

Tombo™ WG

HERBICIDAS

®™Trademark of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow

Veiklosios medžiagos: piroksulamas 50 g/kg (5%), florasulamas 25 g/kg (2,5%), aminopiralidas 50 g/kg (5%)

Produkto forma: vandenye dispersiškos granulės

Registracijos Nr.: AS2-13H(2017)

Siuntos Nr.: žiūrėti ant pakuotės.

Pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės.

Galiojimo laikas: 2 metai

TOMBO - sisteminio tipo herbicidas, skirtas naikinti dviskiltėms ir vienaskiltėms piktžolėms žieminiuose kviečiuose, kviетrugiuose, rugiuose ir vasariniuose kviečiuose.

Preparatas skirtas profesionalajam naudojimui.



Atsargiai

Sudėtyje yra klokvintocet-meksiloir piroksulamo. Gali sukelti alerginę reakciją. 61 procentą mišinio sudaro nežinomo toksiškumo įkvėpus sudedamosios dalys.

Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimų.

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

Surinkti ištékėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginiu šalia paviršinio vandens telkinių/vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių).

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinių vandens telkinių 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 8 687 533 78.

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ

Registracijos savininkas:

Dow AgroSciences Denmark A/S,
Sorgenfrivej 15,
DK-2800 Kgs. Lyngby, Danija

Importuotojas:

UAB Berner Lietuva,
Lakūnų 30, 09131 Vilnius, Lietuva
Tel: +370 834956248

Grynasis kiekis: **1 kg**



3 362130 101567 >

P110368051702

VEIKIMO BŪDAS

Tombo - yra vandenyeje dispersiškos granulės, sudarytos iš 50 g/kg piroksulamo, 25 g/kg florasulamo, 50 g/kg aminopiralido. Florasulamas ir piroksulamas yra triazolopirimidinino

sulfonanilidilo klasės herbicidai, kurie stabdo augalo fermentų acetolaktažes sintezę, dar vadinama acetohidroksi rūgšties sintezė.

Aminopiralidas priklauso piridino karboksilo rūgščių grupės herbicidams. Jis labai greitai absorbuojamas ir pernešamas augalų, susikaupta meristeminiuose audiniuose. Jautrių augalų ištista stiebas, augalai prieš laiką senėja ir augalas žusta.

AUGALAI

Tombo gali būti naudojamas visų veislių žieminiuose kviečiuose, rugiuose, kvietrugiuose ir vasariniuose kviečiuose.

NORMOS IR PURŠKIMO REKOMENDACIJOS

Tinkamiausias panaudojimo laikas – kai piktžolės aktyviai auga. Tombo augalai daugiausiai įsisavina per lapus, todėl būtina gerai apipirkšti lapus herbicidu.

Tombo efektyvumas gali sumažėti, kai dirva labai sausa arba temperatūra žema, nes sulėtėja piktžolių augimas.

TOMBO NAUDOJIMAS

| Augalai | Augimo tarpsnis BBCH | Norma kg/ha |
|---|--|-----------------------------|
| Zieminiai kviečiai, rugiai, kvietrugiai | 21-32 (nuo krūmijimosi pradžios iki antrojo bamblio) | 0,1-0,2 + 0,5 l/ha Dassoil |
| Vasariniai kviečiai | 21-32 (nuo krūmijimosi pradžios iki antrojo bamblio) | 0,1-0,15 + 0,5 l/ha Dassoil |

EFEKTYVUMAS

| Tombo normos | Efektyvumas | |
|--------------------|---|--|
| | >90% | 70-90% |
| 100 g/ha + Dassoil | Trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), dirvinė neužmirštulė (<i>Myosotis arvensis</i>), daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>), dirvinė veronika (<i>Veronica arvensis</i>) ir rapso pabirios (<i>Brassica napus</i>) | Rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>) |
| 150 g/ha + Dassoil | Išvardintos aukščiau kaip 100 g/ha, taip pat ir dirvinė smilguolė (<i>Apera spica-venti</i>), rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>), tuščioji aviža (<i>Avena fatua</i>), dirvinė čiužutė (<i>Thlaspi arvense</i>) | Dirvinė našlaitė (<i>Viola arvensis</i>) |
| 200 g/ha + Dassoil | Išvardintos aukščiau kaip 150 g/ha, taip pat ir vijoklinis pelėvirkštis (<i>Polygonum convolvulus</i>), aguona birulė (<i>Papaver rhoae</i>) | Dirvinė našlaitė (<i>Viola arvensis</i>) |

Didžiausias purškimų skaičius - 1

Rekomenduojamas tirpalo kiekis: Tombo rekomenduojama naudoti 100-300 l/ha vandens.

Mažesnė norma galima, kol pasėlis ir piktžolės maži.

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

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

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

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

DIRVA

Tombo gali būti naudojamas visų tipų dirvožemiuose. Lengvose dirvose kai kurie augalai gali sustresuoti. Tačiau tokie trumpalaikiai simptomai neturi jokios įtakos būsimam augalų derliui.

ORO SĄLYGOS

Tombo galima pradėti purkšti nuo +5°C. Žieminiai javai pavasarį gali būti pradėti purkšti, kai prasideda aktyvus piktžolių augimas.

Nepurkšti esant sausrui, labai karštam (virš 25°C) ar šaltam orui, šalnų metu ar iš karto po ju.

Lietus 1 val. po purškimo įtakos Tombo efektyvumui neturi.

KITAIS METAIS AUGINAMI ŽEMĖS ÚKIO AUGALAI

Sėjomainoje po augalų, purkštų Tombo tais pačiais kalendoriniai metais galima sėti: visus žieminius javus, žieminius rapsus, žoles.

Sėjomainoje po augalų, purkštų Tombo pavasarį galima sėti: vasarinius javus, vasarinius rapsus, kukurūzus grūdams ir pašarui.

Norint sėti bulves (bulviniai šeimos augalus), cukriniaus runkeliaus, svogūnus, morkas (salierinių šeimos augalus), turi praeiti mažiausiai 14 mén. nuo nupurškimo herbicidu Tombo.

Norint sėti pupas, žirnius, lubinus ir kitus ankštiniai augalus, turi praeiti mažiausiai 24 mén. nuo purškimo herbicidu Tombo.

ATSĖJIMAS

Jei pasėlis, nupurkštus Tombo, dėl kokių nors priežasčių žuvo, augalų liekanas reikia aparti ar giliai įkultivuoti į dirvą ir palikti 6 savaites prieš pradedant vasarinių javų, kukurūzų ar žolių sėjimą.

ŠIAUDŲ TVARKYMAS

Augalų nupurkštus Tombo, šiaudai gali būti naudojami gyvulinių kraukui ir pašarui.

Augalų, nupurkštus Tombo, šiaudų negalima naudoti šiltamnuose, auginti grybams, kompostavimui ir mulčiavimui.

Nenaudoti mėšlo, kuriame yra augalų, apdorotų Tombo liekanų, kompostavimui.

Augalų, nupurkštus 100 g/ha Tombo norma, šiaudai ir šiaudai, panaudoti kraukui (ne srutos):

- Turi būti įkultivuojami į dirvą likus ne mažiau kaip 4 mėnesiams prieš pradedant auginti jautrius augalus išskyrus javus, rapsus, žoles ir kukurūzus

Augalų, nupurkštų didesne nei 100 g/ha Tombo norma, šiaudai:

- Gali būti parduodami tik pramoniniams tikslams arba energijos išgavimui
- Augalų, purkštų Tombo šiaudai ir šiaudai, panaudoti kraukui (ne srutos):
 - Gali būti įkultivuojami į dirvą bet kuriuo metu prieš sėjant javus, rapsus, žoles ar kukurūzus
 - Turi būti įkultivuojami į dirvą likus 7 mėnesiams prieš pradedant auginti cukriniaus runkeliaus, bulves, Saulėgrąžas, daržoves (tokias kaip pomidorai, salotos, agurkai ir kt.) bei ankštinius augalus.

PURŠKIMO TECHNIKA IR DARBINIO TIRPALO RUOŠIMAS

Tombo turi būti išpurkštas traktoriais hidrauliniais tvarkingais ir pagal gamintojo reikalavimus kalibruotas purštuvas.

Puršdami Tombo naudokite smulkiausius ar vidutinio smulkumo purštukus. Nerekomenduojame naudoti purštuką, kurie išpurškia nuo vidutinių iki stambių lašų. Dėl to gali pablogėti produkto efektyvumas.

TIRPALO RUOŠIMAS

Pusę purštuvo užpildykite vandeniu ir per purštuvo viršų įberkite reikiamą kiekį Tombo granulių. Įjunkite maišytuvą ir užpildykite purštuvo talpą likusių vandens kiekui.

Maišytuvu neišjunkite kol baigsite puršti. Naudokite tiktais švarū vandenį.

Jei dėl kokių nors priežasčių granulės negali būti subertos į purštuvo talpą per viršų, o purštuvas turi išmaišymo indą gali būti naudojamas tokis metodas (šis metodas gali būti naudojamas esant galimybei išmaišymo indą užpildyti vandeniu):

Išmaišymo indą užpildykite vandeniu iki pusės.

Įberkite reikiamą kiekį granulių.

Atidarykite vožtuvą, kad tirpalas subėgtų į purštuvo talpą ir tuo pat metu išplikite dar švaraus vandens į išmaišymo indą.

Kartokite procedūrą, kol produkto likučių neliks išmaišymo inde.

Prieš pildami kitą preparatą į maišymo indą, įsitikinkite, kad jis visiškai švarus.

PAPILDOMA INFORMACIJA

Nepuršti, jei augalai streso būsenoje dėl šalčio, sausros, užmirkimo, augalų apsaugos produktų pažeidimo, maisto medžiagų trūkumo ir kt.

ISPĖJIMAS

Tombo ir skystų azotinių trašų mišinys gali pakenkti javams. Todėl turi būti išlaikytas 7 dienų periodas tarp purškimo Tombo ir skystų azotinių trašų naudojimo.

Siekiant išvengti pažeidimų javams, negalima naudoti Tombo su augimo reguliatoriais. Tarp purškimų turi praeiti mažiausiai 7 dienos.

Laikydamišiesi geros ūkininkavimo praktikos, įsitikinkite, kad augalinės liekanos visiškai suire. Tik po to sėkite jautrius augalus.

Tombo likučiai augalų liekanose (iskaitant ir mėšlą), kurie neviškai supuve, gali veikti jautrius augalus, tokius kaip: žirniai, pupos ir kt. ankštiniai, morkos ir kiti skėtiniai, bulvės, pomidorai, salotos, cukriniai runkeliai.

ATSPARUMO STRATEGIJA

Tombo sudėtyje yra trys veiklosios medžiagos - piroksulamas (ALS inhibitorius, HRAC kodas - B), florasulamas (ALS inhibitorius, HRAC kodas - B) ir aminopiralidas (sintetiniai auksinas, HRAC kodas - O). Tombo sudėtyje esančios veiklosios medžiagos priklauso skirtingo veikimo grupėms, todėl rizika atsparumo atsiradimui sumažėja.

Aminopiralidas, remiantis HRAC klasifikavimu priklauso O grupei, yra auksinis sintezę veikiantis herbicidas, atsparumas šios grupės medžiagoms yra mažas, tačiau florasulamas ir piroksulamas pagal veikimo pobūdį, remiantis HRAC klasifikacija, priklauso triazolpirimidinų grupei, HRAC kodas B, yra ALS inhibitoriai, rizika šiai veikliajai medžiagai išlieka. Dėl šios priežasties reikia nenaudoti ALS blokuojančių herbicidų tame pačiam lauke kelis metus iš eilės. Rekomenduojama naudoti produktus, kurių sudėtyje yra skirtingo veikimo veikliųjų medžiagų arba naudoti produkų mišinius, kurie susideda iš dviejų ar daugiau skirtingo veikimo veikliųjų medžiagų, veikiančias tas pačias piktoles.

Jei tame pačiam lauke keletą metų naudojami tokii patį veikimo pobūdį turintys herbicidai, veikiant natūraliai atrankai, atsparios piktoles dauginasi ir tampa dominuojančiomis. Laikoma, kad augalas yra atsparus, kai nesunaikinamas nupurškus herbicidu tinkamu laiku ir rekomenduojama norma. Siekiant išvengti piktoolių atsparumo atsiradimo, Dow AgroSciences pataria griežtai laikytis HRAC rekomendacijų:

1. Taikykite integratą piktoolių kontrolės sistemą.
2. Mišiniuose, paeiliui ar skirtingais metais tame pačiam lauke naudokite skirtingo veikimo pobūdžio

/herbicidus, naikinančius
tas pačias piktžoles.
3. Naudokite pilną
herbicido
rekomenduojamą normą ir
nuordytu laiku.

4. Panaudojė herbicidą,
patirkrinkite lauką, ar buvo
sunaikintos piktžoles. Neleiskite
piktžolėms daugintis vegetatyviškai ir

sėklomis.
5. Vienaskiltėms piktžolėms naikinti tame pačiaame
pasėlyje ALS inhibitorių nenaudokite daugiau nei vieną
kartą.

PURKŠTUVŲ PLOVIMAS

Po purškimo purkštuvu talpa, vamzdynus ir purkštukus
reikia gerai išplauti švariu vandeniu arba specialia
priemone, mes rekomenduojame naudoti -All Clear
Extra™.

SAUGOS PRIEMONĖS

**Dirbant su neskiestu produkту ar liečiant juo
užterštus paviršius** rekomenduojama dėvėti
apsauginę aprangą nuo kietujų cheminių dalelių ir
dulkijų bei avėti tvirtą alyvalnę. Rekomenduojama
mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirstines,
pvz., nitrilo ($\geq 0,4$ mm), chloropreno (0,5 mm), butilo
(0,7 mm) ar kt.

Purškiant traktoriais lauko purkštuvais

rekomenduojama dėvėti apsauginę aprangą nuo
skystujų chemikalų ir mūvėti cheminėms medžiagoms
atsparias pirstines, pvz., nitrilo ($\geq 0,4$ mm), chloropreno
(0,5 mm), butilo (0,7 mm) ar kt.

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

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje
vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir
nerūkyti. Vengti bet koks sąlyčia su produkto. Po
darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužius,
nusiprausti vandeniu su muiliu. Darbo drabužius laikyti
atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos
apsivelkiant. Susitepus pirstinių paviršiui, jas reikia
krupščiai noplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių

apsaugos priemonių,
būtina sunaikinti laikantis
galiojančių teisés 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 tekaniu
vandeniu su muiliu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į
gydytoją.

Patekus į akis: nedelsiant plauti tekaniu vandeniu
pakelius akijų vokus 10 – 20 minučių. Jeigu nešiojamai,
išimti kontaktinius lėšius ir toliau plauti. Jei dirginimas
nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Prarijus: Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną
vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens.
Neskatinči vėmimo. Nedelsianti kreiptis į gydytoją ir,
parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra.
Taikyti simptominų gydymą.

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

SAUGOJIMAS

Saugoti sausoje patalpoje, teigiamoje temperatūroje.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Tuščią pakuotę ir produkto likučius sunaikinti pagal
Lietuvoje galiojančius teisés aktų reikalavimus.
Nenaudoti pakuotės kitiems tikslams.

PASTABA

Gamintojas neatsako už pažeidimus ir efektyvumo
sumažėjimą, pasikeitus sąlygomis, kurių negalime
numatyti registracijos ir produkto pardavimo metu.

Gamintojas garantuoja produkto kokybę, jei jis gautas
gamyklos taroje, tačiau neatsako už pasekmes, jei
preparatas netinkamai saugomas ir naudojamas.

REGISTRUOTI PREKIŲ ŽENKLAI

Tombo - Dow AgroSciences

All Clear Extra™ – E.I. Du Pont de Nemours Co.(Inc)

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**



Dow AgroSciences

Tombo™ WG

HERBICIDAS

®™Trademark of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow

Veiklosios medžiagos: piroksulamas 50 g/kg (5%), florasulamas 25 g/kg (2,5%), aminopiralidas 50 g/kg (5%)

Produktro forma: vandenye dispersiškos granulės

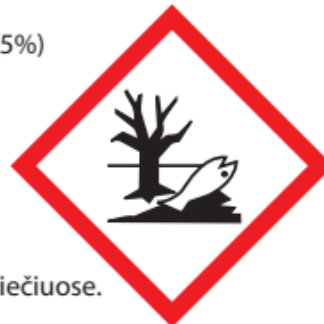
Registracijos Nr.: AS2-13H(2017)

Siuntos Nr.: žiūréti ant pakuotės.

Pagaminimo data: žiūréti ant pakuotės.

Galiojimo laikas: 2 metai

TOMBO - sisteminio tipo herbicidas, skirtas naikinti dviskiltėms ir vienaskiltėms piktžolėms žieminiuose kviečiuose, kvieteriguose, rugiuose ir vasariniuose kviečiuose.
Preparatas skirtas profesionaliajam naudojimui.



Atsargiai

Sudėtyje yra klokvintocet-meksiloir piroksulamo. Gali sukelti alerginę reakciją. 61 procentą mišinio sudaro nežinomo toksiškumo įkvėpus sudedamosios dalys. Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

Surinkti ištakėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

Neužtersti 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 paviršinių vandens telkinių 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 8 687 533 78.

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ

Registracijos savininkas:

Dow AgroSciences Denmark A/S,
Sorgenfrivej 15,
DK-2800 Kgs. Lyngby, Danija

Importuotojas:

UAB Berner Lietuva,
Lakūnų 30, 09131 Vilnius, Lietuva
Tel: +370 834956248

Grynasis kiekis: **1 kg**



3 362130 101567 >