C līdz +35°C.
Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērtā oriģinālā iepakojumā.



10079244,XXXXX,LITHUANIA

FMC

Registrācijas savininkas/Reģistrācijas īpašnieks/Ražotājs:
FMC Agricultural Solutions A/S, Thyborønvej 78, P.O. Box 9, 7673,Harboøre, Denmark.



	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	LITHUANIA	Single label	
Product SKU	10079244	Base for Booklet	
Product SKU Description	NEXIDE,60CS,1L,LV,LT,ES#Baltic	Booklet	244 x 130 mm
Label SKU	XXXXX	Number of pages (Booklet)	7 Pages
Label SKU Description	E,NEXIDE,60CS,1L,Y,LI,ES#LV,LI,EE,M/F	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))	x	Preprinted Material	

P 032C P 7412C CYAN MAGENTA YELLOW BLACK



PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Nexide® CS sudėtyje yra 60 g/l gama-cihalotrino. Tai plataus veikimo spektro piretroidų grupės insekticidas. Nexide® CS kontaktinis ir per virškinamąjį traktą veikiantis insekticidas, naikinantis čiulpiančius ir graužiančius kenkėjus.

Kad būtų pasiektas geriausias efektyvumas, svarbu gerai padengti augalus, todėl tankiuose pasėliuose reikia padidinti vandens kiekį.

Žieminiai ir vasariniai kviečiai, žieminiai ir vasariniai miežiai, žieminiai ir vasariniai kvietrugiai, spelta kviečiai, žieminiai rugiai, avižos

Kenkėjai	Norma	Vandens kiekis	Purškimo laikas	Purškimų skaičius	Paskutinis apdoravimo laikas iki derliaus nuėmimo dienomis
Amarai (<i>Sitobion avenae</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i>)	0,05 l/ha	150-300 l/ha	nuo antrojo lapelio iki pieninės brandos vidurio (BBCH 12-75)	1	21

Javiniai ir ieviniai amarai (*Sitobion avenae*, *Metopolophium dirhodum*, *Rhopalosiphum padi*):

Javams amarai pavojingiausi krūmijimosi pabaigoje ar bambėjimo metu. Puršksti, jei krūmijimosi tarpsnyje amarai išplitę ant 60% stiebų, vidutiniškai po 1-2 amarus ant stiebo. Bambėjimo metu purškiama, kai būna apniakta 50% stiebų po 10 amarų ant stiebo.

Kenkėjai	Norma	Vandens kiekis	Purškimo laikas	Purškimų skaičius	Paskutinis apdoravimo laikas iki derliaus nuėmimo dienomis
Rapsinis žiedinukas (<i>Meligethes aeneus</i>), Ankštarinis paslėptastraublis (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), Ankštarinis gumbauodis (<i>Dasineura brassicae</i>), Rapsinės spragės (<i>Psylliodes chrysocephala</i>), Kryžmažiedinės spragės (<i>Phyllotreta</i> spp.).	0,06 l/ha	200-300 l/ha	nuo skilčialapių išsiskleidimo iki žydėjimo pabaigos (BBCH 10-69)	1	28

Rapsinės spragės (*Psylliodes chrysocephala*):

Rapsinių spragių suaugėliai rudenį deda kiaušinėlius į dirvą. Išsiritusios lervos įsigrauzia į lapkočius, apgrauzia augimo kūgelius. Žalingumo riba :2-3 vabalai išilginiame metre. Puršksti daigų tarpsnyje.

Kryžmažiedinės spragės (*Phyllotreta* spp):

Spragės labai pavojingos rapsų daigams, stipriau pažeisti augalai nudžiūsta. Žalingumo riba yra 2-3 vabalai išilginiame metre. Puršksti daigų tarpsnyje. Prieš rapsines sprages rekomenduojama puršksti, kai pažeista daugiau kaip 10% augalų. Jei yra lervų užpuolimo rizika, rapsams bent kartą per rudenį reikia skirti prevencinę apsaugą. Naudoti kenkėjams pasiekus žalingumo ribą.

Rapsinis žiedinukas (*Meligethes aeneus*):

Ypatingai žalingi ankstyvosios butonizacijos tarpsnyje. Žalingumo riba butonizacijos pradžioje yra 2 vabalai ant augalo, pabaigoje :4-6 vabalai ant augalo. Stiprus rapsinių žiedinukų išplitimas rapsams esant butonų tarpsnyje gali žymiai sumažinti pumpurų skaičių. Naudoti kenkėjams pasiekus žalingumo ribą.

Ankštarinis paslėptastraublis (*Ceutorhynchus assimilis*):

Puršksti pradėjus kristi žiedlapiams iki pirmųjų ankštarių formavimosi pradžios. Žalingumo riba yra 1 vabalas ant augalo. Optimalus purškimo laikas, kai rapsai 20 % žydi iki žydėjimo pabaigos. Naudoti kenkėjams pasiekus žalingumo ribą.

Žirniai grūdams

Kenkėjai	Norma	Vandens kiekis	Purškimo laikas	Purškimų skaičius	Paskutinis apdoravimo laikas iki derliaus nuėmimo dienomis
Amarai (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), Žirninis vaisėdis (<i>Cydia nigricana</i>), Sitonai (<i>Sitona lineatus</i>)	0,05-0,06 l/ha	200-400 l/ha	nuo dviejų skilčialapių iki žydėjimo pabaigos (BBCH 10-69)	1	14

Žirniai (žali)

Kenkėjai	Norma	Vandens kiekis	Purškimo laikas	Purškimų skaičius	Paskutinis apdoravimo laikas iki derliaus nuėmimo dienomis
Amarai (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), Žirninis vaisėdis (<i>Cydia nigricana</i>), Sitonai (<i>Sitona lineatus</i>)	0,05-0,06 l/ha	200-400 l/ha	nuo dviejų skilčialapių iki išsiskleidę 50 proc. žiedų (BBCH 10-65)	1	14

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	LITHUANIA	Single label	
Product SKU	10079244	Base for Booklet	
Product SKU Description	NEXIDE,60CS,1L,LV,LT,ES#Baltic	Booklet	244 x 130 mm
Label SKU	XXXXX	Number of pages (Booklet)	7 Pages
Label SKU Description	E,NEXIDE,60CS,1L,Y,LI,ES#LV,LI,EE,M/F	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))	x	Preprinted Material	

Pupos

Kenkėjai	Norma	Vandens kiekis	Purškimo laikas	Purškimų skaičius	Paskutinis apdoravimo laikas iki derliaus nuėmimo dienomis
Sitonai (<i>Sitona lineatus</i>)	0,05-0,06 l/ha	200-400 l/ha	nuo dviejų skilčialapių iki žydėjimo pabaigos (BBCH 10-69)	1	14

Sitonai (*Sitona lineatus*):

Ankštiniam javams dygstant randama 5-10 vabalų viename kvadratiname metre. Nexide® CS sumažins sitonų žalą, kai purškimas atliekamas nuo skilčialapių stadijos ir vėliau. Taikykite, kai lauke randama kenkėjų.

Amarai (*Acyrtosiphon pisum*):

Žirnius nuo amarų purkšti rekomenduojama, kai šie išplinta ant daugiau nei 50% augalų. Naudoti kenkėjams pasiekus žalingumo ribą.

Žirninis vaisėdis (*Cydia nigricana*):

Drugelių skraidymo pradžia ir intensyvumui nustatyti naudojamos feromoninės gaudyklės. Nuo žirnių vaisėdžių rekomenduojama purkšti, kai dviejose gretimose feromoninėse gaudyklėse pagautama 10 ar daugiau vaisėdžių. Dažniausiai žirnių vaisėdžių drugelių skraidymo pradžia sutampa su žirnių butonizacijos tarpsniu. 5-10% viršutinių ūglių prieš žydėjimą reikia stebėti pasėlius ar neskraido suaugėliai. Naudoti kenkėjams pasiekus žalingumo ribą.

MAŽOS APIMTIES NAUDOJIMAS

Augalai	Kenkėjai	Norma	Vandens kiekis	Purškimo laikas	Purškimų skaičius	Paskutinis apdoravimo laikas iki derliaus nuėmimo dienomis
Kopūstai	Ropinis baltukas (<i>Pieris rapae</i>)	0,08 l/ha	600 l/ha	nuo išsiskleidusių 2 lapelių iki gūžės pasiekia būdingą dydį (BBCH 12-79)	1	7

Nexide® CS naudojimas kopūstams išplėstas vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamente (EB) Nr. 1107/2009 51 straipsniu.

ATSAKOMYBĖ: Gamintojas neatsako už produkto efektyvumą, galimą fitotoksiškumą augalams ir derliaus nuostolius. Atsakomybę už galimą neigiamą poveikį prisiima produkto naudotojas.

DĖMESIO

Žydinčius augalus purkšti pasibaigus bičių skraidymui (nuo 21.00 iki 4.00val.).

Būtina ne vėliau kaip prieš 2 kalendorines dienas apie planuojamą purškimą paskelbti Paraiškų priėmimo informacinėje sistemoje.

LIETAUS ĮTAKA

Purškiamam tirpalui visiškai išdžiūvus ant lapų, lietus nebeturi neigiamos įtakos Nexide® CS veiksmingumui.

MAIŠYMAS

Kapsulių suspensijos formuliacija (CS) nesuderinama su boro turinčiais preparatais. Dėl maišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreiptis į produkto platintojus arba registracijos savininko atstovus. Nexide® CS mišinių su kitais augalų apsaugos produktais poveikis žmonių sveikatai, aplinkai ir veiksmingumas nevertintas.

VĒLIAU AUGINAMI AUGALAI

Pasėliams žuvus ar vėliau auginamiems augalams jokių apribojimų nenumatyta, jei laikomasi etiketėje pateiktų rekomendacijų.

PURŠKIMAS

Prieš purškiant Nexide® CS svarbu, kad purškimo įranga būtų švari ir joje nebūtų likę anksčiau naudotų pesticidų likučių o baigus purkšti būtų tinkamai išvalyta.

Purškimo tirpalo paruošimas

¼-½ purkštuvu rezervuaro talpos užpildę vandeniu, pilkite reikiamą kiekį Nexide® CS į chemikalų skyrių arba į purkštuvu rezervuarą, maišytuvą turi būti įjungtas. Išskalaukite produkto pakuotę ir supilkite tirpalą į purkštuvu rezervuarą. Užpildykite rezervuarą likusiu reikalingu vandens kiekiu.

- Matuodami produkto kiekį, naudokite atitinkamą matavimo priemonę.
- Ruošiant mišinį, pirmiausia supilkite Nexide® CS, tada - kitus produktus.
- Maišytuvą turi būti įjungtas viso purškimo metu.
- Paruoštą tirpalą sunaudokite tą pačią dieną.

PURKŠTUVO PLOVIMAS

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

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.

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

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Insekticido Nexide® CS veikioji medžiaga gama- cihalotrinas pagal veikimo pobūdį priklauso IRAC 3A (piretroidų) insekticidų grupei. Bet kurioje kenkėjų populiacijoje gali būti natūraliai bet kuriam iš 3A grupės insekticidų atsparių individų. Jeigu šie insekticidai naudojami pakartotinai, gali išsivystyti atsparių kenkėjų populiacija. Siekiant to išvengti, turi būti taikomos atsparumo išsivystymo rizikos mažinimo priemonės:

- Nenaudokite pakartotinai tą patį veikimo pobūdį turinčių insekticidų.

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	LITHUANIA	Single label	
Product SKU	10079244	Base for Booklet	
Product SKU Description	NEXIDE,60CS,1L,LV,LT,ES#Baltic	Booklet	244 x 130 mm
Label SKU	XXXXX	Number of pages (Booklet)	7 Pages
Label SKU Description	E,NEXIDE,60CS,1L,Y,LI,ES#LV,LI,EE,M/F	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))	x	Preprinted Material	

- Skirtingą poveikį turinčių insekticidų naudojimas mažina atsparių populiacijų susidarymą.
 - Insekticidą naudokite etiketėje nurodytu laiku ir rekomenduojamomis normomis.
 - Kenkėjų naikinimo programoje naudokite kitus (biologinius, cheminius, kultūrinius) naikinimo metodus.
 Naujausios informacijos apie kenkėjų atsparumo valdymą teiraukitės produkto platintojo arba ieškokite tinklalapyje:
 www.irac-online.org.

Integruotoji kenkėjų kontrolė

„FMC“ palaiko integruotosios kenkėjų kontrolės („Integrated Pest Management“ – IPM) programas. Šį produktą galima naudoti kaip IPM programos dalį, kuri apima biologines, kultūrinės ir mokslines praktikas, skirtas ekonominės kenkėjų daromos žalos prevencijai. IPM principai ir praktikos apima lauko stebėjimo ar kitus aptikimo metodus, tinkamą tikslinių kenkėjų identifikavimą, populiacijos stebėjimą, skirtingų veikimo būdų insekticidų naudojimą, apdorojimą, kai tikslinės kenkėjų populiacijos pasiekia žalingumo ribas. Pasitarkite su konsultantais arba mokslo institucijų darbuotojais ir nustatykite konkrečių kenkėjų bei pasėlių jūsų vietovėje atitinkamas žalingumo ribas.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgias kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę. Būtina mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., polivinilchloridines, latekso, nitrilo (≥0,4 mm) ar kt. Būtina dėvėti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančius standartą LST EN 166). Stengtis neįkvėpti rūko, garų, aerozolio.

Purškiant traktoriais lauko purkštuvais būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgias 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 purkštuvu priežiūros darbus, liečiant produkto tirpalu užterštus paviršius būtina mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgias kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis arba kombinezoną bei rekomenduojama avėti sandarius batus ir mėvėti 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 pertrauką nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsiveikant. Susitęsęs pirštinių paviršiumi, 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: 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 simptominių gydymą.

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

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Draudžiama purkšti žydinčius augalus, kuriuos apdulkina bitės ir kiti vabzdžiai nuo 4 val. iki 21 val. Būtina ne vėliau kaip prieš 2 kalendorines dienas apie planuojamą purškimą paskelbti Paraiškų priėmimo informacinėje sistemoje. Augalų apsaugos produktų nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei 25° C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s.

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 purkštuvu talpą su ruošiamu tirpalu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais.

Nenaudoti tuščios pakuotės kitiems tikslams.

LAIKYMAS

Produktas turi būti laikomas originalioje pakuotėje. Sandėliavimo patalpa turi būti sausa, gerai vėdinama ir uždara, kad į ją negalėtų patekti pašaliniai asmenys ar vaikai. Patalpa turėtų būti iš atsparių ugniai medžiagų, sandari. Patalpoje neturėtų būti laikomi maistas, gėrimai, pašarai ar sėklos. Turėtų būti galimybė nusiplauti rankas. Produktą saugoti nuo didelio karščio ir šalčio. Rekomenduojama saugojimo temperatūra 5 – 30°C.

GAMINTOJO ATSAKOMYBĖ

Gamintojas garantuoja preparato kokybę, jei preparatas gautas uždaroje, originalioje pakuotėje. Purškimo metu preparato veiksmingumui gali turėti įtakos daugelis veiksnių, tarp jų oro sąlygos, dirvos tipai, atsparumas, naujos veislės, purškimo technologijos. Gamintojas nepriima atsakomybės, jeigu šie veiksniai turi įtakos preparato veiksmingumui. Gamintojas nepriima atsakomybės už nuostolius, galimus dėl netinkamo preparato naudojimo ir saugojimo.

® registruotas prekės ženklas yra „FMC Corporation“ nuosavybė

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	LITHUANIA	Single label	
Product SKU	10079244	Base for Booklet	
Product SKU Description	NEXIDE,60CS,1L,LV,LT,ES#Baltic	Booklet	244 x 130 mm
Label SKU	XXXXX	Number of pages (Booklet)	7 Pages
Label SKU Description	E,NEXIDE,60CS,1L,Y,LI,ES#LV,LI,EE,M/F	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))	x	Preprinted Material	



PIRMĀ MEDICĪNISKĀ PALĪDZĪBA:

PIRMĀ MEDICĪNISKĀ PALĪDZĪBA:

Ja augu aizsardzības līdzeklis nokļuvis uz ādas, nekavējoties to mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, nekavējoties skalot tās tekoša ūdens strūklā 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis, nonācis gremošanas sistēmā, izdzert 100 ml ūdens.

Ja augu aizsardzības līdzeklis, nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā.

Bezsamaņā esošai personai, neko nedot caur muti.

Jebkurā nelaiemes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiert attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu. Simptomātiska ārstēšana.

Saīdēšanās informācijas centra tālrunis: 67042473

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzīvniekiem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmekēt, darbojoties ar vielu.

Strādājot ar preparātu, lietojiet piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus:

Gatavojot darba šķidrums – gumijas zābakus, aizsargapģērbu (6. tips EN13034), gumijas priekšautu, pret ķīmiskām vielām izturīgus cimdus (piemēram, nitrila) un aizsargbrilles ar sānu sargiem (EN166). Elpošanas sistēmas aizsardzībai – pusmasku ar daļiņu filtru A1 (EN141).

Smidzināšanas laikā – gumijas zābakus, aizsargapģērbu (4. tips EN14605), pret ķīmiskām vielām izturīgus cimdus (piemēram, nitrila) un aizsargbrilles ar sānu sargiem (EN166). Elpošanas sistēmas aizsardzībai – pusmasku ar daļiņu filtru A1 (EN141).

Katru reizi pēc darba mazgājiet rokas un citas atklātās ķermeņa vietas. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Nexide® CS satur 60 g/l gamma-chalotrina, kas ir efektīvs, plaša spektra piretroīds. Nexide® CS ir pieskares iedarbības insekticīds, kas labi ierobežo kultūraugu kaitēkļus. Vasarā laputis visbīstamākās labībām ir graudaugu cerošanas un stiebrošanas fāzē. Nexide® CS labi ierobežo laputu sugas, kuras var pārnēsāt miežu dzeltenās pundurainības vīrusu (BYDV).

Spradžu (*Phyllotreta spp.*) bojājumi ir ļoti bīstami dīgstošajam rapsim. Augi var tikt pilnīgi nograuzti.

Smidzināt, kaitēkļiem parādīties, rapša dīgšanas laikā. Rapša stublāju spradzis (*Psylliodes chrysocephala*) bojā dīgstošo ziemas rapsi, izgraužot caurumus jaunajās lapiņās un kātiņos, oļiņas dēj auga pamatnes.

Izšķīlušie kāpuri ielien lapu kātiņos un bojā auga augšanu.

Zirņu tinēja (*Cydia nigricana*) lidojuma sākums vairumā gadījumu sakrīt ar zirņu ziedēšanas stadiju. Tad tinēja tauriņi lido un dēj oļiņas.

Lietošanas laiks un devas

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziema kvieši, ziema mieži, rudzi, tritikāle, speltas kvieši, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Laputis (<i>Sitobion avenae</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i> , <i>Rahopolosiphum padi</i>)	0.05	Apsmidzināt sējumus kaitēkļiem parādīties, sākot ar kultūrauga 2 lapu stadiju līdz piengatavības vidum (AS 12-75)	21	1
Ziema rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu spūdis (<i>Meligethes aeneus</i>), krustziežu sēklu smecernieks (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), krustziežu pākstenu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>), rapša stublāju spradzis (<i>Psylliodes chrysocephala</i>), krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>)	0.05-0.06	Apsmidzināt sējumus kaitēkļiem parādīties, sākot ar kultūrauga dīgļlapu stadiju līdz ziedēšanas beigām (AS 10-69)	28	1
Zirņi (svaigam patēriņam ar/ bez pākstīm, graudiem)	Zirņu laputs (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), zirņu tinējs (<i>Cydia nigricana</i>), svitrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>)	0.05-0.06	Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādīties, sākot ar kultūrauga dīgļlapu stadiju līdz ziedēšanas beigām (AS 10-69)	14	1
Pupas (graudiem)	Svitrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>)	0.05-0.06	Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādīties, sākot ar kultūrauga dīgļlapu stadiju līdz ziedēšanas beigām (AS 10-69)	14	1
Galviņkāposti*	Rācenu baltenis (<i>Pieris rapae</i>), kāpostu baltenis (<i>Pieris brassicae</i>), kāpostu laputs (<i>Brevicoryne brassicae</i>), kāpostu cekulkode* (<i>Plutella maculipennis</i>)	0.08	Apsmidzināt stādījumu kaitēkļiem parādīties, sākot ar galviņas veidošanās sākumu līdz galviņa sasniegusi šķirnei raksturīgo lielumu (AS 41-49)	7	1

*Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51.pantu.

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	LITHUANIA	Single label	
Product SKU	10079244	Base for Booklet	
Product SKU Description	NEXIDE,60CS,1L,LV,LT,ES#Baltic	Booklet	244 x 130 mm
Label SKU	XXXXX	Number of pages (Booklet)	7 Pages
Label SKU Description	E,NEXIDE,60CS,1L,Y,LI,ES#LV,LI,EE,M/F	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))	x	Preprinted Material	

Atbildība. Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa efektivitāti un iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

Piezīme.

Lai aizsargātu ar lietojumu nesaistītus posmkājus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

Ieteicamais darba šķidrums daudzums

Ūdens patēriņš 200 - 400 l/ha. Lielāko apjomu lieto, ja augiem ir bieža lapotne, lai vienmērīgi noklātu apstrādājamo virsmu. Ūdens patēriņš kāpostu stādījumos - 600 l/ha.

BITES UN CITI APPUTEKSNĒTĀJI

Bīstams bitēm. Lai aizsargātu bites un citus apputeksnētājus, lietot pēc 22.00 un pirms 5.00 vietās, kur ir ziedoši kultūraugi un/vai ziedošas nezāles; vietās, kur bites aktīvi meklē barību.

“Vietas, kur bites aktīvi meklē barību” ietver arī gadījumus, kad ir novērojama jebkāda aktīva bišu darbība apstrādājamajā platībā, piemēram, kad novērojama bišu pārlidošana uz blakus esošu teritoriju barības ievākšanai.

SAVIETOJAMĪBA

Nexide® CS var jautk ar daudziem augu aizsardzības līdzekļiem un lapu mēslošanas līdzekļiem, ja sakrīt to lietošanas laiks. Mikrokapsulu suspensijas sastāvs (CS) nav savietojams ar boru saturošiem preparātiem. Par savietojamību ar citiem augu aizsardzības līdzekļiem sazinieties ar ražotāju firmu pārstāvjiem.

Pēckultūras

Ja tiek ievēroti lietošanas instrukcijas ieteikumi, nav ierobežojumu pēckultūru izvēlei.

Lietus noturība

Nexide® CS ir laba lietus noturība, ja darba šķidrums pilnībā ir nožuvis uz auga un lapām.

SMIDZINĀŠANAS TEHNOLOĢIJA

Pirms smidzināšanas. Izmantojiet tikai tīru smidzinātāju. Pirms smidzinātāja lietošanas pārbaudiet, vai tvertne ir kārtīgi iztīrīta un vai visas smidzinātāja ierīces ir tehniski labā stāvoklī. Ja smidzināšanas aprīkojumā ir redzamas nogulsnes, tīriet smidzinātāju saskaņā ar informāciju, kas norādīta uz iepriekš izmantotās vielas marķējuma. Aprēķiniet nepieciešamo ūdens daudzumu, kalibrējiet smidzinātāju un nodrošiniet vienmērīgu ūdens plūsmu caur sprauslām, lai panāktu vienmērīgu miglojumu pārklājumu.

Nepieciešamais aizsargjoslas platums līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, ja tiek lietotas dažāda veida sprauslas.

Kultūraugs	Standarta sprauslas	Sprauslas ar 50% smidzinājuma noneses samazinājumu	Sprauslas ar 75% smidzinājuma noneses samazinājumu
Graudaugi	20 m	10 m	10 m
Rapsis, zirņi, pupas	25 m	15 m	10 m
Galviņkāposti	30 m	15 m	10 m

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA.

Pēc ½ smidzinātāja tvertnes piepildīšanas ar ūdeni, smidzinātāja ieskalosanas tvertnē vai smidzinātāja tvertnē ielejiet nepieciešamo Nexide® CS daudzumu. Ieslēdziet maisītāju. Izskalojiet 3 reizes iepakojumu un ielejiet šķidrumu smidzinātāja tvertnē. Piepildiet tvertni ar nepieciešamo ūdens daudzumu.

- Mērot produkta daudzumu, izmantojiet atbilstošu mētrauku.

- Gatavojot tvertnes maisījumus, vispirms ielejiet Nexide® CS, pēc tam citus produktus.

- Smidzinātāja maisījumam jābūt ieslēgtam visu darbības laiku.

- Pagatavota darba šķidrums izmantojiet tajā pašā dienā.

- Izsmidzinot, izvairieties no izmiglošanas uz blakus esošām kultūrām, ūdenstilpēm un ūdensteču tuvumā.

- Ieteicamais spiediens - 2-3 bar; lietot sprauslas, kas dod smalka izmēra pilienus.

SMIDZINĀTĀJA TĪRĪŠANA.

Tūlīt pēc darba rūpīgi tīriet un mazgājiet visu smidzināšanas aprīkojumu (tai skaitā tvertni no iekšpuses un ārpusē), lai nepieļautu produkta izžūšanu caurulēs, sprauslās un citās smidzinātāja sistēmas vietās.

Tīrot aprīkojumu, ievērojiet visus nepieciešamos drošības pasākumus. Netīriet aku, ūdenstilpju vai kultūraugu tuvumā.

Pēc darba rūpīgi izskalojiet sprauslas, filtrus, šļūtenes vispirms ar mazgājamo līdzekli un tad ar tīru ūdeni, lai samazinātu nogulšņu pielīpšanas un sacietēšanas risku, ko var būt grūti vēlāk notīrīt.

Lai nebūtu ietekmes uz citiem kultūraugiem, svarīgi izmazgāt miglotāju, pirms to izmantojat citās kultūrās.

1) Pēc izsmidzināšanas pilnībā iztukšojiet tvertni.

2) Rūpīgi izskalojiet visas tvertnes iekšējās virsmas (ieskaitot vāku) ar tīru ūdeni (izmantojiet vismaz 10% no tvertnes tilpuma). Rūpīgi notīriet visas nogulsnes. Skalojamo ūdeni izmiglojiet pa tikko apstrādātiem augiem.

3) Smidzinātāja* iepildiet vismaz 10% tīra ūdens un uz 100 litriem ūdens pievienojiet 0,5 litrus All Clear® Extra. Izskalojiet šļūtenes, sistēmu un atstājiet cirkulēt 10 līdz 15 minūtes ar ieslēgtu maisītāju.

4) Iztukšojiet smidzinātāju caur strēli un šļūtenēm. Izskalojiet smidzinātāju ar tīru ūdeni (vismaz 10% no tvertnes tilpuma), līdz dzeltenā nokrāsa pilnībā izzūd.

5) Sprauslas un filtru jānoņem un jātīra atsevišķi, izmantojot tādu pašu All Clear® Extra koncentrāciju, kādu izmantojat smidzinātāja tīrīšanai.

6) Atcerieties notīrīt miglotāju arī no ārpusē

* Ja smidzinātājam nav iekšējā rezervuāra tīrītāja, piepildiet visu rezervuāru.

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	LITHUANIA	Single label	
Product SKU	10079244	Base for Booklet	
Product SKU Description	NEXIDE,60CS,1L,LV,LT,ES#Baltic	Booklet	244 x 130 mm
Label SKU	XXXXX	Number of pages (Booklet)	7 Pages
Label SKU Description	E,NEXIDE,60CS,1L,Y,LI,ES#LV,LI,EE,M/F	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))	x	Preprinted Material	

REZISTENCES VEIDOŠANĀS RISKA IEROBEŽOŠANA

Insekticīda Nexide® CS darbīgā viela ir gamma-chalotrīns, kas ir no IRAC 3A (piretroīdu) insekticīdu grupas. Jebkura kaitēkļu populācija var būt dabiski izturīga pret jebkuru no 3A insekticīdiem. Atkārtota šo insekticīdu lietošana var izraisīt rezistentu kaitēkļu populācijas attīstību. Nexide® CS nebūs efektīvs kaitēkļu ierobežošanā, kuriem izveidojusies rezistence pret piretroīdu grupas insekticīdiem.

Lai no tā izvairītos, jāveic riska samazināšanas pasākumi:

- Neizmantojiet atkārtoti insekticīdus ar tādu pašu iedarbības veidu.
 - Insekticīdu lietošana ar atšķirīgu iedarbību un darbīgo vielu.
 - Izmantojiet insekticīdu optimālajā laikā un atbilstoši uz etiķetes ieteiktajam daudzumam.
 - Kaitēkļu apkarošanas programmā izmantot citas (agrotehniskās, bioloģiskās, ķīmiskās) apkarošanas metodes.
- Lai iegūtu jaunāko informāciju par kaitēkļu rezistences pārvaldību, sazinieties ar produktu izplatītāju vai apmeklējiet vietni www.irc-online.org.

INTEGRĒTĀ AUGU AIZSARDZĪBA

FMC atbalsta integrētās augu aizsardzības (IAA) programmas kaitīgo organismu apkarošanā. Šo produktu var izmantot kā daļu no IAA programmas, kas ietver agrotehnisko, bioloģisko un augu aizsardzības līdzekļu lietošanas praksi, lai novērstu ekonomiskos zudumus, ko rada kaitēkļu bojājumi. IAA principi un prakse ietver lauka apskates, citas atklāšanas metodes, mērķa kaitēkļu pareizu identifikāciju, populācijas uzraudzību, dažādu veidu insekticīdu lietošanu, kad kultūrauga kaitēkļu populācija sasniedz kritiskos sliekšņus. Konsultējieties ar vietējo dienestu darbiniekiem, profesionāliem konsultantiem vai citām kvalificētām institūcijām, lai noteiktu attiecīgā kaitēkļa kritiskos sliekšņus jūsu reģionā.

TUKŠAIS IEPAKOJUMS

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to nekavējoties izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmantot darba šķidrums pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

VIDES AIZSARDZĪBAS PRASĪBAS

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, nepieciešams ievērot graudaugu sējumos 20 m, rapša, zirņu un pupu sējumos 25 m un kāpostu stādījumos 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjoslas platumu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm skatīt tabulā "Nepieciešamais aizsargjoslas platums līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, ja tiek lietotas dažāda veida sprauslas". Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Uzglabāšana. Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā. Iepakojumu uzglabāt cieši aizvērtā veidā, sausā, labi vēdināmā un no sala pasargātā noliktavā. Uzglabāt temperatūrā no 0°C līdz +35°C.

Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA. Ražotājs garantē augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti, ja tas saņemts aizvērtā oriģinālajā iepakojumā. Izsmidzinātā augu aizsardzības līdzekļa efektivitāti var ietekmēt dažādi faktori, tai skaitā laika apstākļi, kukaiņu rezistence, jaunas sugas, smidzināšanas metodes un citi faktori. Ražotājs neuzņemas atbildību, ja šie faktori ir ietekmējuši augu aizsardzības līdzekļa efektivitāti. Ražotājs neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas radīti, ja augu aizsardzības līdzeklis izmantots nepareizi.

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	LITHUANIA	Single label	
Product SKU	10079244	Base for Booklet	
Product SKU Description	NEXIDE,60CS,1L,LV,LT,ES#Baltic	Booklet	244 x 130 mm
Label SKU	XXXXX	Number of pages (Booklet)	7 Pages
Label SKU Description	E,NEXIDE,60CS,1L,Y,LI,ES#LV,LI,EE,M/F	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))	x	Preprinted Material	