

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

METAZAMIX yra selektyvus herbicidas skirtas dviskilčių piktžolių ir vienametės miglės naikinimui žieminių rapsų pasėliuose ir dviskilčių piktžolių vasarinių rapsų bei rapsiukų pasėliuose.

Nenaudoti sėkliniuose pasėliuose ir rapsų veislėse Mendel ir Quartz.

VEIKIMO BŪDAS

METAZAMIX yra sisteminis herbicidas, kurio sudėtyje yra trys veikliosios medžiagos: metazachloras, aminopiralidas ir pikloramas.

METAZAMIX piktžolės veikia per dirvą ir lapus. Metazachlorą dygstančios piktžolės pasisavina per hipokotilį ir šaknis, sudugusios - dar ir per lapus. Aminopiralidą ir pikloramą piktžolės pasisavina per šaknis ir lapus. Jautrios piktžolės ištyšta, deformuojasi, nustoja augti ir sunyksta.

METAZAMIX naikina daugelį dviskilčių piktžolių, tokias kaip aguonos birulės, rugiagėlės, baltosios balandės, kibiejai lipikai, dirvinės našlaitės ir veronikos, iš vienskilčių – vienmetes miglės.

NORMOS IR PURŠKIMO REKOMENDACIJOS

Augalai	Purškimo laikas	Naudojimo norma
Žieminiai rapsai	Nuo skilčiai iki 4 tikrųjų lapelių tarpsnio (BBCH 10-14)	0,6 - 0,8 l/ha
Vasariniai rapsai, rapsiukai	Po sėjos iki sudygimo (BBCH 00-09)	1,0 l/ha
	Nuo skilčiai iki 4 tikrųjų lapelių tarpsnio (BBCH 10-14)	0,75 l/ha

PASTABA:

*Purškiant vasarinius rapsus po sudygimo (BBCH 10-14) prie Metazamix rekomenduojama pridėti paviršiaus aktyviosios medžiagos Dassoil, kad užtikrinti geresnį efektyvumą prieš baltąją balandą. Taip pat įsitikinkite, kad purškiamas tirpalas tolygiai pasiskirsto ant augalų.

NAIKINAMOS PIKTŽOLĖS

ŽIEMINIAI RAPSAI: Poveikis piktžolėms panaudojus Metazamix 0,6 - 0,8 l/ha norma po rapsų sudygimo (BBCH 10-14)

Labai jautrios piktžolės (95-100 %): baltoji balanda (*Chenopodium album*), persinė, pūdyminė veronikos (*V. persica*, *V. agrestis*);

Jautrios piktžolės (85-94,9 %): bevapvis šunramunis (*Tripleurospermum perforatum*), rugiagėlė (*Centaurea cyanus*), kibis lipikas (*Galium aparine*), aguona birulė (*Papaver rhoeas*), vienametė miglė (*Poa annua*), dirvinė veronika (*Veronica arvensis*);

Vidutiniškai jautrios piktžolės (70-84,9 %): daržinė žliūgė (*Stellaria media*), gebenlapė veronika (*Veronica hederifolia*), raudonžiedė notrelė (*Lamium purpureum*);

Mažai jautrios piktžolės (50-69,9 %): trikretė žvaginė (*Capsella bursa pastoris*), dirvinė čiuzutė (*Thlaspi arvense*), dirvinė našlaitė (*Viola arvensis*).

VASARINIAI RAPSAI, RAPSUKAI: Poveikis piktžolėms panaudojus Metazamix 1,0 l/ha norma iki rapsų sudygimo (BBCH 00-09)

Vidutiniškai jautrios piktžolės (70-84,9 %): baltoji balanda (*Chenopodium album*);

Mažai jautrios piktžolės (50-69,9 %): daržinė lipikas (*Galium spurium*), daržinė žliūgė (*Stellaria media*).

VASARINIAI RAPSAI: Poveikis piktžolėms panaudojus Metazamix 0,75 l/ha norma po rapsų sudygimo (BBCH 10-14) su paviršiaus aktyviąja medžiaga.

Labai jautrios piktžolės (95-100 %): baltoji balanda (*Chenopodium album*);

Jautrios piktžolės (85-94,9 %): kibis lipikas (*Galium aparine*);

Mažai jautrios piktžolės (50-69,9 %): daržinė žliūgė (*Stellaria media*).

NEPURKŠKITE PRIEŠ RAPSŲ SUDYGMĄ:

- kai pasėlis pasėtas padrikai
- jei rapsai pradėjo dygti (48 valandos po sėjos)
- sėklos įterptos į dirvą mažiau nei 15 mm gyliu
- jei prognozuojamas stiprus lietus
- sausas, grumstuotas, atviras sėklos guolis
- vėlyvos sėjos
- lengvoje, smėlėtoje dirvoje, turinčioje mažai organikos.

DIRVA

METAZAMIX gali būti naudojamas visuose dirvožemiuose. Nenaudoti produkto užmirkusiose ir užmirksiančiose dirvose.

MAIŠYMAS

Informacijos apie Metazamix maišymą su kitais augalų apsaugos produktais ieškokite gamintojo informacinėje medžiagoje arba kreipkitės į gamintojo atstovą.

METAZAMIX gali būti maišomas su paviršiaus aktyviomis medžiagomis, pvz. Dassoil 0,2 % (0,2 l/ha naudojant 100 L vandens) tirpalo geresniam efektyvumui užtikrinti purškiant vasarinius rapsus po sudygimo.

DĖMESIO!

Nepurškite stresą patyrusių augalų. Augalai stresą gali patirti nuo daugelio priežasčių: šalčio, šalnos, sausros, užmirkimo, maisto medžiagų trūkumo, ligų ir kenkėjo antpuolio.

Venkite purškimo juostų persidengimo lauką ir posūkiuose. Augalų apsaugos produktų nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei 25° C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s.

METAZAMIX kartais gali sukelti nežymų išretėjimą, trumpalaikį augalų pageltimą, lapų deformavimąsi (lapai įgauna šaukštelio formą), augimo sulėtėjimą. Purškiant vasarinius rapsus po sudygimo galimos lapų deformacijos, kurios gali būti matomos iki 2 mėnesių. Visi aukščiau išvardinti simptomai neturi įtakos tolimesniam rapsų augimui, derliui ir jo kokybei.

Atkreipkite dėmesį, kad „Metazamix“ naudojimas ne pagal rekomendacijas, nurodytas ant etiketės, gali neigiamai veikti pasėlių augimą ir derlių.

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

ŠALIA AUGANTYS AUGALAI

Saugokite, kad herbicido tirpalo dulksna nepatektų ant šalia augančių žemės ūkio augalų.

SĖJOMAINA

Įprastai nuėmus Metazamix purkštų žieminių rapsų derlių, galima sėti visus augalus be apribojimų.

Įprastai nuėmus Metazamix purkštų vasarinių rapsų derlių, žieminius javus galima sėti prieš tai įdirbus dirvą mažiausiai 15 cm gyliu.

ATSĖJIMAS

Jei dėl kokių nors priežasčių sunyko Metazamix purkšti žieminiai rapsai, pavasarį galima atsėti vasarinius rapsus, garstyčiomis, kopūstais ir kukurūzais. Giliai suarus, galima sėti javus ir varpines žoles.

PAPILDOMA INFORMACIJA

Rapsų šiaudai turi būti paliekami lauke ir negali būti naudojami gyvulių šėrimui ar pakratams. Šiaudai gali būti naudojami bioenergetikoje, pvz. deginimui.

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Metazamix sudėtyje yra trys veikliosios medžiagos: metazachloras, aminopiralidas ir pikloramas. Pagal veikimo pobūdį metazachloras yra labai ilgos grandinės riebiųjų rūgščių sintezės inhibitorius, (HRAC kodas - K3), aminopiralidas ir pikloramas yra sintetiniai auksinai (HRAC kodas - O). Atsparumo išsivystymo rizika Metazamix yra vertinama kaip maža, tačiau

bet kurioje piktžolių populiacijoje gali būti mažiau jautrių ar natūraliai atsparių individų. Jei tame pačiame lauke keletą metų iš eilės naudojami tokį patį veikimo pobūdį turintys herbicidai, veikiant natūraliai atrankai, atspariosios piktžolės dauginasi ir tampa dominuojančiomis.

Laikoma, kad augalas yra atsparus, kai išlieka gyvas nupurškus herbicidu tinkamu laiku ir rekomenduojama norma.

Siekiant išvengti piktžolių atsparumo atsiradimo, griežtai laikykitės HRAC rekomendacijų: Informacijos apie piktžolių atsparumo atsiradimo, griežtai laikykitės HRAC rekomendacijų:

1. Kiek galima labiau naudokite agrotechnines piktžolių kontrolės priemones (pvz.: sėjomaina, sėjos vėlinimas, gilus dirvos dirbimas);
2. Mišiniuose, paeilui ar skirtingais metais tame pačiame lauke naudokite skirtingo veikimo pobūdžio herbicidus, naikinančius tas pačias piktžoles;
3. Naudokite pilną herbicido rekomenduojamą normą ir nurodytu laiku;
4. Panaudoję herbicidą, patikrinkite lauką, ar buvo sunaikintos piktžolės. Neleiskite piktžolėms daugintis vegetatyviškai ir sėklomis.

PURŠKIMO TECHNIKA IR VANDENS KIEKIS

METAZAMIX turi būti išpurškamas tvarkingais ir pagal gamintojo reikalavimus kalibruotais traktoriniais hidrauliniiais lauko purkštuvais. Įrenginys gali turėti išmaišymo indą ar tiesioginio įpurškimo sistemą. Rekomenduojamas purškimo kiekis yra 100–300 litrų vandens hektarui. Naudokite pasėlių tankumui ir naikinamų piktžolių lapų padėčiai pritaikytus antgalius ir purškimo techniką. Purškiant vėliau, kai pasėlis yra tankus, purškimo tūrį reikia padidinti iki 200 litrų vandens hektarui.

TIRPALO PARUOŠIMAS

Prieš pradėdami ruošti tirpalą, būtina įsitikinti, kad purkštuvus yra kruopščiai išplautas, ypač jei jis buvo naudotas kitiems augalams purkšti.

Kai naudojamas išmaišymo indas, pusę purkštuvo talpos užpildoma vandeniu. Tuomet į išmaišymo indą pripliamas reikiamas METAZAMIX kiekis, kuris nusiurbiamas į purkštuvo talpą kartu su trūkstantiu kiekiu švaraus vandens. Vėliau išmaišymo indas turi būti gerai išskalaujamas. Skalavimo procedūrą kartoti tol, kol jame nebesimato METAZAMIX likučių.

Kai naudojamas tiesioginio įpurškimo įrenginys, nepraskiestas produktas automatiškai tiekiamas į vamzdžius, jungiančius purkštuvo talpą su purkštukais. Kai purkštuvus išjungiamas ar baigiamas purškimas, turi būti atliekamas vamzdžių praplovimas.

PURKŠTUVO VIDAUS PLOVIMAS

Likęs neišpurškias tirpalas bei panaudotas purkštuvo plovimui vanduo turi būti išpurškias ant to paties lauko, kur buvo naudotas produktas.

Tirpalo paruošimo talpa. Švaraus vandens talpa turi būti tokio dydžio, kad likęs tirpalas būtų praskiestas mažiausiai 50 kartų. Iš karto po purškimo, vidiniais purkštukais išplauti purkštuvų vidų. Rekomenduojama švarų vandenį išdalinti taip, kad purkštuvo tapos vidų galima būtų išplauti 2-3 kartus. Skalavimui panaudotas vanduo turi būti išpurškias ant to paties lauko, kur buvo panaudotas darbinis tirpalas.

Tiesioginio įpurškimo sistema plauinama vadovaujantis aukščiau aprašytais reikalavimais.

PURKŠTUVO PLOVIMAS

Purkštuvai ir traktoriniai plovimas turi būti atliekamas tame pačiame lauke, kur buvo purškiamas darbinis tirpalas. Tokiu atveju purkštuvus turi turėti tam skirtą įrangą bei pakankamą švaraus vandens talpą. Purkštuvą galima plauti ir specialioje tam skirtoje purkštuvų plovimo aikštelėje, turinčioje paplavų surinkimo talpą.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu ir liečiant juo užterštus paviršius, būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą EN 374), pvz., nitrilo, neopreno (≥ 0,5 mm) ar kt. bei būtina naudoti apsauginius akinus arba veido skydelį (atitinkančius standartą EN 166). Būtina dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus EN 340 ir EN 13034) bei avėti sandarius batus.

Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais rekomenduojama mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą EN 374), pvz., nitrilo, neopreno (≥ 0,5 mm) ar kt. Rekomenduojama dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus EN 340 ir EN 13034) bei avėti sandarius batus. Asmeninės apsaugos priemonės gali būti pakeistos inžinerinėmis kontrolės priemonėmis, jeigu jos suteikia lygiavertę ar didesnę apsaugą.

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgias kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus bei rekomenduojama mūvėti pirštines.

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerbti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Po darbo ar prieš pertraukus nusivilkiti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsisvelkant. Susitepus pirštinių paviršius, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikintis 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 nepaieina, 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 nepaieina, kreiptis į gydytoją.

Prarijus: Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Neskatinti vėmimo. Nedelsiant 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.

SAUGOJIMAS

Preparatą laikyti sandariai uždarytoje pakuotėje toliau nuo aukštos temperatūros šaltinio. Laikyti tik originalioje pakuotėje, temperatūra laikymo metu turi būti 0°C - +30°C. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo įrangą, augalų apsaugos produktų pakuotės turi būti skalaujamos laikant 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.

PASTABA

Visi mūsų tiekiami produktai yra labai aukštos kokybės. Tačiau gamintojas neatsako už pažeidimus ir efektyvumo sumažėjimą, jei produktas buvo netinkamai saugotas, maišomas, ar oro sąlygos prieš, po ar produkto naudojimo metu nepalankios purškimui.



ATSARGIAI

Įtariama, kad sukelia vėžį.

Sudėtyje yra metazachloro, pikloramo monoetanolamino druskos ir 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ono. Gali sukelti alerginę reakciją.

Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius. Esant poveikiui arba jei numanomas poveikis: kreiptis į gydytoją.

Surinkti ištekęsį 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 nenaudoti šio ar bet kurio kito augalų apsaugos produkto, kurio sudėtyje yra metazachloro ir aminopiralido, dažniau kaip kartą per trejus metus tame pačiame lauke.

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių. Jei žemės paviršiaus nuolydis yra didesnis nei 2 proc., būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą daugiamečiais augalais.

Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 52362052 arba 8 687 533 78.

ATSARGIAI

PRIEŠ NAUDOJIMĄ BŪTINA PERSKAITYTI PRODUKTO NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!



Metazamix™

HERBICIDAS

®™Trademarks of Dow AgroSciences, DuPont or Pioneer and their affiliated companies or respective owners.

METAZAMIX yra herbicidas, skirtas dviskilčių piktžolių ir vienametės miglės naikinimui žieminių ir vasarinių rapsų bei rapsiukų pasėliuose.

Skirtas profesionaliajam naudojimui.

Veikliosios medžiagos: Pikloramas 13,3 g/l + aminopiralidas 5,3 g/l + metazachloras 500 g/l

Preparato forma: Koncentruota suspensija

Registracijos Nr.: AS2-21H/2015

Siuntos Nr.: žiūrėti ant pakuotės.

Pagamino data: žiūrėti ant pakuotės.

Galiojimo laikas: 2 metai.

Preparatą registruo: Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhaga K, Danija

Dow AgroSciences Danmark A/S atstovas Lietuvoje: Dow AgroSciences Lithuania UAB, Regus Vilnius Old Town, Vilniaus str. 31, LT-01402, Lietuva. Tel. +370 5 2100260

GRYNASIS KIEKIS: 10 L