

Cythrin 500

INSEKTICIDAS

Veiklioji medžiaga: cipermetrinas 500 g/l (47,99 %)
Produkto forma: koncentruota emulsija

Cythrin 500 – piretroidų cheminės grupės insekticidas, kontaktinio ir vidinio veikimo, naudojamas kenkėjams naikinti žieminiuose kviečiuose, rugiuose, kvietrugiuose, miežiuose ir vasariniuose kviečiuose, miežiuose, kvietrugiuose, avižose, žieminiuose ir vasariniuose rapsuose, žirniuose, pupose, žiediniuose ir gūžiniuose kopūstuose, poruose, svogūnuose, česnakuose, bulvėse, dekoratyviniuose augaluose.

Skirtas profesionaliajam naudojimui.



PAVOJINGA

Degūs skystis ir garai

Kenksminga prarijus ir įkvėpus.

Dirgina odą.

Smarkiai pažeidžia akis.

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Gali dirginti kvėpavimo takus.

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Gali pakenkti organams (nervų sistemai), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimų.

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

Neijkvėpti ruko / garu / aerosolio.

Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMU KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją

PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMU KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją. NESKATINTI vėmimo.

PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra, ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Surinkti ištakėjusių medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinį/vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių).

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 20 metrų apsaugos zoną ir 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą daugiametiais augalais iki paviršinio vandens telkinį ir melioracijos griovių, ir naudoti 75 proc. dulksnų mažinančius purkštukus purškiant bulves, porus, svogūnus, česnakus, žieminius rugius, kvietrugius, miežius ir vasarinius kviečius, miežius, kvietrugius, avižas,

žieminius ir vasarinius rapsus, žirnius, pupas, žiedinius ir gūžinius kopūstus.

Siekiant apsaugoti netikslinius nariuotakojus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės ir naudoti 90 proc. dulksnų mažinančius purkštukus arba 5 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės ir naudoti 50 proc. dulksnų mažinančius purkštukus, arba 10 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės purškiant bulves, žieminius ir vasarinius rapsus, porus, svogūnus, česnakus.

Siekiant apsaugoti netikslinius nariuotakojus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės ir naudoti 90 proc. dulksnų mažinančius purkštukus, arba 10 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės ir naudoti 75 proc. dulksnų mažinančius purkštukus, arba 15 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės ir naudoti 50 proc. dulksnų mažinančius purkštukus, arba 20 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės purškiant žiedinius ir gūžinius kopūstus.

Pavojingas bitėms. Siekiant apsaugoti bites ir kitus apdulkinančius vabzdžius draudžiama purkšti žydinčius rapsus, žirnius, pupas ir pasėlius, kuriuose yra žydinčią piktžolių. Būtina ne veliau kaip prieš 2 kalendorines dienas apie planuojamą purškimą paskelbti Paraškų priėmimo informacinėje sistemoje.

Siekiant apsaugoti operatorių sveikatą, operatoriai privalo naudoti ne mažiau kaip 50 proc. dulksnų mažinančius purkštukus.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: +370 5 2362052 arba +370 687 533 78.

Registracijos numeris: AS2-5I(2024)

Pakuotė: 11, 51

Siuntos numeris/Pagaminimo data: žiūrėkite ant pakuočės

Galiojimo laikas: 2 metai nuo pagaminimo datos

Registracijos savininkas:

Arysta LifeScience Benelux Sprl

Rue de Renory 26/1,

B – 4102 Ougree, Belgija

Patintojas:

Scandagra, UAB

Veiveriu g. 139

LT-46389 Kaunas

Telefonas: 37 395511

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.

VEIKIMO BŪDAS

Cythrin 500 – piretroidų cheminės grupės insekticidas, kontaktinio ir vidinio veikimo, naudojamas kenkėjams naikinti žieminiuose kviečiuose, rugiuose, kvietrugiuose, miežiuose ir vasariniuose kviečiuose, miežiuose, kvietrugiuose, avižose, žieminiuose ir vasariniuose rapsuose,

žirniuose, pupose, žiediniuose ir gūžiniuose kopūstuose, poruose, svogūnuose, česnakuose, bulvėse, dekoratyviniuose augaluose.

NAUDOJIMAS

Augalai	Kenkėjai	Norma, l/ha	Purškimo laikas, purškimų skaičius	Laikas nuo purškimo iki derliaus nuėmimo (karencijos laikotarpis)
Žieminiai kviečiai, rugiai, kvietrugiai, miežiai, vasariniai kviečiai, miežiai, kvietrugiai, avižos	Javiniai amarai (<i>Sitobion avenae</i>), ieviniai amarai (<i>Rhopalosiphum padi</i>), blyškieji varpiniai amarai (<i>Metopolophium dirhodum</i>), švedinės muselės (<i>Oscinella frit</i>), tripsai (<i>Thysanoptera</i>), lemai (<i>Oulema</i> spp.)	0,05	Rudenį: nuo pirmojo lapo iki pirmasis bamblys pakilęs ne mažiau kaip 1 cm nuo krūmijimosi bamblio (BBCH 10-31). Pavasarį nuo pirmojo lapo iki plaukėjimo pabaigos tarpsnio (BBCH 10 – 59) arba nuo grūdo formavimosi iki velyvosios pieninės brandos tarpsnio (BBCH 70-77). Purškimų skaičius – 1.	28 (miežiai, avižos) 35 (kviečiai, rugiai, kvietrugiai)
Žieminiai ir vasariniai rapsai	Rapsiniai žiedinukai (<i>Meligethes aeneus</i>) rapsinės spragės, (<i>Psylliodes chrysocephala</i>), kryžmažiedės spragės (<i>Phylloreta nemorum</i>) rapsiniai paslėptastraubliai (<i>Ceuthorhynchus napi</i>) kopūstiniai paslėptastraubliai (<i>Ceuthorhynchus quadridens</i>) rapsiniai pjūkleliai (<i>Athalia rosae</i>)	0,05	Nuo išsiskleidusių skilčialapių iki matomų pirmųjų žiedlapių tarpsnio (BBCH 10-59) arba nuo ankštarų vystymosi pradžios iki išsvysto 30 proc. ankštarų (BBCH 70-73). Purškimų skaičius – 1.	49
Žirniai, pupos	Gumbeliniai straubliukai (<i>Sitona lineatus</i>), žirniniai vaisėdžiai (<i>Cydia nigricana</i>), pupiniai amarai (<i>Aphis fabae</i>) žirniniai amarai (<i>Acyrthosiphon pisum</i>)	0,05	Nuo pirmojo lapo tarpsnio iki matomų pirmųjų vainiklapiai (BBCH 10-59) arba nuo 10 proc. ankščių pasiekia būdingą ilgi iki 70 proc. ankščių pasiekia būdingą ilgi (BBCH 71-77). Purškimų skaičius – 1.	14
Žiediniai ir gūžiniai kopūstai	Kryžmažiedės spragės (<i>Phylloreta</i> spp.),	0,05	Nuo sėklaskilčių visiško išsiskleidimo	21

	kopūstiniai paslėptastraubliai (<i>Ceutorhynchus quadridens</i>), kopūstiniai pelēdgalviai (<i>Mamestra brassicae</i>), žvilgūnai (<i>Autographa spp.</i>), baltukai (<i>Pieris spp.</i>), rapsiniai pjūkelių (<i>Athalia rosae</i>), kopūstinė kandis (<i>Plutella xylostella</i>), kopūstinių amarai (<i>Brevicoryne brassicae</i>)		iki kol gūžės pasiekia būdingą dydį, formą ir kietumą (BBCH 10 – 49). Purškimų skaičius – 1.	
Svogūnai, česnakai	Tabakiniai tripsai (<i>Thrips tabaci</i>), svogūninė kandis (<i>Acrolepiopsis assectella</i>)	0,05	Nuo kilpelės nykimo iki visiško lapų sunykimo ir ropelio visiškos sausos tarpsnio (BBCH 10 – 49). Purškimų skaičius – 1.	7
Porai	Tabakiniai tripsai (<i>Thrips tabaci</i>), svogūninė kandis (<i>Acrolepiopsis assectella</i>)	0,05	Nuo kilpelės nykimo iki kol stiebo ilgis ir diametras tampa tipiškas veislei (BBCH 10 – 49). Purškimų skaičius – 1.	28
Bulvės	Kolorado vabalai (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), amarai (<i>Aphididae</i>)	0,05	Nuo pirmojo lapo tarpsnio iki matomų pirmojo žiedyno vainiklapiai (BBCH 10-59) arba nuo matomų pirmųjų uogų iki uogos ima raukšlėtis (BBCH 70-89). Purškimų skaičius – 1.	7
Dekoratyviniai augalai šiltnamiuose	Amarai (<i>Aphididae</i>), tripsai (<i>Thysanoptera</i>), spragės (<i>Alticini</i>)	0,1	Viso vegetacijos sezono metu Purškimų skaičius – 1.	-

PURŠKIMO LAIKAS

Ieviniai amarai sudaro dideles kolonijas ant javų stiebų ir lapų. Nuo šių kenkėjų reikia purkšti, jeigu javų krūmijimosi tarpsniu apninkta 50 proc. augalų ir ant augalo yra po 1–2 amarus, bamblėjimo tarpsniu – 50 proc. apniktų stiebų ir daugiau kaip po 10 amarų ant stiebo.

Javiniai amarai labiau išplinta ant žiemkenčių varpų. Nuo javinių amarų reikia purkšti, kai javams išplaukėjus amarų apniktų stiebų randama 20–30 proc., o apnikto stiebo varpoje – vidutiniškai 2 – 3 amarai.

Nuo švedinių muselių insekticidai naudojami javams turint 1–3 lapelius, kai šimtu entomologinio graibštėlio dvigubu mostu sugaunama ne mažiau kaip 30 muselių, arba kai randama daugiau nei 10 proc. pažeistų daigų.

Nuo tripsų insekticidas javuose naudojamas kai šiais kenkėjais apnikta apie 50 proc. stiebų, o ant stiebo vidutiniškai randama 1–2 tripsai. Dauguma tripsų slepiasi po lapamakštėmis.

Nuo spragių reikia purkšti pastebėjus pirmuosius pažeidimus.

Nuo rapsinių žiedinukų reikia purkšti kai stiebo augimo tarpsniu vienam augalui tenka vidutiniškai 1–2 vabalai, butonizacijos tarpsniu – 3–4 vabalai. Purkšti reikia iki rapsų pražydėjimo, insekticido naudojimas turi būti saugus bitėms.

Kadangi ankštariniai gumbauodžiai kenkia rapsams dėdami kiaušinėlius į ankštarinio paslėptastraublio padarytas angas ankštaroje, tai viena iš pagrindinių apsaugos priemonių yra pastarujų kontrolė. Insekticidą rekomenduojama naudoti, kai lauko krašte aptinkami vidutiniškai 0,5-2 paslėptastraubliai ant augalo.

Nuo rapsinių pjūklelių insekticidą reikėtų naudoti, kai vidutiniškai randama po viena lervą ant augalo.

Nuo sitonų pupinius augalus reikia purkšti, kai dygimo metu randama 5–10 vabalų viename kvadratiname metre.

Nuo žirninių vaisėdžių grūdams auginamus žirnius rekomenduojama purkšti insekticidu, kai dvejose gretimose feromoninėse gaudyklėse pagautama 10 ar daugiau vaisėdžių. Dažniausiai vaisėdžių drugelių skraidymo pradžia sutampa su žirnių butonizacijos tarpsniu.

Pupiniai amarai pupose paprastai pasirodo butonizacijos pabaigoje. Insekticidą rekomenduojama naudoti, kai amarai apninka 20 proc. augalų.

Nuo kolorado vabalų lervų insekticidą rekomenduojama naudoti, kai kolorado vabalų lertos apninka 10 proc. kerų, ant kurių randama po 10–15 lervų.

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO MAŽINIMO PRIEMONĖS

Neatmetama galimybė, kad gali išsivystyti rapsinių žiedinukų ir koloradų vabalų atsparumas piretroidų cheminės grupės produktams, išskaitant ir Cythrin 500, todėl gali sumažėti insekticido efektyvumas. Insekticidą Cythrin 500 būtina naudoti pagal rekomendacijas t.y. nuo rekomenduojamų kenkėjų, nurodytu purškimo laiku, naudojant registruotas normas, neviršyti purškimų skaičiaus. Nenaudoti mažesnės normos nei nurodyta etiketėje. Nepurkšti profilaktiškai, purkšti tik pasirodžius kenkėjams. Jei įmanoma, naudoti sistemoje su kitų cheminių grupių insekticidais.

VANDENS KIEKIS

Norint pasiekti optimalų efektyvumą, reikia tolygiai ir visiškai apipurkšti augalus. Rekomenduojamas vandens kiekis: 200–400 l/ha.

TIRPALO PARUOŠIMAS

Tirpalas ruošiamas prieš pradedant apdorojimo augalų apsaugos produktais darbus. Prieš pradedant ruošti tirpalą, įsitikinkite, kad purkštuvas yra kruopščiai išplautas, ypač jei jis buvo naudotas kitiems augalamams purkšti. Tiksliai nustatykite reikiama tirpalo tūri ir produkto kiekį. Prieš atidaranant pakuotę, produktą gerai suplakite.

Pildant purkštuvą laikytis purkštovo gamintojo pateiktų instrukcijų. Jei instrukcijos nėra, pusę purkštovo talpos užpildykite švariu vandeniu, įjunkite maišytuvą, supilkite reikiama kiekį Cythrin 500 ir baikite pilti vandenį. Purškimo ir trumpų pertraukėlių metu maišytuvas turi būti įjungtas.

PURKŠTUVO VIDAUS PLOVIMAS

Iš karto po purškimo kruopščiai išplaukite purškimo įrangą. Visiškai ištuštinkite purkštuvą talpą apdorotame lauke. Nuimkite visus filtrus ir purkštukus. Jie turi būti išplauti atskirai. Mažiausiai 2 kartus kruopščiai išplaukite purkštuvą talpą švariu vandeniu. Galima įdėti tam skirtos plovimo

priemonės. Kiekvieną kartą plaunant purkštuvą, vandens įpilkite ne mažiau 10% purkštuvo talpos tūrio. Talpą išplaukite vidiniais purkštukais. Vandenių išleiskite pro vamzdynus. Jei plovimui naudotas tik vanduo, tirpalą išpurkškite ant to paties lauko, kur buvo naudotas produktas. Jei buvo naudota ir plovimo priemonė, vykdyti jos etiketėje nurodytus reikalavimus.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

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

PURŠKIMO TECHNIKA

Cythrin 500 purškiamas įprastiniais, tinkamai sureguliuotais, techniškai tvarkingais traktoriniais ar savaeigiais lauko purkštuvais. Šiltnamuose purškama rankiniai, nugariniai purkštuvais arba naudojant stacionarią apdorojimo įrangą „*smulkią miglą*“, tačiau negalima naudoti „*tiršto stogo rūko*“.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu ir liečiant juo užterštus paviršius būtina dėvēti 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. Jiems būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz. nitrilo (\geq 0,4 mm), chloropreno (\geq 0,5 mm), butilo (\geq 0,7 mm) ar kt. Būtina naudoti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančias standartą LST EN 166). Esant pavojui įkvėpti rūko, garų ar aerozolių, rekomenduojama dėvēti kvėpavimo organų apsaugos priemones nuo skystų ir kietų dalelių, atitinkančias standartą LST EN 149 (FFP2 klasės), arba kaukes su filtrais P2 (atitinkančiais standartą LST EN 14387).

Purškiant lauko purkštuvais būtina dėvēti 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. **DĖMESIO! Siekiant apsaugoti operatorių sveikatą, operatoriai privalo naudoti ne mažiau kaip 50 proc. dulksnų mažinančius purkštukus.** Dirbant purkštuvo priežiūros darbus, liečiant produkto tirpalu užterštus paviršius rekomenduojama mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

Šiltnamuose operatoriui purškiant rankiniai, nugariniai purkštuvais būtina dėvēti 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 pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

Dėmesio! Po apdorojimo augalų apsaugos produkto visi šiltnamio patalpų iėjimai privalo būti užrakinti ir į jas draudžiama įeiti mažiausiai 2 paras ir 8 valandas. Jei patalpų apdorojimui yra naudojama stacionari apdorojimo įranga, patalpos privalo būti užrakintos ne vėliau kaip prieš 2 valandas iki apdorojimo darbų pradžios.

Darbuotojams, kurie darbo tikslais eina į apdorotus plotus, galima įeiti tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvēti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus bei rekomenduojama mūvėti pirštines.

Darbuotojams, kurie darbo tikslais eina į apdorotus šiltnamio plotus, galima įeiti praėjus ne mažiau kaip 2 paroms ir 8 valandoms. Darbuotojams būtina dėvēti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus bei rekomenduojama mūvėti pirštines.

Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus operatoriai, purkšdami lauko purkštuvais, privalo laikytis ne mažesnės kaip 2 metrų apsaugos zonas iki kelio kelkraščio ribos, gyvenamujų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo teritorijų ribos.

Higienos ir kitos priemonės. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet

kokio salyčio su produkту. Stengtis neikvėpti rūko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbt išskalbt prieš vėl juos apsivelkant. Susitepus pirštinių paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS:

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 pakelus 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. Neskatinti vėmimo. Nedelsianti kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominių gydymą

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: +370 5 2362052 arba +370 687 533 78.

APLINKOS APSAUGA

Siekiant apsaugoti bites, rekomenduojama augalų apsaugos produktą naudoti ryte arba vakare.

PRODUKTO SAUGOJIMAS

Laikykite sandariai uždarytą saugioje, sausoje, gerai ventiliuojamoje patalpoje, temperatūroje nuo -10 ° C iki + 25° C. Taip pat laikytis kitų augalų apsaugos produkto saugojimo reikalavimų nurodytų Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklėse. Laikykite tik gamintojo taroje.

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 purkštuvo talpą su ruošiamu tirpalu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais. Nenaudoti tuščios pakuotės kitiems tikslams.

GAMINTOJO ATSAKOMYBĖ

Mūsų produkcija visiškai atitinka kokybės reikalavimus. Mes garantuojame už jos sudėties dalis. Mūsų nurodymai ir naudojimo rekomendacijos yra pagrįstos ilgamečiais lauko bandymais, oficialia ir asmenine praktika, taip pat gamybine patirtimi. Naujos veislės ar auginimo technologijų pasikeitimai gali įtakoti preparato efektyvumą. Mes, preparatų tiekėjai, neatsakome už pablogėjusius rezultatus, atsiradusius dėl priežasčių, kurių mes negalėjome numatyti pesticidų registracijos metu ir pateikiant į rinką. Mes taip pat neatsakome už žalą, atsiradusią dėl preparato naudojimo ne pagal paskirtį ar rekomendacijas.

Arysta Lifescience Benelux S.p.r.l. Belgija registruotas prekės ženklas.