

TRIPALI®

HERBICIDAS

Veikliosios medžiagos: florasulamas 105 g/kg (10,5 %)
metsulfuron metilas 83 g/kg (8,3 %)
tribenuron metilas 83 g/kg (8,3 %)

Produkto forma: vandenyje tirpios granulės (WG)

Tripali® - sisteminis herbicidas, skirtas dviskilčių piktžolių naikinimui žieminuose kviečiuose, rugiuose, kvietrugiuose, miežiuose bei vasariniuose kviečiuose, miežiuose ir avižose.

Skirtas profesionaliajam naudojimui.



ATSARGIAI

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerzolių.

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

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Pakuotę 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 vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių.

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 5 2362052 arba 8 687 53378**

Avarijos atveju kreipkitės bendruoju pagalbos telefonu: 112

Pakuotė: 150 g, 250 g, 1 kg.

Registracijos Nr.: AS2-28H(2018)

Galiojimo laikas: 2 metai nuo pagaminimo datos

Pagaminimo data ir partijos numeris: žr. Pakuotę

Gaminį užregistravo:

Cheminova A/S
 Tyborønvej 78,
 7673 Harboøre
 Denmark

Gamintojo atstovas Lietuvoje:

Mob. Tel.: +370 644 80 744

® – registruotas prekės ženklas yra „FMC Corporation“ (JAV) ir filialų nuosavybė

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

NAUDOJIMO NURODYMAI

Tripali® sudėtyje yra veikliosios medžiagos metsulfuron metilas, tribenuron metilas - sulfonilkarbamidų grupės herbicidai ir florasulamas - triazolpirimidinų grupės herbicidas. Piktžolės naikinamos blokuojant augalo fermento acetolaktato sintazės (ALS) biosintezę, kurios metu susidaro šakotųjų grandinių amino rūgštys: leucinas, izoleucinas ir valinas – pagrindiniai baltymų ir kitų augalo komponentų statybos blokai.

Tripali® – sisteminis herbicidas, patenkantis į augalą daugiausiai per lapus ir greitai išplintantis augale. Piktžolės nustoja augti mažiau nei per šešias valandas po panaudojimo. Veikimas prasideda jaunuose augalo audiniuose, piktžolės per kelias dienas pagelsta arba pabąla.

Paprastai, atsižvelgiant į rūšį ir aplinkos sąlygas, piktžolės žūva per 1–3 savaites po panaudojimo.

Tripali® naikina dviskiltės piktžolės vasariniuose ir žieminiuose javuose (miežiuose, avižose, rugiuose, kvietrugiuose ir kviečiuose), kaip nurodyta žemiau pateiktoje lentelėje.

| Pasėliai | Tikslas | Augimo tarpsnis | Vėliausias naudojimas iki derliaus nuėmimo | Didžiausias naudojimų skaičius | Didžiausia norma, g/ha | Pastabos |
|---------------------------------------|----------------------|--|--|--------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| Žieminiai kviečiai, rugiai, kvietrugi | Dviskiltės piktžolės | BBCH 23-39 (trečiojo šoninio ūglio –paskutinio lapo tarpsnyje) Naudoti tik pavasarį | Nepurkšti vėliau BBCH 39 (paskutinio lapo tarpsnio) | 1 | 35 g/ha + PAM | Purkšti ant lapų Pridėti PAM |
| Žieminiai miežiai | Dviskiltės piktžolės | BBCH 23-30 (trečiojo šoninio ūglio – bamlėjimo pradžios tarpsnyje) Naudoti tik pavasarį | Nepurkšti vėliau BBCH 30 (bamlėjimo pradžios tarpsnio) | 1 | 35 g/ha + PAM | Purkšti ant lapų Pridėti PAM |
| Vasariniai kviečiai, miežiai | Dviskiltės piktžolės | BBCH 13-39 (trečiojo lapo – paskutinio lapo tarpsnyje) | Nepurkšti vėliau BBCH 39 (paskutiniolapo tarpsnio) | 1 | 35 g/ha + PAM | Purkšti ant lapų Pridėti PAM |

| | | | | | | |
|--------|----------------------|---|--|---|---------------|---------------------------------|
| Avižos | Dviskiltės piktžolės | BBCH 13-30 (trečiojo lapo – bamlėjimo pradžios tarpsnyje) | Nepurkšti vėliau BBCH 30 (bamlėjimo pradžios tarpsnio) | 1 | 25 g/ha + PAM | Purkšti ant lapų Pridėti PAM |
|--------|----------------------|---|--|---|---------------|---------------------------------|

Norma vasariniams ir žieminiams javams:

35g Tripali® /ha

Didžiausia leistina Tripali® norma avižose - 25g/ha.

Paviršiaus aktyvioji medžiaga (PAM): 50 ml nejoninės medžiagos/100 litrų purškiamo tirpalo.

Dėmesio! Naudojant produktą kartu su paviršiaus aktyviaja medžiaga, būtina atkreipti dėmesį į asmens apsaugos priemones, nurodytas šio priedo etiketėje. Jeigu jos skiriasi nuo nurodytų augalų apsaugos produkto etiketėje, naudojimui būtinai pasirinkti aukštesnio lygio apsaugos priemones.

Piktžolių spektras

Vertinimas atliktas esant optimalioms augimo sąlygoms ir gerai purškimo kokybei.

| Piktžolės žieminiuose javuose: | >95% efektyvumas | 85-95% efektyvumas | 70-85 % efektyvumas |
|---|------------------|--------------------|---------------------|
| Trikertė žvaginė, baltoji balanda, aklės, daržinė žliūgė, persinė veronika | 35 g/ha | - | - |
| Rapsų pabiros, kibusis lipikas, notrelės, bekvapis šunramunis, dirvinė veronika, dirvinė našlaitė | - | 35 g/ha | - |
| Neužmirštuolės | | | 35 g/ha |

| Piktžolės vasariniuose javuose** | >95% efektyvumas | 85-95% efektyvumas | 70-85 % efektyvumas |
|--|------------------|--------------------|---------------------|
| Aklės, notrelės, bekvapis šunramunis, vijoklinis pelėvirkštis, dirvinis garstukas, daržinė žliūgė, dirvinė čiužutė | 35 g/ha** | - | - |
| Baltoji balanda, kibusis lipikas, persinė veronika, dirvinė našlaitė | - | 35 g/ha** | - |
| Dirvinė veronika, dirvinė krapažolė | - | - | 35g/ha** |

** 25 g/ha- didžiausia leistina norma Tripali® naudoti avižose.

PURŠKIMO LAIKAS

Žieminiuose javuose – kviečiuose, rugiuose, kvietrugiuose, miežiuose - piktžoles geriausia naikinti anksti pavasarį, kai vyksta aktyvi vegetacija, o oro temperatūra yra ne žemesnė kaip +5 °C, optimali – virš + 10 °C.

Vasariniuose javuose - kviečiuose, kvietrugiuose, miežiuose, avižose - auginamuose *mažai humuso* turinčiuose dirvožemiuose piktžoles geriausia naikinti, kai piktžolės yra nuo skilčialapių iki 4 lapelių tarpsnyje;

Vasariniuose javuose - kviečiuose, kvietrugiuose, miežiuose, avižose auginamuose *daug humuso* turinčiuose dirvožemiuose piktžoles geriausia naikinti, kai piktžolės yra 2- 4 lapelių tarpsnyje.

Atsparumas lietu: Mažiausiai 1 valandą po purškimo turėtų nelyti.

SĖJOMAINA

Jei dėl kažkokių priežasčių pasėlis nupurkštas Tripali® žuvo, tai **praėjus 1 mėnesiui** po purškimo ir lauką giliai suarus galima sėti tik vasarinius kviečius.

Tais pačiais kalendoriniais metais **3 mėnesių laikotarpyje** po purškimo Tripali® galima sėti tik javus be įsėlio.

Tais pačiais kalendoriniais metais **praėjus daugiau nei 3 mėnesiai** po purškimo Tripali® 35g/ha galima sėti javus be įsėlio, taip pat javus su žolių ir dobilų įsėliu, žieminius rapsus.

Kitą pavasarį galima sėti ir sodinti: javus, javus su žolių ar dobilų įsėliu, vasarinį rapsą, bulves, pupas, žirnius, kukurūzus, linus, cukrinius runkelius.

Cukrinius runkelius galima sėti tik jei praeitais metais Tripali® buvo naudota 35 g/ha norma.

Smėlingose dirvose, kur smėlio >50 % ir pH >8 ant pasėtų, pasodintų žieminių rapsų, cukrinių runkelių ir bulvių gali atsirasti chlorotinės dėmės.

Po Tripali® panaudojimo kitais metais nesėti, nesodinti gėlių, daržovių, dekoratyvinių augalų.

MAIŠYMAS

Dėl maišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreiptis į registracijos savininko atstovą arba platintoją.

Javų jautrumas: nebuvo nustatyta, kad kuri nors javų veislė yra jautri Tripali®. Jei turite klausimų, susijusių su veislės jautrumu, kreipkitės į prekiaujančią įmonę/importuotoją ir pasiteiraukite, ar yra tyrimų ar praktinių duomenų apie konkrečios rūšies atsparumą.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Augalų apsaugos produktų nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei 25° C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s, jei yra ar numatomi per savaitę po purškimo dideli dienos/nakties temperatūrų svyravimai (>17°C).

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.

Nenaudoti, kai javai paveikti sausros, kenkėjų, žemos temperatūros, potvynio ar kitų faktorių.

VĖLIAUSIAS PANAUDOJIMO LAIKAS:

- žieminiuose kviečiuose, rugiuose, kvietrugiuose, vasariniuose kviečiuose, miežiuose - BBCH 39 tarpsnis (paskutinis lapas visiškai išsiskleidęs);

- žieminiuose miežiuose ir avižose - BBCH 30 tarpsnis (bamblių pradžia).

PURŠKIMAS

Prieš purškiant: Svarbu, kad prieš naudojant Tripali® purškimo įranga būtų švari ir joje nebūtų likę anksčiau naudotų augalų apsaugos produktų nuosėdų/likučių, o baigus purkšti būtų tinkamai išvalyta. Prieš naudodami Tripali®, išvalykite visą įrangą. Atlikite plovimo procedūras, nurodytas anksčiau purkšto produkto etiketėje.

Purškimo tirpalo paruošimas

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Įpilkite reikiamą kiekį Tripali® į chemikalų skyrių arba į purkštuvo rezervuarą, prieš tai ¼–½ purkštuvo rezervuarą užpildę vandeniu ir nuolat maišydami. Išplaukite Tripali® talpyklą ir supilkite tirpalą į purkštuvo rezervuarą. Užpildykite rezervuarą likusiu vandens kiekiu.

- Matuodami produkto kiekį, naudokite konkrečią matavimo priemonę.
- Jei darote produktų mišinį, į rezervuarą, pirmiausia supilkite Tripali®, tada – kitą produktą.
- Purkšdami maišytuvą palikite įjungtą.

- Maišymui nenaudokite oro.
- Paruoštą darbinį tirpalą naudokite kuo greičiau.

Vandens kiekis: 100-200 litrų/ha, priklausomai nuo purkštuvo tipo ir pasėlio tankumo, kad būtų tolygiai purškiamu tirpalu padengti visi augalai.

Purškimas: Maišymo režimas turi būti įjungtas prieš purškiant. Rekomenduojamas slėgis – 2–3 barai. Rekomenduojamas purškimo greitis – 4–6 km/h.

Purkštuvo valymas

Kad produkto nepridžiūtų vamzdžiuose, purkštukuose ir purkštuvo sistemoje, vos baigę purkšti kruopščiai išvalykite visą purškimo įrangą, taip pat ir rezervuarą iš vidaus ir išorės.

Valydami įrangą, imkitės visų būtinų saugos priemonių. Nevalykite arti šulinių, vandens šaltinių arba augalų auginimo vietų.

Baigę purkšti, kruopščiai išskalaukite purkštuvus ir praplaukite žarnas, strėlę, filtrus ir purkštukus švariu vandeniu, kad sumažintumėte sukietėjusių nuosėdų, kurias gali būti sunku pašalinti, susidarymo riziką.

Išvalykite visą susijusią purškimo įrangą. Ištuštinkite rezervuarą.

Siekiant išvengti pasėlių pažeidimo, svarbu išvalyti purškimo įrangą prieš naudojant kituose pasėliuose.

- 1) Baigę purkšti, visiškai ištuštinkite rezervuarą.
- 2) Gerai išskalaukite visus vidinius rezervuaro paviršius (įskaitant dangtį) švariu vandeniu (naudokite bent 10 % rezervuaro talpos kiekio). Kruopščiai pašalinkite visas nematomas nuosėdas. Skalavimo vandeniu galima apipurkšti augalus, kurie ką tik buvo apdoroti.
- 3) Pripilkite į purkštuvą * bent 10 % rezervuaro tūrio švaraus vandens ir įpilkite 0,5 litro „All Clear[®]Extra“ į 100 litrų vandens. Praplaukite žarnas, strėlę ir, įjungę sienelių valymo įrenginį, palikite cirkuliuoti 10–15 minučių.
- 4) Ištuštinkite purkštuvą per strėlę ir žarnas. Rezervuarą ištuštinkite saugioje atliekų tvarkymo aikštelėje. Praskalaukite purkštuvą švariu vandeniu (bent 10 % rezervuaro tūrio kiekiu), kol visiškai išnyks geltonas pėdsakas.
- 5) Purkštukus ir filtrus reikia nuimti ir išvalyti atskirai, naudojant tokios pačios koncentracijos „All Clear[®] Extra“, koku valėte purkštuvą.
- 6) Nepamirškite nuvalyti purkštuvo išorės

* Jei purkštuve nėra vidinio rezervuaro valymo įrenginio, užpildykite visą rezervuarą

ATSPARUMO MAŽINIMO PRIEMONĖS.

Tripali[®] sudėtyje esančios veikliosios medžiagos pagal veikimo pobūdį visos yra ALS inhibitoriai (HRAC kodas - B). Jei tame pačiame lauke keletą metų iš eilės naudojami tokį patį veikimo pobūdį turintys herbicidai, veikiant natūraliai atrankai, atsparios 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:

1. Taikykite integruotą piktžolių kontrolės sistemą;
2. Mišiniuose, paeiliui 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.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu ir liečiant juo užterštus paviršius 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 (atitinkančius standartą LST EN 166). Rekomenduojama dėvėti 4 arba 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 14605 arba LST EN 13034) bei avėti tvirtą avalynę.

Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais rekomenduojama dėvėti apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų ir mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines.

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus bei rekomenduojama mėvėti 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 simptominių gydymą.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 53378

Avarijos atveju kreipkitės bendruoju pagalbos telefonu: 112

TUŠČIOS PAKUOTĖS SUNAIKINIMAS

Tuščią pakuotę ir produkto likučius tvarkyti pagal Lietuvoje galiojančius teisės aktų reikalavimus. Nenaudoti pakuotės kitiems tikslams.

DĖMESIO!

Gamintojas garantuoja produkto kokybę, jei produktas gautas uždaroje, originalioje pakuotėje. Paruošimo naudoti rekomendacijos nėra privalomos, tačiau teikiamos remiantis naujausiais gamintojo turimais paruošimo duomenimis. Purškimo metu produkto veiksmingumui gali turėti įtakos daugelis veiksnių, tarp jų oro sąlygos, dirvos tipai, atsparumas, naujos veislės, purškimo technologijos. Gamintojas neprisiima atsakomybės, jeigu šie veiksniai turi įtakos preparato veiksmingumui. Gamintojas neprisiima atsakomybės už nuostolius, galimus dėl netinkamo preparato naudojimo.

Registruotieji prekių ženklai:

Tripali[®], All Clear[®] Extra: „FMC Corporation“ (JAV) ir filialų nuosavybė