



Nexide® CS

Insekticidas/ Insekticīds

LT Nexide® CS - platus veikimo spekto piretroidų grupės insekticidas, skirtas apsaugai nuo kenkėjų žieminiuose ir vasariniuose kvečiuose, žieminiuose ir vasariniuose kvečiuose, žieminiuose rūgijuoje, avžiuse, žieminiuose ir vasariniuose rapsuose, žaliuose žirniuose, žirnuose grūdams, pupose. Insekticidas Nexide® CS kopūstuoje registruotas vadovaujantis Reglamento (EB) 1107/2009 51 straipsniu.

Skirtas profesionaliam naudojimui

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

Apsinuodijimo atveju skambinkite į Apsinuodijimo kontrolės ir informacijos biurą: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.
Pakuotė: 1 l
Registracijos Nr.: AS2-117(I)(2019)
Galiojimo laikas: 2 metai nuo pagaminimo datos.
Pagaminimo data ir partijos numeris: žr. ant pakuotės

Neto: **1L** e



Registracijos savininkas/Reģistrācijas iņašnieks/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
Label SKU	XXXXX	Number of pages (Booklet)
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

LT ATSARGIAI!

Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Gali pakankti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Labai toksičias vandens organizmams, sukelia ilgalaikus pakitimus. Sudėtyje yra 1,2'-benzizotiazol-3-ono.

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. Neįkvėpti rūko, garu, aerozolio. Mūvių apsauginės pirštines, dešvė apsauginius drabužius, naudoti akū (veido) apsaugos priemones. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Jeigu sudirgintas oda arba ja išberia: kreiptis į gydytoją, FATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu. Nusivilkti užterstus drabužius ir išskalbti prievėl juos apsilankant. Surinkti ištekiusia medžiaga.

Talpykla šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

Neužtersti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo renginių šalia paviršinio vandens telkinį / vengti tarbos per drenąžą iš sodybų ar nuo kelio).

Pavojingas bitėms. Siekiant apsaugoti bites ir kitus apdulkinančius vabzdžius, nenaudoti augalų žydėjimo metu. Nenaudoti, jei yra žydiunų piktoliu ir bičių aktyvus maitinimosi metu nuo 04 val. iki 21 val.

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 15 metrų apsaugos zona su 50% dulksnų mažinančiais purškukais arba 5 metrų apsaugos zona su 75% dulksnų mažinančiais purškukais, arba 5 metrų apsaugos zona su 90% dulksnų mažinančiais purškukais iki paviršinio vandens telkiniu ir melioracijos grioviu augalų apsaugos produkta naudojant rapsuose, žirniuose, pupose, kopūstuose. Siekiant apsaugoti netikslinius nariuotakus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkiniu ir melioracijos grioviu.

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 15 metrų apsaugos zona su 50% dulksnų mažinančiais purškukais arba 10 metrų apsaugos zona su 75% dulksnų mažinančiais purškukais, arba 5 metrų apsaugos zona su 90% dulksnų mažinančiais purškukais iki paviršinio vandens telkiniu ir melioracijos grioviu augalų apsaugos produkta naudojant rapsuose, žirniuose, pupose, kopūstuose. Siekiant apsaugoti netikslinius nariuotakus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkiniu ir melioracijos grioviu.

LV UZMANĪBU

H311 Var izraisīt alergisku ādas reakciju.

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

H410 Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. EUH 401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un vidē, ievērojet lietošanas pamācību.

P260 Neielelpot izgarojumus/ smidzinājumu.

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

P302 + P352 ŠASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepiju un ūdens daudzumu.

P314 Ludziet palīdzību medikiem, ja jums ir sliktā pašasjūta. P333+P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsītumi: lūdziet mediku palīdzību.

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

SP1 Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteturu tuvu. Izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe2 Lai aizsargātu ar lietojumu nesaistītos posmkājus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz laukaimniecībā neizmantojami zemei.

SPe3 Lai aizsargā ūdens organismus, nepieciešams ievērot graudaugu sējumos 20 m, rapsā, žirnu un pupu sējumos 25 m un kāpostu stādījumos 30 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdensteturēm. Ja tiek lietota smidzinājuma nonēs mazinošas sprauslas, aizsargjoslas platumā līdz ūdenstilpēm un ūdensteturēm skatīt lietošanas instrukciju.

SPe8 Bistams bitėm. Lai aizsargāt bites un citus apputeksnētajus, lietot pēc 22.00 un pirms 5.00 vietas, kur ir ziedoši augi un/vai ziedošas nezāles; vietās, kur bites aktīvi meklē barību. Avārijas gadījumā zipnot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112.

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

Deriguma termins: 2 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērtā oriģinālā iepakojumā.





PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

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

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

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

Kenkėjai	Norma	Vandens kiekis	Purškimo laikas	Purškimų skaičius	Paskutinis apdorojimo 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

Javinių ir ievininių amarai (*Sitobion avenae*, *Metopolophium dirhodum*, *Rhopalosiphum padi*):

Javams amarai pavojingiausi krūmijimosi pabaigoje ar bamblejimo metu. Purkštai, jei krūmijimosi tarpsnyje amarai išplitę ant 60% stiebų, vidutiniškai po 1-2 amarus ant stiebo. Bamblejimo metu purškiama, kai būna apninkta 50% stiebų po 10 amaru ant stiebo.

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

Rapsinės spragės (*Psylliodes chrysocephala*):

Rapsinių spragių suaugėliai rudenį deda kiaušinėlius į dirvą. Išsiritusios lervos jsigraužia į lapkočius, apgraužia augimo kūgelius. Žalingumo riba :2-3 vabalai išilginame metre. Purkštai daigų tarpsnyje.

Kryžmažiedinės spragės (*Phyllotreta spp.*):

Sragės labai pavojingos rapsų daigams, stipriau pažeisti augalai nudžiūsta. Žalingumo riba yra 2-3 vabalai išilginame metre. Purkštai daigų tarpsnyje. Prieš rapsines spragės rekomenduojama purkštai, 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 išsplitimas rapsams esant butonų tarpsnyje gali žymiai sumažinti pumpury skaičių. Naudoti kenkėjams pasiekus žalingumo ribą.

Ankštarinis paslėptastraublis (*Ceutorhynchus assimilis*):

Purkštai 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 apdorojimo laikas iki derliaus nuėmimo dienomis
Amarai (<i>Acyrthosiphon 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 apdorojimo laikas iki derliaus nuėmimo dienomis
Amarai (<i>Acyrthosiphon 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 išsiškleidę 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,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 apdorojimo laikas iki derliaus nuėmimo dienomis
Sitonai (<i>Sitona lineatus</i>)	0,05-0,06 l/ha	200-400 l/ha	nuo dviejų skilčialapių iki žydejimo pabaigos (BBCH 10-69)	1	14

Sitonai (*Sitona lineatus*):

Ankštiniamis javams dygtant 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*):

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

Zirninis vaisėdis (*Cydia nigricana*):

Drugelių skraidymo pradžiai ir intensyvumui nustatyti naudojamos feromoninės gaudyklės. Nuo zirninių vaisėdžių rekomenduojama purkštį, kai dviejose gretimose feromoninėse gaudyklėse pagauja 10 ar daugiau vaisėdžių. Dažniausiai zirninių vaisėdžių drugelių skraidymo pradžia sutampa su zirnių butonizacijos tarpsniu. 5-10% viršutinių uglių prieš žydejimą reikia stebėti pasėlius ar neskaido suaugėliai. Naudoti kenkėjams pasiekus žalingumo ribą.

MAŽOS APIMTIES NAUDOJIMAS

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

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

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

DĖMESIO

Žydičius augalus purkštį pasibaigus bičių skraidymui (nuo 21.00 iki 4.00val.).

Būtina ne vėliau kaip prieš 2 kalendorines dienas apie planuojamą purškimą paskelbtį Paraškų 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 kita augalų apsaugos produktais kreiptis į produkto platintojus arba registracijos savininko atstovus. Nexide® CS mišinių su kita augalų apsaugos produktais poveikis žmonių sveikatai, aplinkai ir veiksmingumas nevertintas.

VĖLIAU AUGINAMI AUGALAI

Pasėliams žuvus ar vėliau auginamiems augalamams jokių apribojimų nenustatyta, jei laikomasi etiketėje pateiktų rekomendacijų.

PURŠKIMAS

Prieš puršiant Nexide® CS svarbu, kad purškimo įranga būtų švari ir joje nebūtu likę anksčiau naudotų pesticidų likučių o augus purkštį būtų tinkamai išvalyta.

Purškimo tirpalo paruošimas

1/4-1/2 purkštuvu rezervuaro talpos užpildę vandeniu, pilkite reikiama kiekį Nexide® CS į chemikalų skyrių arba į purkštuvą rezervuarą, maišytuvas turi būti įjungtas. Išskalaukite produkto pakuočę ir supilkite tirpalą į purkštuvą rezervuarą. Užpildykite rezervuarą likusiu reikalingu vandeniu kiekui.

- Matuodamini produkto kiekį, naudokite attinkamą matavimo priemonę.
- Ruošiant mišinius, pirmiausia supilkite Nexide® CS, tada – kitus produktus.
- Maišytuvas turi būti įjungtas viso purškimo metu.
- Paruošta tirpalą sunaudokite tą pačią dieną.

PURKŠTUVO PLOVIMAS

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

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

Išvalykite visą susijusią purškimo įrangą. Ištušinkite rezervuarą.

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

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

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

- Nenaudokite pakartotinai tą pačią 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 turinčiu insekticidu naudojimas mažina atsparių populiacijų susidarymą.
 - Insekticidą naudokite etiketeje 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“ paliko integruotosios kenkėjų kontrolės („Integrated Pest Management“ - IPM) programas. Šį produktą galima naudoti kaip IPM programos dalį, kuri apima biologines, kultūrines ir mokslienes 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 insekticidui naudojimą, apdorojimą, kai tikslinės kenkėjų populiacijos pasiekia žalingumo ribas. Pasitarkite su konsultantais arba mokslo institucijų darbuotojais ir nustatykite konkrečių kenkėjų bei paselių jūsų vietoje atitinkamas žalingumo ribas.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dibant su neskiestu produkту 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/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę. Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pūrstynes (atitinkančias standartą LST EN 374); p.vz., polivinilchloridines, lateksą, nitrilo ($\geq 0,4$ mm ar kt.). Būtina dėvėti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančius standartą LST EN 166). Stengtis neįkvępti rūko, garu, aerozolio.

Purškiant traktoriais lauko purkštuvas 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) bei avėti tvirtą avalynę.

Dibant purkštuvo priežiūros darbus, liečiant produkto tirpalu užterštus paviršius būtina myvėti cheminėms medžiagoms atsparias pūrstynes (atitinkančias standartą LST EN 374).

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išsdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgas kelnes, marškiniai ilgomis rankovėmis arba kombinezoną bei rekomenduojama avėti sandarius batus ir mūvėti pūrstynes.

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

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprienaomoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio salyčio su produkту. Stengtis neįkvępti rūko_garu_ ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muiliu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbtai prieš vėl juos apsilankant. Susipestas pūrstinių paviršių, jas reikia kruopščiai nuplausti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančią teisės aktų reikalavimų.

PIRMOJI PAGALBA

Įkvėpus: išvesti asmenį i gryną orą. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odo: nedelsiant nuvilkti suterštus drabužius ir gausiai plauti odą tekančiu vandeniu su muiliu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakelus akijų vokus 10 - 20 minučių. Jeigu nešiojami, išsimti kontaktinius lėšius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Prarodus: Jei nukentėjusysis samoninges: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Nedelsianti kreiptis į gydytojā ir, parodyti produkto pakuočę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominių gydymą.

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

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Draudžiamas purkštį žydičius augalus, kuriuos apdulkina bitės ir kiti vabzdžiai nuo 4 val. iki 21 val. Būtina ne vėliau kaip prieš 2 kalendorinės dienas apie planuojamą purškimą paskelbti Paraškų priėmimo informacineje sistemoje. Augalų apsaugos produktų nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei 25° C arba vejo greitis yra didesnis nei 3 m/s.

TUŠČIU PAKUOCIŲ TVARKYMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo irangą, augalų apsaugos produktų pakuočės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuočės išskalauti, supilamas į purkštuvą talpą su ruošiamu tirpalu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuočės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatantčiais teisės aktais. Nenaudoti tuščios pakuočės kitiems tikslams.

LAIKYMAS

Produktus turi būti laikomas originalioje pakuočėje. Sandėliavimo patalpa turi būti sausa, gerai vėdinama ir uždara, kad į ją neįgaliotų patekti pašaliniai asmenys ar vaikai. Patalpa turėtų būti iš atsparių ugniai medžiagų, sandari. Patalpoje neturėtų būti laikomi maistas, gėrimai, pašarai ar seklos. Turėtų būti galimi ybės 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 pakuočėje. Purškimo metu preparato veiksmingumui gali turėti įtakos daugelis veiksnių, tarp jų oro sąlygos, dirvos tipai, atsparumas, naujos veislės, purškimo technologijos. Gamintojas neprisiima atsakomybės, jeigu šie veiksnių turi įtakos preparato veiksmingumui. Gamintojas neprisiima atsakomybės už nuostolius, galimus dėl netinkamo preparato naudojamo 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,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 PALĪDŽĪBA:

PIRMĀ MEDICĪNISKĀ PALĪDŽĪBA:

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 svaiķā gaisā.

Bezsāmanā esošai personai, neko nedot caur muti.

Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu. Simptomātiska ārstēšana.

Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67042473

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

Sargāt no bēriem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu.

Strādājot ar preparātu, lietojiet piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus:

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

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

Katrre reizi pēc dārba mazgājiet rokas un citas atklātās ķermēja vietas. Pēc darba nekavējoties novilk darba apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

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

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

Smidzināt, kaitēkļiem parādoties, rapsa digšanas laikā. Rapša stublāju spradzis (*Psylliodes chrysocephala*) bojā digstošā ziemas rapsi, izgraužot caurumus jaunajās lapiņās un kātiņos, oļiņas dēj pie auga pamatnes.

Izšķilušie kāpuri ieleni 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

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši, ziemas mieži, ruzi, tritikāle, speltais kvieši, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Laputis (<i>Sitobion avenae</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i> , <i>Rahopolosiphum padi</i>)	0.05	Apsmidzināt sējumus kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga 2 lāpu stadiju līdz piengatavības vidum (AS 12-75)	21	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	Krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), krustziežu sēklu smecernieks (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), krustziežu pāksteņu pangodīns (<i>Dasineura brassicae</i>), rapsa stublāju spradzis (<i>Psylliodes chrysocephala</i>), krustziežu spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>)	0.05-0.06	Apsmidzināt sējumus kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga digļlapu stadiju līdz ziedēšanas beigām (AS 10-69)	28	1
Zirņi (svaigam patēriņam ar bez pākstīm, graudiem)	Zirņu laputs (<i>Acyrthosiphon pisum</i>), zirņu tinējs (<i>Cydia nigricana</i>), svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>)	0.05-0.06	Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga digļlapu stadiju līdz ziedēšanas beigām (AS 10-69)	14	1
Pupas (graudiem)	Svītrainais zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>)	0.05-0.06	Apsmidzināt sējumus, kaitēkļiem parādoties, sākot ar kultūrauga digļlapu stadiju līdz ziedēšanas beigām (AS 10-69)	14	1
Galvījkāposti*	Rācenju 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 parādoties, sākot ar galvīnas veidošanās sākumu līdz galvīja 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,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 līdzekļi 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 aizsargoslus līdz lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

Ieteicamais darba šķidruma daudzums

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

BITES UN CITI APPUTEKSNETĀJI

Bīstams bītem. Lai aizsargātu bites un citus apputeksnētājus, lietot pēc 22.00 un pirms 5.00 vietās, kur ir ziedoši kultūraugī 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 jaukt ar daudziem augu aizsardzības līdzekļiem un lapu mēlošanas 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 izvēlē.

Lietus noturība

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

SMIDZINĀŠANAS TEHNOLOGIJA

Pirms smidzināšanas. Izmantojiet tikai tīru smidzinātāju. Pirms smidzinātāja lietošanas pārbaudiet, vai tvertne ir kārtīgi iztīrīta un vai visas smidzinātāja ierices 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, kalibrejiet 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
Galvīnkāposti	30 m	15 m	10 m

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA.

Pēc $\frac{1}{2}$ smidzinātāja tvertnes piepildīšanas ar ūdeni, smidzinātāja ieskalošanas tvertnē vai smidzinātāja tvertnē ielejiet nepieciešamo NEXIDE® CS daudzumu. Ieslēdziet maisītāju. Izskalojiet 3 reizes iepakojumu un ielejiet šķidumu smidzinātāja tvertnē. Piepildiet tvertni ar nepieciešamo ūdens daudzumu.

- Mērot produkta daudzumu, izmantojiet atbilstošu mētrauklu.
- Gatavojot tvertnes maisījumus, vispirms ielejiet NEXIDE® CS, pēc tam citus produktus.
- Smidzinātāja maisītājam jābūt ieslēgtam visu darbības laiku.
- Pagatavotu darba šķidumu izmantojiet tajā pašā dienā.
- Izsmidzinot, izvairīties no izmiglošanas uz blakus esošām kultūrām, ūdenstilpēm un ūdensteču tuvumā.
- Ieteicamais spiediens - 2-3 bar; lietot sprauslas, kas dod smalka izmēra pilienus.

SMIDZINĀTĀJA TĪRĪŠANA.

Tīlīt pēc darba rūpīgi tīriet un mazgājiet visu smidzināšanas aprīkojumu (tai skaitā tvertni no iekšpuses un ārpuses), lai nepielautu produkta izzūšanu caurulēs, sprauslās un citās smidzinātāja sistēmas vietās.

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

Pēc darba rūpīgi izskalojiet sprauslas, filtrus, šķūtenes vispirms ar mazgājamo līdzekli un tad ar tīru ūdeni, lai samazinātu nogulšu pielipšanas un sacietēšanas risku, ko var būt grūti vēlāk notīrt.

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

- 1) Pēc izsmidzināšanas pilnībā iztukšojet tvertni.
- 2) Rūpīgi izskalojiet visas tvertnes iekšējās vīrsmas (ieskaitot vāku) ar tīru ūdeni (izmantojiet vismaz 10% no tvertnes tilpuma). Rūpīgi notīriet visas nogulsnes. Skalojamo ūdeni izmiglojiet pa tikko apstrādātiem augiem.
- 3) Smidzinātājā* iepildiet vismaz 10% tīra ūdens un uz 100 litriem ūdens pievienojet 0,5 litrus All Clear® Extra. Izskalojiet šķūtenes, sistēmu un atstājiet cirkulēt 10 līdz 15 minutes ar ieslēgtu maisītāju.
- 4) Iztukšojet smidzinātāju caur strēli un šķūtenēm. Izskalojiet smidzinātāju ar tīru ūdeni (vismaz 10% no tvertnes tilpuma), līdz dzeltenā nokrāsa pilnībā iizzūdu.
- 5) Sprauslas un filtri jānoņem un jātīra atsevišķi, izmantojot tādu pašu All Clear® Extra koncentrāciju, kādu izmantojāt smidzinātāja tīrīšanai.
- 6) Atcerieties notīrit miglotāju arī no ārpuses

* 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 IEROBEŽOŠĀNA

Insekticīda Nexide® CS darbīgā viela ir gamma-cihalotrīns, 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 rezistētu kaitēkļu populācijas attīstību. Nexide® CS nebūs efektīvs kaitēkļu ierobežošanā, kuriem izveidojusies rezistence pret piretroīdu grupas insekticīdiem.

Lai no tā izvairītos, jāveic riska samazināšanas pasākumi:

- Neizmantojet atkārtoti insekticīdus ar tādu pašu iedarbības veidu.
- Insekticīdu lietošana ar atšķirīgu iedarbību un darbīgo vielu .
- Izmantojet 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 apmeklējet vietni www.irac-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 lauku apskates, citas atklāšanas metodes, mērķa kaitēkļu pareizu identificēšanu, 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 noteiku 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 šķidruma pagatavošanai. Tukšā tara jālīkvidē, 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, rapsā, zirnu un pupu sējumos 25 m un kāpostu stādījumos 30 m aizsargjoslas līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Ja tiek lietotas smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, aizsargjoslas platums līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm skaitā tabulā "Nepieciešamais aizsargjoslas platoms līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, ja tiek lietotas dažāda veida sprauslas". Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārnošanas. Nepiešārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpu un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Uzglabāšana. Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā. lepakojumu uzglabāt cieš aizvērtā veidā, sausā, labi vēdināmā un no salā pasargātā noliktavā. Uzglabāt temperatūrā no 0°C līdz +35°C.

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

JURIDISKĀ ATBILDĪBA. Ražotājs garantē augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti, ja tas sapemts 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,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	