



Clearfield
Production System
for Oilseed Rape

BASF

We create chemistry

Cleravo®

HERBICIDAS

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

Skirtas profesionaliajam naudojimui



5 L

® = BASF registruotas prekės ženklas
81161929 LT 2062



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®** ženklui, gali visiškai sunaikinti rapsus ir rapsiukus.

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

Imazamoksas ir kvinmerakas į piktžolės patenka per šaknis ir lapus, po to sistemiškai pasisklinda iš vienos augalo dalies į kitą. Daugiausia herbicidas įsisavinamas per lapus.

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

CLERAVO naudojamas sudygusioms 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 veislėse ir rapsiukų veislėse sudygusioms 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	Pavasarij (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	Pavasarij, 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 neturi būti didesnės kaip 4 – 6 lapelių (BBCH 14 – 16) pavasarį. 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 žieminių rapsų ir vasarinių rapsų, rapsiukų pasėliuose, tokių kaip trikertės žvaginės, garstukai, čižužutės, svėrės, taip pat ir nuo javų pabiruose.

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 (*Sinasis arvensis*), vaistinių pikulių (*Sisymbrium officinale*), dirvinių čižužūčių (*Thlaspi arvense*).

Veiksmingas (70–89%) nuo: šiurkščiųjų 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). Purškiamo 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 neuždengę piktžolių savo lapija. Rudenį sudugusios 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). Purškiamo nu 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 trumpalaikiai 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* (anyzių, kmyių, 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 žieminiams 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 žieminiuose rapsuose

Jei CLEARFIELD® vasariniai rapsai, rapsiukai ar žieminiai rapsai nupurkšti su *CLERAVO* pavasarį buvo auginami įprastai ir derlius nuimtas įprastu metu, sekanciais 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 atsivėsnesnis.

Sėkliniai pasėliai

Nenaudokite *CLERAVO* sėkliniams pasėliams. Be to, atminkite, kad ūkininkų išaugintos sėklos iš CLEARFIELD® hibridų nėra tikrosios CLEARFIELD® hibridinės sėklos, nes nepasizymi hibridiniu atsparumu ir motininių veislių savybėmis bei greičiausiai neturi abiejų imzamoksui 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 prasciau 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 MAŽINIMO PRIEMONĖS

CLERAVO sudėtyje yra dvi veikliosios medžiagos: imzamoksas ir kvinmerakas. Pagal veikimo pobūdį imzamoksas 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 mažiau jautrių ar natūraliai atsparių individų. Jei tame pačiame lauke lkeletą 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 jvairesnę žieminių ir vasarinių žemės ūkio augalų sėjomainą;
- naudokite rekomenduojamą herbicido normą nurodytu laiku (herbicidui jautriausios yra 4 – 6 tikruosius lapelius turi tikruosius lapelius turinčios aktyviai aktyviai augančios piktžolės);
- mišiniuose, paeilui ar skirtingais metais tame pačiame lauke naudokite skirtingo veikimo būdo herbicidus, herbicidus, naikinančius tas tas pačias piktžoles;
- vienaskiltėms piktžolėms naikinti *CLERAVO* visuomet naudokite mišinyje su kito veikimo būdo vienaskiltės piktžolės vienaskiltės piktžolės naikinančiais herbicidais;
- panaudoję herbicidą, patikrinkite lauką, ar piktžolės buvo sunaikintos, neleiskite piktžolėms daugintis 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*[®] 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, išplovas 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 išsimaish. 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 būtinai pasirinkti aukštesnio lygio apsaugos priemones. Dėl *CLERAVO* maišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreiptis į registracijos savininko atstovus.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

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

Augalų apsaugos produktų naudotojai privalo žemės sklypą apdoroti tokiu būdu, kad būtų išvengta tirpalo dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus ir į gyvenamųjų bei negyvenamųjų pastatų teritorijas.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu, liečiant juo užterštus paviršius būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgą 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 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 ilgą 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.

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

Siekiant apsaugoti pašalinčius 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 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. Susitėpus 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. Neskatinti vėmimo. Nedelsianti kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominį gydymą.

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

PURKŠTUVO PLOVIMAS

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

PRODUKTO LAIKYMAS

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. 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, išpurškiamas ant žemės sklypo, apdoroto tuo augalų apsaugos produktu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais.

GAMINTOJO ATSAKOMYBĖ

Mūsų produkcija visiškai atitinka kokybės reikalavimus. Mes garantuojame už jos sudėtinės dalis. Mes, produktų tiekėjai, neatsakome už žalą, atsiradusią dėl produkto netinkamo saugojimo arba naudojimo ne pagal paskirtį ar rekomendacijas.

Cleravo®

HERBICIDAS

Veiklosios medžiagos: imazamoksas 35 g/l (3,2 %)
kvinmerakas 250 g/l (22,56 %)

Produkto forma: koncentruota suspensija (SC)

ATSARGIAI

Sudėtyje yra 1,2-benzotiazol-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.

Stenkitės neįkvėpti rūko / garų / aerozolių.

Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius.

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

Nusivilkiti 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.

Surinkti ištekejusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

Neužteršti vandens auagalų 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 auagalų 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.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą

telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

Pagalbos informacinis telefonas: +49 180 2273112

Avarijos atveju kreiptis bendruoju pagalbos telefonu: 112

Registracijos numeris: AS2-36H(2022)

Siuntos numeris: žiūrėkite ant pakuotės

Pagaminimo data: žiūrėkite ant pakuotės

Galiojimo laikas: 3 metai nuo pagaminimo datos

Laikymas: Laikomas temperatūroje nuo 0 iki +40 °C

Užregistravo: BASF UAB, Spaudos g. 6-1, LT-05132 Vilnius, Lietuva

Gamintojas: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Vokietija

Gamintojo atstovas: BASF UAB, Spaudos g. 6-1, LT-05132 Vilnius, Lietuva, Telefonas: +370 5 2107450

**PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ
ATIDŽIAI PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!**

© = BASF registruotas prekės ženklas



UFI: 2CCF-D21A-Y004-Q0FX



81161930.LT.2062

5 L



SKALAUK TEBISINGAI



4 04 1885 026675