

PREMAZOR TURBO

HERBICIDAS

Veikliosios medžiagos: diflufenikanas 40 g/l (3,49 %) + glifosatas 250 g/l (21,84 %)
Produkto forma: koncentruota suspensija

Premazor Turbo – plataus veikimo spektro herbicidas, skirtas daugiamečių ir vienmečių piktžolių naikinimui ne žemės ūkio paskirties plotuose, dekoratyvinių augalų medelynuose, miškuose ir miško augalų medelynuose, gluosnių, auginamų kurui, plantacijose.

Skirtas profesionaliajam naudojimui



Atsargiai

Sukelia smarkų akių dirginimą.

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 ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinius 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 vandens organizmus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių.

Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki šalia esančios teritorijos, kuri nėra apdorojama augalų apsaugos produktu.

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

Avarijos atveju kreiptis bendruoju pagalbos telefonu : 112

Pakuotė: 1 l, 5 l

Registracijos Nr.: AS2-36H(2016)

Siuntos Nr.: žiūrėti ant pakuotės

Pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės

Galiojimo laikas: 2 metai

Registracijos savininkas/gamintojas:

Q-CHEM N.V.,

Leeuwerweg 138, B-3803

Sint-Truiden, Belgia,

Tel.: +32 (0) 11 78 57 17

Faksas: +32 (0) 11 68 15 65

Platintojas:

UAB "GRADERLITAS"

Smolensko g. 6,

LT-03201, Vilnius, Lietuva

Tel.: +370 685 21688

Faks.: + 370 5 2432241

www.graderlitas.lt

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

Premazor Turbo SC kontaktinio - sisteminio ir dirvinio veikimo herbicidas, kurio sudėtyje yra dvi veikliosios medžiagos, savo veikimo būdu užtikrinančios ilgesnę apsaugą nuo piktžolių dėl žemės paviršiuje suformuojamos apsauginės plėvelės, kuri neleidžia sudygti naujoms piktžolėms.

Veiklioji medžiaga diflufenikanas blokuoja karotinoidų biosintezę. Piktžolės absorbavusios veikliąją medžiagą per šaknis, ūglius ar lapus pabąla ir sunyksta. Glifosatą per lapus ir kitas žaliašias augalo dalis absorbuoja purškimo metu sudygusios piktžolės. Glifosato poveikis pastebimas po 10 dienų, o augalai sunyksta po 2 savaitių. Dėl unikalios veikliųjų medžiagų veikimo Premazor Turbo SC sunaikina augančias piktžoles ir 3 mėnesius apsaugo nuo naujai dygstančių piktžolių.

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Premazor Turbo SC naudojamas naikinti vienmetes ir daugiameles vienaskiltes ir dviskiltes piktžoles. Panaudojus **Premazor Turbo SC** 3,0 l/ha normą, nupurkštame plote piktžolės neauga 3 mėnesius.

Geras ir ilgalaikis rezultatas pasiekiamas naikinant tokias dviskiltes piktžoles kaip: svėrė, dirvinė našlaitė, paprastoji žilė, kibusis lipikas, kanadinė konyza, siauralapis gaurometis, dirvinė neužmirštuolė, daržinė žliūgė, trikertė žvaginė, vaistinė ramunė, bekvapiai šunramuniai, balandūnės, rūgtys, rapsų pabiros, rūgtys, notrelės, aguona birulė, veronikos ir vienaskiltes piktžoles, kaip pvz.: šerytės, paprastasis varputis, lanksčioji šluotsmilgė, miglės, svidrės ir dirvinė smilguolė.

Premazor Turbo gali būti naudojamas ne žemės ūkio paskirties plotuose (palei kelius, geležinkelio bėgius, pramonės teritorijose), dekoratyvinių augalų medelynuose, miškuose ir miško augalų medelynuose, gluosnių, auginamų kurui, plantacijose.

NORMOS IR PURŠKIMO BŪDAI

Traktoriniai ir savaeigiai purkštuvai (naudoti smulkialašius purkštukus):

Purškimo norma: 3,0 l/ha

Vandens kiekis: 200-500 l/ha

Rankiniai purkštuvai:

Purškimo norma: 30 ml/100 m²

Vandens kiekis: 2,5-10 l/100 m²

Didžiausias apdorojamas plotas - 0,5 ha

Didžiausias purškimų skaičius: 1

Paskirtis	Purškimas su uždanga ir be uždangos	Purškimų laikas
Ne žemės ūkio paskirties plotuose (palei kelius, geležinkelio bėgius, pramonės teritorijose)	Be uždangos: purkšti tokiu būdu, kad preparatas nepatektų ant augalų, kurių nesiekama sunaikinti.	Anksti pavasarį, ant drėgnos dirvos piktžolėms dygstant
• Miško augalai, spygliuočių ir lapuočių medelynai • Gluosniai, auginami kurui	Su uždanga ir be uždangos: 10 dienų iki pumpurų išsiskleidimo purkšti galima neuždengus augalų. Prasiskleidus pumpurams, purkšti galima tik su uždanga.	Nuo kovo iki birželio mėnesio, ant drėgnos dirvos paviršiaus, prasidėjus piktžolių vegetacijai, kai

• Dekoratyvinių augalų medelynai ir augalinės vėjasienės	Su uždanga: Purkšti galima tik su uždanga saugant, kad produktas nepatektų ant dekoratyvinių augalų.	temperatūra aukštesnė nei + 2-4°C
--	--	-----------------------------------

Dėmesio:

- Po Premazor Turbo panaudojimo 6 valandas turėtų nelyti. Pradėjus lyti anksčiau, produkto poveikis gali susilpnėti.
- Optimalų piktžolių naikinimo rezultatą galima pasiekti Premazor Turbo purškiant ant drėgno dirvožemio. Jei purškiamas sausas dirvožemis, po nupurškimo praėjus 6 valandoms lietus gali padidinti produkto veikimą.
- Produktas optimaliai absorbuojamas ir juda augalo viduje, kuomet purškimas atliekamas švelniomis oro sąlygomis, esant aukštam santykiniam oro drėgnumui. Tokiomis sąlygomis piktžolių vegetacijos procesai vyksta intensyviausiai, todėl Premazor Turbo veikia geriausiai.
- Žema temperatūra nemažina piktžolės naikinamo poveikio, tačiau produktas yra lėčiau transportuojamas augalo viduje, jo poveikis vėluoja. Dėl šios priežasties rekomenduojame nupurkšti prieš prognozuojamus ar besitęsiančius šalčius.
- Vengti purškimų vidudienį, kai saulė zenite.
- Sėti ir atsodinti augalus galima praėjus 6 mėnesiams po purškimo. Prieš sodinimą dirvą būtina giliai suarti (min. 20 cm).
- **Nupurškus, neardyti dirvožemio paviršiaus, nes tai sumažins piktžolės naikinamo diflufenikano poveikį.**

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.

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Premazor Turbo sudėtyje yra dvi skirtingą veikimo pobūdį turinčios veikliosios medžiagos. Diflufenikanas, priklausantis piridinkarboksamidų cheminei grupei, augaluose blokuoja karotinoidų sintezę (HRAC grupė F1). Glifosatas priklauso glicinų cheminei grupei. Jis blokuoja svarbių amino rūgščių sintezę (HRAC grupė G).

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 išsivystymo, paeiliui ar skirtingais metais tame pačiame lauke naudokite skirtingo veikimo pobūdžio herbicidus, naikinančius tas pačias piktžoles. Naudokite pilną rekomenduojamą herbicido normą ir nurodytu laiku.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu ir liečiant juo užterštus paviršius būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 14605) bei avėti tvirtą avalynę. Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374, 6 sunkimosi lygmens, kurių proveržio trukmė >480 minutės): nitrilo (≥0,4 mm), chloropreno (≥0,5 mm), butilo (≥0,7 mm) ar kt. Būtina naudoti

apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančias standartą LST EN 166).

Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų, avėti tvirtą avalynę bei būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines.

Purškiant rankiniais purkštuvais būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų, avėti tvirtą avalynę bei būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines.

Didžiausias apdorojamas plotas naudojant rankinius purkštuvus – 0,5 ha.

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, 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

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

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus produktą į purkštuvą ir dar apie 30 s palaukus, kol išsvarvės paskutiniai lašeliai, pakuotė turi būti skalaujama. Produkto likučiai neturi išdžiūti. Taikomi integruoto skalavimo arba trigubo skalavimo metodai. Purkštuve integruotas pakuočių skalavimo įtaisas pakuotes skalauja iki 3-5 barų suspausto vandens srove. Išskalavus, naudotas vanduo supilamas į purkštuvą.

Taikant trigubo skalavimo metodą, rekomenduojama 25-30 proc. pakuotės užpildyti švairiu vandeniu ir, sandariai užsukus dangtelį, apie 30 s kratyti, sukuti, kad vanduo pasiektų visus pakuotės kampelius. Tuomet skalavimo skystį supilti į purkštuvą. Procedūrą pakartoti dar mažiausiai du kartus, kol pakuotė vizualiai atrodys švari.

Vanduo, panaudotas purkštuvui ar pakuotei plauti, išpurškiamas ant to paties produktais apdoroto lauko.

Išskalautos pagal nustatytus reikalavimus pakuotės yra nepavojingos atliekos, kurios turi būti surenkamos atskirai nuo kitų nepavojingų atliekų savivaldybių organizuojamose komunalinių atliekų tvarkymo sistemose.

Neišskalautos ar išskalautos nesilaikant aukščiau nurodytų reikalavimų produkto pakuotės yra pavojingos atliekos ir turi būti tvarkomos laikantis pavojingų atliekų tvarkymo reikalavimų (priduodamos į specialias pavojingų atliekų aikšteles).

SANDĖLIAVIMAS

Laikyti originalioje pakuotėje, vaikams neprieinamoje vietoje, sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių patalpoje atskirai nuo maisto, gėrimų ir pašaro ne didesnėje, kaip + 25 ir ne mažesnėje kaip 0° C temperatūroje.

PASTABA

Q-Chem N.V. neatsako už žalą, atsiradusią dėl gaminio ir jo veikimo pasekmių, jeigu jos galėjo atsirasti naudojant arba laikant gaminį ne pagal taisykles.