

CLERAVO®

HERBICIDAS

Veikliosios medžiagos: imazamoksas 35 g/l (3,2 %), kvinmerakas 250 g/l (22,56%)
Produkto forma: koncentruota suspensija (SC)

Sisteminio veikimo dirvinis herbicidas, skirtas vienametėms dviskiltėms ir vienaskiltėms piktžolėms naikinti tik CLEARFIELD® žieminių ir vasarinių rapsų ir rapsiukų veislėse.

Skirtas profesionaliam naudojimui



PAVOJINGA

Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono ir 2-metyl-4-isotiazolin-3-ono.

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui.

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Gali sukelti ilgalaikę ir pasklidąją vandens išteklių taršą.

Stengtis neįkvėpti rūko / garų / aerozolio.

Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius.

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Esant poveikiui arba jeigu numanomas poveikis: kreiptis į gydytoją.

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

Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.

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 požeminį vandenį ir dirvos mikroorganizmus, nenaudoti šio ar bet kurio kito augalų apsaugos produkto, kurio sudėtyje yra imzamokso dažniau kaip kartą per trejus metus tame pačiame lauke auginant žieminius ir vasarinius rapsus ir rapsiukus.

Siekiant apsaugoti netikslinius augalus būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės arba išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną ir naudoti 50 proc. dulksną mažinančius purkštukus, arba išlaikyti 1 metro apsaugos zoną ir naudoti 90 proc. dulksną mažinančius purkštukus.

Informacija apsinuodijimo atveju +370 52 362 052

Pagalbos informacinis telefonas: +49 180 2273112

Avarijos atveju kreiptis bendruoju pagalbos telefonu: 112

Pakuotė: 0.15 l, 0.25 l, 0.5 l, 1 l, 5 l, 10 l

Registracijos numeris: AS2-36H(2022)
 Siuntos numeris: žiūrėkite ant pakuotės
 Pagaminimo data: žiūrėkite ant pakuotės
 Galiojimo laikas: 3 metai nuo pagaminimo datos
 Laikymo sąlygos: laikomas temperatūroje nuo 0 iki +40° C.

Registracijos savininkas: BASF UAB, Spaudos g. 6-1, LT-05132 Vilnius, Lietuva. Telefonas: 8-5 210 74 50. El. paštas: agronomas@basf.com, internetinė svetainė: www.agro.basf.lt

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

CLERAVO yra koncentruotos suspensijos formos sisteminis dirvinis herbicidas, pagamintas iš dviejų veikliųjų medžiagų: imazamokso (35 g/l) ir kvinmerako (250 g/l).

***CLERAVO* yra skirtas naudoti tik CLEARFIELD® rapsų ir rapsiukų hibridinėms veislėms, kurios yra visiškai atsparios veikliajai medžiagai imazamoksui. *CLERAVO* naudojimas augalams, kurie nėra atsparūs veikliajai medžiagai imazamoksui ir nėra pažymėti CLEARFIELD® ženklu, gali visiškai sunaikinti rapsus ir rapsiukus.**

Imazamokso blokuoja svarbių baltymų acetolaktat-sintetazės (ALS-inhibitorius) sintezę. Kvinmerako veikimo būdas panašus į sintetinių auksinų veikimą.

Imazamokso ir kvinmerako į piktžolės patenka per šaknis ir lapus, po to sistemiškai pasklinda iš vienos augalo dalies į kitą. Daugiausia herbicidas įsisavinamas per lapus.

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

CLERAVO naudojamas sudygsioms piktžolėms naikinti CLEARFIELD® žieminiuose rapsuose rudenį (BBCH 10-18, visiškai išsiskleidus skilčialapiams iki 8-ojo lapo tarpsnio) arba pavasarį (BBCH 30-50, pradėjus ilgėti stiebui iki butonizacijos pradžios, kol butonai dar apdengti lapais), kai tik pradeda augti peržiemojusios piktžolės. Piktžolėms augant ir vystantis, veiksmingumas mažėja.

CLERAVO taip pat naudojamas CLEARFIELD® vasarinių rapsų ir rapsiukų veislėse sudygsioms piktžolėms naikinti, nuo skilčialapių iki 8-ojo lapo tarpsnio (BBCH 10-18).

Herbicidą *CLERAVO* galima naudoti tik vieną kartą per vieną augimo sezoną.

Herbicido naudojimas

Augalai	Augimo tarpsnis (BBCH), sezonas	Norma l/ha	Vandens kiekis l/ha
CLEARFIELD® (CL) vasariniai rapsai ir rapsiukai	Pavasariį (BBCH 10-18)	0,8–1,0 + 1,0 DASH® (arba panašus priedas)	100–400
CLEARFIELD® (CL) žieminiai rapsai	Rudenį (BBCH 10-18)	0,7 + 1,0-1,4 DASH® (arba panašus priedas)	100–400
CLEARFIELD® (CL) žieminiai rapsai	Pavasariį, atsinaujinus vegetacijai (BBCH 30-50)	0,8–1,0 + 1,0 DASH® (arba panašus priedas)	100–400

Purškite tik mažas ir aktyviai augančias piktžoles. Piktžolės neturi būti didesnės kaip 4-6 lapelių (BBCH 14-16) pavasariį. Naudokite paviršiaus aktyviają medžiagą DASH® (arba panašų priedą), kad užtikrintumėte gerą veikimą.

Veiksmingumas naikinant piktžoles

CLERAVO yra veiksmingas produktas net ir nuo sunkiai išnaikinamų kryžmažiedžių piktžolių žiemiųjų rapsų ir vasarinių rapsų, rapsiukų pasėliuose, tokių kaip trikertės žvaginės, garstukai, čižuotės, svėrės, taip pat ir nuo javų pabirų.

Žieminiai rapsai, rudeninis panaudojimas (BBCH 10-18)

Labai veiksmingas (≥ 90%), nuo: trikerčių žvaginių (*Capsella bursa-pastoris*), baltųjų balandų (*Chenopodium album*), paprastųjų poklių (*Descurainia sophia*), kibiųjų lipikų (*Galium aparine*), svėrių (*Raphanus raphanistrum*), dirvinių garstukų (*Sinapis arvensis*), vaistinių pikulių (*Sisymbrium officinale*), dirvinių čižučių (*Thlaspi arvense*).

Veiksmingas (70–89%) nuo: šurkščiučių burnočių (*Amaranthus retroflexus*), dirvinių bobramunių (*Anthemis arvensis*), dirvinių smilguolių (*Apera spica-venti*), vaistinių žvirblirūčių (*Fumaria officinalis*), smulkiųjų snapučių (*Geranium pusillum*), raudonžiedžių notrelių (*Lamium purpureum*), vaistinių ramunių (*Chamomila/Matricaria recutita*), ramunių (*Tripleurospermum maritimum subsp. inodorum*), aguonų birulių (*Papaver rhoes*), daržinių žliūgių (*Stellaria media*), persinių veronikų (*Veronica persica*), miežių pabirų (*Hordeum vulgare*), kviečių pabirų (*Triticum vulgare*).

Vidutiniškai veiksmingas (40–69%) nuo: rugiagėlių (*Cyanus segetum*), dirvinių našlaičių (*Viola arvensis*).

Norma: 0,7 l/ha CLERAVO + 1,0-1,4 l/ha DASH® (arba panašaus priedo). Purškama nuo skilčialapių iki aštuonių lapelių tarpsnio BBCH 10-18. Optimaliausias panaudojimo laikas BBCH 10-14, kai rapsai yra skilčialapių, keturių lapelių tarpsnyje, tuomet ir piktžolės būna mažesnės.

Didžiausias pirškimo skaičius - 1

Žieminiai rapsai, pavasarinis naudojimas (BBCH 30-50)

Veiksmingas (94,9–85%) nuo: raudonžiedžių notrelių (*Lamium purpureum*), daržinių žliūgių (*Stellaria media*), kibiųjų lipikų (*Galium aparine*), pelinių pašiaušėlių (*Alopecurus myosuroides*).

Vidutiniškai veiksmingas (84,9–70%) nuo: aguonų birulių (*Papaver rhoes*), dirvinių usnių (*Cirsium arvense*), vaistinių ramunių (*Chamomila/Matricaria recutita*), dirvinių bobramunių (*Anthemis arvensis*).

Mažai veiksmingas (69,9–50%) nuo: bekvapių ramunių (*Tripleurospermum maritimum subsp. inodorum*), smulkiųjų snapučių (*Geranium pusillum*) ir rugiagėlių (*Centaurea cyanus*).

Norma: 0,8-1,0 l/ha CLERAVO + 1,0 l/ha DASH® (arba panašaus priedo). Optimaliausias panaudojimo laikas pavasarį, kai tik piktžolės pradeda intensyviai augti, tačiau rapsai dar neuždengė piktžolių savo lapija. Rudenį sudygytos piktžolės gali būti sunaikinamos sunkiau.

Didžiausias pirškimo skaičius - 1

Vasarinių rapsų ir rapsiukų pasėliuose pavasarį (BBCH 10-18)

Labai veiksmingas (> 95%) nuo: aguonų birulių (*Papaver rhoeas*), baltųjų balandų (*Chenopodium album*), baltųjų garstyčių (*Sinapis alba*), daržinių žliūgių (*Stellaria media*), dirvinių čižučių (*Thlaspi arvense*), garstukų (*Sinapis arvensis*), kibiųjų lipikų (*Galium aparine*), raudonžiedžių notrelių (*Lamium purpureum*), svėrių (*Raphanus raphanistrum*), trikerčių žvaginių (*Capsella bursa-pastoris*), vaistinių žvirbliarūčių (*Fumaria officinalis*), vijoklinių pelėvirkščių (*Fallopia convolvulus*) ir pelinių pašiaušėlių (*Alopecurus myosuroides*).

Veiksmingas (94,9–85%) nuo: kviečių pabirų (*Triticum vulgare*), bekvapių ramunių (*Tripleurospermum maritimum* subsp. *inodorum*).

Vidutiniškai veiksmingas (84,9–70%) nuo: rugiagėlių (*Centaurea cyanus*), aklių (*Galeopsis* spp.).

Norma: 0,8-1,0 l/ha CLERAVO + 1,0 l/ha DASH® (arba panašaus priedo). Purškama nuo skilčialapių iki aštuonių lapelių tarpsnio BBCH 10-18. Optimaliausiais panaudojimo laikas BBCH 10-14, kai rapsai ar rapsiukai yra skilčialapių, keturių lapelių tarpsnyje, tuomet ir piktžolės būna mažesnės.

Didžiausias pirškimo skaičius – 1

Augalų pažeidimai

Panaudojus *CLERAVO*, ypač ant vasarinių rapsų ir rapsiukų, gali pasirodyti trumpalaikių fitotoksiškumo simptomų, tokių kaip spalvos išblukimas ar pageltimas, lapų deformacija, augimo sulėtėjimas. Šie simptomai vegetacijos metu išnyksta ir derliui įtakos neturi.

Greta augantys augalai

Ypač saugokite, kad neapipurkštumėte ir nepažeistumėte greta augančių augalų, tokių kaip *Solanacea* (bulvinių šeimos), *apiacea* ar *umbelliferae* (anyžių, kmynų, morkų, salierų, krapų, pankolių, petražolių, pastarnokų) ir ne CLEARFIELD® veislių rapsų. Naudokite purkštukus, skirtus purkšti kontaktiniams herbicidams.

Sėjomaina

CLEARFIELD® Žieminiai rapsai

Panaudojus *CLERAVO*, kitų metų sėjomainai nėra jokių apribojimų, jei augalai buvo auginami įprastai ir derlius nuimtas įprastu metu.

Pasėliams žuvus rudenį, kai *CLERAVO* jau buvo panaudotas, praėjus 50 dienų po herbicido panaudojimo atsėti galima žieminiais javais, prieš tai giliai ir intensyviai įdirbus dirvą arba suarus.

Kitą pavasarį:

Jei pasėliai žuvo po žiemos, kai *CLERAVO* jau buvo panaudotas iš rudens, atsėti galima kukurūzais, žirniais ir CLEARFIELD® vasariniais rapsais, be jokių apribojimų. Auginti paprastus rapsus, cukrinius runkelius ir bulves galima tik praėjus metams po *CLERAVO* panaudojimo.

CLEARFIELD® vasariniai rapsai, rapsiukai ir pavasarinis CLERAVO naudojimas žieminuose rapsuose

Jei CLEARFIELD® vasariniai rapsai, rapsiukai ar žieminiai rapsai nupurkšti su *CLERAVO* pavasarį

buvo auginami įprastai ir derlius nuimtas įprastu metu, sekančiais metais sėjomainai apribojimų nėra, tik prieš sėjant žieminius javus būtina nors sekliai įdirbti dirvą.

Jei CLEARFIELD® vasarinius rapsus, rapsiukus ar žieminius rapsus, nupurkštus su CLERAVO pavasarį, atsėti reikia tą patį pavasarį, atsėti galima tik kukurūzais, žirniais ir CLEARFIELD® vasarinių rapsų (CL) veislėmis, be jokių apribojimų. Auginti paprastus rapsus, cukrinius runkelius ir bulves galima tik praėjus metams po CLERAVO panaudojimo.

Itin sausais metais (kai kritulių kiekis yra mažesnis nei 25 % ar ilgai nebūna lietaus) laukimo periodas turėtų būti ilgesnis ir dirvos dirbimas intensyvesnis.

Sėkliniai pasėliai

Nenaudokite CLERAVO sėkliniams pasėliams. Be to, atminkite, kad ūkininkų išaugintos sėklos iš CLEARFIELD® hibridų nėra tikrosios CLEARFIELD® hibridinės sėklos, nes nepasižymi hibridiniu atsparumu ir motininių veislių savybėmis bei greičiausiai neturi abiejų imazamoksui atsparių genų, tad nėra visiškai atsparios CLEARFIELD® herbicidams.

Kaip kovoti su CLEARFIELD® rapsų ir rapsiukų pabiromis

Paprastai vienos veikliosios medžiagos herbicidai iš HRAC klasifikacijos ALS (acetohidroksilo rūgščių sintezės inhibitorių) herbicidų 2 grupės (pvz., sulfonilurėjos) CLEARFIELD® rapsų ir rapsiukų pabiras naikina prasčiau nei įprastinių rapsų ir rapsiukų, nes jie yra iš dalies atsparūs šioms veikliosioms medžiagoms. Tačiau juos galima išnaikinti su kitų grupių herbicidais arba herbicidais, kurių sudėtyje yra kitų veikliųjų medžiagų, nepriklausiančių HRAC klasifikacijos 2 grupei (pvz., fenoksi arba benzoinių rūgščių).

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMAS

CLERAVO sudėtyje yra dvi veikliosios medžiagos: imazamoksas ir kvinmerakas. Pagal veikimo pobūdį imazamoksas yra ALS inhibitorius (HRAC kodas 2), o kvinmerakas – sintetinis auksinas (HRAC kodas 4). Atsparumo išsivystymo rizika sintetiniams auksinams yra maža, o ALS inhibitoriams – didelė. Šių, skirtingą veikimo pobūdį turinčių, veikliųjų medžiagų derinys produkte mažina atsparumo išsivystymo riziką, tačiau ji vis tiek išlieka.

Bet kurioje piktžolių populiacijoje gali būti mažiau jautrių ar natūraliai atsparių individų. Jei tame pačiame lauke keletą metų iš eilės naudojami tokį patį veikimo būdą turintys herbicidai, veikiant natūraliai atrankai, atspariosios piktžolės dauginasi ir tampa dominuojančiomis. Laikoma, kad augalas yra atsparus, kai išlieka gyvas nupurškus herbicidu tinkamu laiku, rekomenduojama norma ir laboratorinis tyrimas patvirtina sumažėjusį jautrumą.

Jei tam tikrų piktžolių biotipas jūsų lauke yra atsparus veikliajai medžiagai iš HRAC 2 grupės, kryžminis atsparumas yra labai tikėtinas ir kitoms šios grupės veikliosioms medžiagoms.

Siekiant išvengti piktžolių atsparumo atsiradimo, būtina griežtai laikytis šių rekomendacijų:

- kuo dažniau naudokite agrotechnines piktžolių kontrolės priemones (pvz., sėjomaina, sėjos vėlinimas, gilus dirvos dirbimas ir kt.);
- taikykite kuo įvairesnę žieminių ir vasarinių žemės ūkio augalų sėjomainą;
- naudokite rekomenduojamą herbicido normą nurodytu laiku (herbicidui jautriausios yra 4 - 6 tikruosius lapelius turinčios aktyviai augančios piktžolės);
- mišiniuose, paeiliui ar skirtingais metais tame pačiame lauke naudokite skirtingo veikimo būdo herbicidus, naikinančius tas pačias piktžoles;
- vienaskiltėms piktžolėms naikinti CLERAVO visuomet naudokite mišinyje su kito veikimo būdo vienaskiltės piktžoles naikinančiais herbicidais;

- panaudoję herbicidą, patikrinkite lauką, ar piktžolės buvo sunaikintos, neleiskite piktžolėms daigintis vegetatyviškai ir sėklomis;
- išsiaiškinkite prasto veikimo priežastis; jei įtariate, kad prasto veikimo priežastis – išsivystęs atsparumas, informuokite apie tai registracijos savininko atstovus Lietuvoje.

VANDENS KIEKIS

Rekomenduojamas vandens kiekis: 100–400 l/ha.

TIRPALO PARUOŠIMAS

Neruoškite daugiau tirpalo, nei reikės sunaudoti.

Pusę purkštuvu rezervuaro užpildykite švariu vandeniu ir įjunkite maišyklę. Kad produktą būtų lengviau išmaišyti, prieš atidarydami ir supildami į purkštuvą produkto pakuotę kelis kartus apverskite. Maišyklei dirbant, įpilkite reikiamą kiekį *CLERAVO*. Po to įpilkite *DASH*[®] (arba panašaus priedo) ir baikite pilti likusį vandenį. Maišyklė turi dirbti ir po tirpalo paruošimo.

Pakuotę ištuštinę, kruopščiai ją praskalaukite naudodami stiprią vandens srovę arba rankomis 3 kartus, išplovus supilkite į purkštuvu rezervuarą, o pakuotę sunaikinkite pagal saugos reikalavimus.

PURŠKIMAS

Purškimui visada naudokite tik švarų purkštuvą. Kitų produktų likučiai gali smarkiai pakenkti augalams.

Laikotarpis be lietaus – 1 valanda.

MAIŠYMAS SU KITAIŠ PRODUKTAIS

CLERAVO galima maišyti su *DASH*[®] (arba panašiu priedu). Pirmiausiai į purkštuvu baką pilamas *CLERAVO*. Prieš pildami *DASH*[®] (arba panašaus priedo), visada įsitikinkite, kad prieš tai supiltas produktas gerai išsimašė. 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. Dėl *CLERAVO* maišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreiptis į registracijos savininko atstovus.

CLERAVO 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.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu, 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, kuriame yra ne mažiau kaip 65% poliesterio (tankumas >245 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę. Apsauginės aprangos C1 lygio veiksmingumo reikalavimus LST EN ISO 27065 atitinkanti apranga yra lygiavertė darbo drabužiams. Būtina mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374: nitrilo (≥0,4 mm), chloropreno (≥0,5 mm), butilo (≥0,7 mm) ar kt.

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/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio, kuriame yra ne mažiau kaip 65% poliesterio (tankumas >245 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę. Dirbant purkštuvu priežiūros darbus, liečiant produkto tirpalu užterštus paviršius

rekomenduojama mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

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

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 simptominį gydymą.

Informacija apsinuodijimo atveju +370 52 362 052

PURKŠTUVO PLOVIMAS

Siekiant išvengti žalos vėliau purškiamiems žemės ūkio augalams, iš karto po purškimo mažiausiai 2 kartus kruopščiai išplaukite purkštuvą talpą, vamzdynus ir purkštukus švariu vandeniu. Kiekvieną kartą skalaujant, vandens įpilkite ne mažiau 10% purkštuvą talpos tūrio. Galima įdėti tam skirtos plovimo priemonės, pvz., *NEUTRALIZE TANK CLEANER*®. Plovimui naudotą tirpalą išpurškite ant apdorotų rapsų ar rapsiukų plotų.

PRODUKTO SAUGOJIMAS

Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Laikykite atskirai nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Laikykite sausose, nuo šalčio apsaugotose, pesticidams sandėliuoti tinkamose vietose ir tik originalioje pakuotėje. Laikytis kitų augalų apsaugos produkto saugojimo reikalavimų nurodytų Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklėse. Laikant originalioje pakuotėje išlieka veiksmingas 3 metus. Laikyti nuo 0 iki + 40° C temperatūroje.

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 purkštuvą 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 sudėtines dalis. Mes, produktų tiekėjai, neatsakome už žalą, atsiradusią dėl produkto netinkamo saugojimo arba naudojimo ne pagal paskirtį ar rekomendacijas.

® BASF registruotas prekės ženklas