



Tombo™ WG

HERBICĪDS

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

Selektīvs sistēmas iedarbibas herbicīds išmūža viendigļlapju un išmūža divdigļlapju nezāju ierobežošanai ziemas kviešie, trītkāles, rudzu un vasaras kviešu sējumos.

Preparatīvā forma: disperģējošas granulas

Darbīgās vielas: piroksulams 50 g/kg, florasulams 25 g/kg, aminopiralids 50 g/kg

Reģistrācijas Nr.: 0335

Reģistrācijas klase: 2

Uzmanību

EUH208 Satur piroksulamu un meksil-klokvintocetu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

H410 Loti toksiķis ūdens organismiem ar ilgstām sekām.

EUH401 Lai izvairītos no rīska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P280 Izmanto aizsargācīdus/aizsargdrēbes.

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpiju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalniem un ceļiem.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstečēm.

SPe3 Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamajam zemei.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Uzglabāšana. Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāt sausā un no sala pasargātā vietā temperatūrā no 0°C līdz +30°C.

Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

Partijas numurs/izgatavošanas datums: skaitīt uz iepakojuma.

Reģistrācijas ipašniek un ražotājs:

Corteva Agriscience Denmark A/S,
Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhāgena K,
Dānija

Corteva Agriscience Denmark A/S konsultants

Latvijā: Corteva Agriscience,
Tel. +371 2897 5155, www.corteva.lv



3 362130 164593 >

NETO: 1 KG

0990695792012

PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis |
nokļuvis uz ādas, nekavējoties |
mazgāt to tekoša ūdens strūklā ar |
ziepēni 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk |
acis, tās nekavējoties skalot tekoša |
ūdens strūklā 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk |
gremošanas sistēmā, izdzert 100 ml ūdens.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, |
 nogādāt cietuļo svaigā gaisā.

Jebkurā gadījumā vēlams ārsta konsultācija. Uzrādīet ārstam attiecīgā |
augu aizsardzības līdzekļa markējumu.

Saindešanās informācijas centra tāluņa numurs: 67042473

Drošības prasības un personāla drošība

Sargāt no bēriem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. |
Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu.

Strādājot ar preparātu, lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus:

aizsargķēru, aizsargbrilles, ķimiski izturīgus cimduus un slēgtus apavus.

Pēc darba nekavējoties novilkt apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar |
ūdeni un ziepēni.

PREPARĀTS UN TĀ IEDARBĪBAS VEIDS

Tombo WG ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds ismūža divdigļlapju |
un viendigļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, trītkāles, rudzu un |
vasaras kviešu sējumos. Piemērotākais lietošanas laiks ir, kad nezāles ir |
agrīnā attīstības stadijā un ir aktīvi augošas. Tā kā **Tombo WG** galvenokārt |
tieki uzņemts caur lapām un pēc tam izplatās pa visu augu, svarīgi ir |
nodrošināt ideālu smidzinājuma pārkājumu. **Tombo WG** efektivitāte |
var samazināties, ja augsne apstrādes laikā ir ļoti sausa vai ir zema |
temperatūra, kā rezultātā nezāļu augšana ir lēna.

Tombo WG satur trīs darbīgas vielas: pirosulamu 50 g/kg, florasulamu |
25 g/kg un aminopiraliudu 50 g/kg. Florasulams un pirosulams pieder pie |
triazolopirimidīnu sulfonaniliudu atvasinājumiem, kuri ietilpst herbicīdu |
klasē, kas iedarbojas inhibējot acetolaktāta sintēzi (ALS) augos (lieto arī |
apzīmējumu – acetohidroksikābēs sintēze (AHAS)). Aminopiraliuds pieder |
pie piridin-karboksikābēs atvasinājumu herbicīdiem. Tas ātri absorbējas |
un sistēmiski izplatās pa visu augu, akumulējoties meristēmaudos. |
Jutīgām sugām tas izraisa aukšinu iedarbības veida simptomus – stublāja |
pagarināšanos un strauji auga novecošanos vēl pirms generatīvo orgānu |
attīstības, kas novēd pie to augšānas apstāšanās un drīzās bojāejas.

Galvenās ierobežojamās ismūža viendigļlapju nezāles ir parastā |
rudzusmilga un vējauza, kuras ir plaši izplatītas graudagu sējumos |
un var radīt būtiskus ražas zudumus, ja savairojas ievērojamā skaitā un |
netiek ierobežotas. Galvenās ierobežojamās ismūža divdigļlapju nezāles ir |
veronikas, lauka vijolite, kāraiļu madara, parastā virza, kumelites un zilā |
rudzupuke.

Tombo WG efektivitāte

	Tombo WG, deva 0,1 kg/ha + virsmas aktīvā viela	Tombo WG, deva 0,15 kg/ha + virsmas aktīvā viela	Tombo WG, deva 0,2 kg/ha + virsmas aktīvā viela
īoti laba iedarbība (efektivitāte > 95%)	Ganu plikiņš (<i>Capsella bursa</i> - <i>pastoris</i>), balta balanda (<i>Chenopodium</i> <i>album</i>), tiruma veronika (<i>Veronica</i> <i>arvensis</i>), lauka magone (<i>Papaver</i> <i>dubium</i>)	Parastā rudzusmilga (<i>Apera spica-venti</i>), vējauza (<i>Avena fatua</i>), ganu plikiņš (<i>Capsella</i> <i>bursa-pastoris</i>), balta balanda (<i>Chenopodium</i> <i>album</i>), kāraiļu madara (<i>Galium</i> <i>aparine</i>), tiruma kumelite (<i>Matricaria</i> <i>inodora</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>), rapsis-sārņaugs (<i>Brassica napus</i>), tiruma veronika (<i>Veronica arvensis</i>), tiruma naudulis (<i>Thlaspi arvensis</i>), lauka magone (<i>Papaver dubium</i>)	Parastā rudzusmilga (<i>Apera spica-venti</i>), vējauza (<i>Avena fatua</i>), ganu plikiņš (<i>Capsella</i> <i>bursa-pastoris</i>), balta balanda (<i>Chenopodium</i> <i>album</i>), kāraiļu madara (<i>Galium</i> <i>aparine</i>), tiruma kumelite (<i>Matricaria</i> <i>inodora</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>), rapsis-sārņaugs (<i>Brassica</i> <i>napus</i>), tiruma veronika (<i>Veronica arvensis</i>), tiruma naudulis (<i>Thlaspi</i> <i>arvensis</i>), tiruma neazīmirstulite (<i>Myosotis</i> <i>arvensis</i>), lauka magone (<i>Papaver dubium</i>)
labi iedarbība (efektivitāte no 85 līdz 94,9%)	Parastā rudzusmilga (<i>Apera spica-venti</i>), zilā rudzupuke (<i>Centaurea</i> <i>cyanus</i>), kāraiļu madara (<i>Galium</i> <i>aparine</i>), tiruma kumelite (<i>Matricaria</i> <i>inodora</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>), rapsis-sārņaugs (<i>Brassica napus</i>), tiruma zilausis (<i>Consolida regalis</i>)	Vējauza (<i>Avena</i> <i>fatua</i>), zilā rudzupuke (<i>Centaurea</i> <i>cyanus</i>), tiruma neazīmirstulite (<i>Myosotis arvensis</i>), tiruma zilausis (<i>Consolida regalis</i>)	Zilā rudzupuke (<i>Centaurea cyanus</i>), tiruma zilausis (<i>Consolida regalis</i>)
vidēja iedarbība (efektivitāte no 70 līdz 84,9%)	Zilā rudzupuke (<i>Centaurea</i> <i>cyanus</i>)	Tiruma atraiņite (<i>Viola arvensis</i>)	Ložņu vārpata (<i>Agropyron repens</i>), tiruma atraiņite (<i>Viola</i> <i>arvensis</i>)

Lietošanas laiks un devas

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organismi	Preparāta deva kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidišanas laiks, dienās	Maksimāla apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši, tritikāle, ruzdi	Izmūža viendigļlapju un izmūža divdigļlapju nezāles	0,15	Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties vegetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 21-29). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu.	-	1
		0,20	Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties vegetācijai, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30-32). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu.		
Vasaras kvieši	Izmūža viendigļlapju un izmūža divdigļlapju nezāles	0,10 – 0,15	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 21-32). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu.	-	1

Lietojet **Tombo WG**, vienmēr pievienot virsmas aktīvo vielu Dassoil, deva 0,5 l/ha.

Piezīme.

Lai aizsargātu izdigušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus izdigušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

AUGSNE

Tombo WG var tikt lietots visos augsnies tipos. Vieglās augsnēs reizēm var novērot augu bālēšanu, bet tas ir pārejošs simptoms un tas neatstāj nekādu ieteikmi uz kultūrauga ražu.

PECKULTŪRAS

Pastāv ierobežojumi kultūrauga izvēlē pēc **Tombo WG** lietošanas:

Kultūraugi, kurus var sēt tajā pašā kalendārajā gadā pēc **Tombo WG** lietošanas: ziemāju graudaugi, ziemas rapsis, stiebzāles.

Kultūraugi, kurus var sēt nākošajā gadā pēc **Tombo WG** lietošanas: vasarāju graudaugi, vasaras rapsis, kukurūza.

Darbīgas vielas aminopiralaida dēļ nepieciešami 14-24 mēneši starp apstrādi ar **Tombo WG** un jutīgu kultūraugu sēju: 14 mēneši - kartupeļu un citi naktēnu dzimtas augi, cukurbietes, spīpoli, burķinieki un citi ķemuriezī; 24 mēneši - zirņi, pupas un citi pārkāsgaļi, gurķi, salāti un citi kurvījieži.

PĀRSĒJA

Gadījumā, ja ar **Tombo WG** apstrādāts kultūraugs ir gājis bojā, obligāti ir jāveic augsnēs aršāna vai frēzēšana un jānogāda 6 nedēļas. Pārsēt drīkst vasarāju graudaugus, kukurūzu vai stiebzāles.

DARBA ŠĶIDRUMA PATĒRIŅŠ

Izsmedzinot **Tombo WG** maišījumā ar virsmas aktīvo vielu darba šķidruma patēriņam jābūt 100 līdz 300 litri uz 1 hektāru. Mazāko darba šķidruma patēriņu var lietot, apsmidzinot kultūraugu un nezāles to agrinā attīstības stadijā.

SMIDZINĀŠANAS KVALITĀTE

Tombo WG maišījumā ar virsmas aktīvo vielu izsmidzināšanai var izmantot jebkāda tipa smidzinātājs, nodrošinot to augstu darba kvalitāti saskaņā ar smidzinātāja ražotāja ieteikumiem.

Izsmedzinot **Tombo WG**, lietojiet sprauslas, kas nodrošina smalku līdz vidēju pilenu lielumu. Sprauslas, kas nodrošina vidēju līdz rupju pilienu lielumu, nav piemērotas **Tombo WG** izsmidzināšanai, jo tādejādi var samazināties produkta iedarbības efektivitāte.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Piepildiet smidzinātāju tvertni līdz pusei ar ūdeni, iešlēdziet maišītāju, pievienojiet vajadzīgo **Tombo WG** daudzumu un, nepārtraucot maišīšanu, piepildiet tārpi ar atlikuso ūdens daudzumu. Nepārtrauciet maišīšanu līdz smidzināšanas beigām. Lietojet tiru ūdeni!

Ja smidzinātājam ir atsevišķa darba šķidruma sagatavošanas tvertnē, darba secībai jābūt nedaudz atšķirīgai (šī metode ir pieļielotajām tikai smidzinātājiem, kuriem šī tvertnē var tikt piepildīta ar ūdeni): Piepildiet darba šķidruma sagatavošanas tvertni līdz pusei ar ūdeni, pievienojiet tajā nepieciešamo **Tombo WG** daudzumu. Atveriet vārstu un pārsūknējiet sagatavoto maišījumu izsmidzināšanas tvertnē, tai pašā laikā pievienojiet tiru ūdeni darba šķidruma sagatavošanas tvertnē. Atkārtojiet to līdz tvertnē ir iztīrīta no produkta atliekām. Pārliecinieties, ka darba šķidruma sagatavošanas tvertnē ir tā pirms pievienojiet citu produktu tvertnes maišījumam.

LIETUŠ NOTURĪBA

Nepieciešams bezlieetus periods pēc **Tombo WG** lietošanas ir 1 stunda.

Piezīmes

Nesmiedzinot, kad kultūraugs cieš no stresa, kas radies pēc salnām, ilgstoša sausuma, pārlieku liela mitruma, lielas kaitēkļu invāzijas, barības vielu trūkuma, u.c.

Apstrādes laikā lūdzam apzināties vēja plūsmas risku uz jutīgiem kultūraugiem un ūdens tecēm. Nepielaut smidzinājuma nonāksanu uz blakus augošiem kultūraugiem, dekoratīvajiem stādījumiem, dārziem, diķos, ezeros vai ūdenstecēs.

BRĪDINĀJUMS

Pievēršiet ipašu uzmanību šķidrā slāpekļa mēlojuma un augu augšanas regulatoru lietošanai!

Tverties maijumam **Tombo WG** ar šķidru slāpekļa mēlojumu var radīt kultūraugu bojājumus. Ievērojet 7 dienu nogaidīšanas periodu pirms pēc apstrādes ar **Tombo WG**, lai lietotu šķidru slāpekļa mēlojumu.

Nelietojiet **Tombo WG** tverties maijumus ar augu augšanas regulatoriem! Ievērojet 7 dienu nogaidīšanas periodu starp apstrādiem.

UZMANĪBU

SALMU APSAIMNIEKOŠANA

Pēc salmu vai pakaiku kūtsmēslu, kas satur ar **Tombo WG** apstrādātus salmus, iestrādes augsnē, tājā var audzēt graudaugus, rapsi, stiebzāles un kukurūzu.

Apstrādātie salmi var tikt izmantoti pakašiem vai kā lopbarība.

Apstrādātie salmi nevar tikt izmantoti siltumnīcas, sēnu audzēšanā, kompostā vai diividiglapju kultūraugu mulcesanai.

Ja **Tombo WG** lietošanas deva bijusi 100 g/ha, ievērojet šādas salmu izmantošanas vadlīnijas:

■ Salmi un pakaiku kūtsmēsli (izņemot vircu), kas satur ar **Tombo WG** apstrādātus salmus, un jāestrāda augsnē vismaz 4 mēnešus pirms jutīgu kultūraugu audzēšanas.

■ Ja **Tombo WG** lietošanas deva bijusi lielāka par 100 g/ha, ievērojet šādas salmu izmantošanas vadlīnijas:

■ Salmi un pakaiku kūtsmēsli, kas satur ar **Tombo WG** apstrādātus salmus, var tikt izvesti no saimniecības tikai rūpnieciskiem izmantošanas mērķiem vai sadedzināšanai enerģijas rāzošanai;

■ Salmi un pakaiku kūtsmēsli (izņemot vircu), kas satur ar **Tombo WG** apstrādātus salmus, un jāestrāda augsnē vismaz 7 mēnešus pirms jutīgu kultūraugu audzēšanas.

PRETREZISTENCES STRĒĢIJA

Produkts	Tips	Aktīvā viela	HRAC grupa	Rezistences veidošanās risks
Tombo WG	HERBICĪDS	Florasulams	B	Augsts
		Piroksulams	B	Augsts
		Aminiporalids	O	Zems

Tombo WG satur darbīgas vielas florasulams un piroksulamu, kas iedarbojas kā acetolotolīta sintēzes (ALS) inhibitori (B grupas darbīgas vielas, pēc HRAC) un aminoporalidu, kas iedarbojas kā sintētiskie aukšinī (O grupas darbīga viela, pēc HRAC). Jārem vērā, ka produkta sastāvā esošajām florasulamam un piroksulamam, kā ALS inhibitoriem pastāv risks, ka dāzus nezāļu sugas var būt vair āri laika gaītā var izveidot rezistenci pret šī iedarbības veida herbicidiem. Aicārtota herbicīdu lietošana ar vienu un to pašu iedarbības mehānišmām vienā un tai pašā laukā pret vienām un tām pašā nezāļu sugām var radīt rezistencias nezāļu populācijas izveidošanos. Lai novērstu rezistencias izveidošanos, Dow AgroSciences rekomendē lietot herbicīdu ar atšķirīgām iedarbības mehānišmām augskās rotacijas laikā, vēlām tverties maijumus, kuros divas vai vairākas darbības vietas iedarbības vienā un tu pašu nezāļu sugu.

Viendiglapju nezāļu ierobežošanai drīkst lietot tikai vienu herbicīdu, kurš satur darbīgas vielas, kas iedarbojas, kā ALS inhibitori, kultūrauga audzēšanas periodā.

Tāpat tiek rekomendēts augskās lejkāt gan vasaraļi, gar arī ziemā kultūraugus. Šīs rekomendācijas ipaši būtu jāņem vērā saimniecībām, kurā tiek lietota kāda no minimālās augstes apstrādes tehnoloģijām. Esiet uzmanīgi, ja preparamā iedarbības

efektivitāte samazinās (kas citos gadījumos bijusi plānotā līmeni), jo tas var norādīt uz rezistences izveidošanās sākumu.

SMIDZINĀTĀJA TĪRĀŠANA

Lai novērstu nākošo apstrādājamo kultūraugu, izņemot graudaugus, iespējamos bojājumus, smidzināšanas iekārta pēc lietošanas ir rūpīgi jānomazgā gan no iekšpuses, gan ārpuses, lietotot speciālo mazgāšanas līdzekli All Clear Extra.

- Iztukšojet smidzinātāju uz lauka pilnībā. Uzreiz pēc smidzināšanas beigām nomazgājiet to no ārpuses.
- Izskaļojet smidzinātāju tverti ar ūdeni un iztukšojet to, izsmidzinot skalošanas ūdeni caur sprauslām. Skalošanas ūdeni ieteicams izsmidzināt uz tāku apsmidzinātā laukā. Iztukšojet smidzinātāju pilnībā.
- Piepliešot smidzinātāju tverti ar ūdeni līdz pusei un pievienojet rekomēto daudzumu All Clear Extra. Samaisīt un izsmidzināt nelietu daudzumu šķidruma caur sprauslām. Piepliešot tverti pilnū par ūdeni un ieslēdziet maistītāju uz 15 minūtēm. Iztukšojet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojet smidzinātāju pilnībā.
- Sprausla ir tālāk jānorāda un jāmazgā ar ūdeni, kuram pievienots All Clear Extra 50 ml uz 10 litriem ūdens.
- Skalojiet ar ūdeni tāru ūdeni. Iztukšojet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojet smidzinātāju pilnībā.
- Mazgāšanas un skalošanas ūdeni jānovirza vietā, kur tie nevar nodarīt kaitējumu apkārtējai videi un nevar nonākt gruntsdeņos vai virszemes ūdens tilpnes. Netizmazīšanai uz jutīgiem kultūraugiem vai tirūmos, kur tie podesēt audzēt.

Piezīme: Ja tverti nav iespējams iztukšot pilnībā, 3. punktā minētās darbība ir jāatkārto, pirms veic 4. punktā minētās pasākumus.

VIDEIS AIZSARDZĪBA

Loti tokiski ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargāto līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Izmantot piemērotu tverti, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Nepiešķirt ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecēju tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāju no pagalmiem un ceļiem. Parēparāt izlāšanas gadījumā plesīšajoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

TUKŠĀ TARA

Iepakojumu pēc iztukšošanas tūlit izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes un skalojamo ūdeni izmantot daudzā skārdinātā pagatavošanai. Šo vielu var produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Iepakojumu nedrīkt lietot atkārtoti. Tas jāzūglabā speciali iekārtotā vietā, un to likvidēt, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

UGZGLĀBĀŠANA

Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāt sausā un no sala pasargātā vietā temperatūrā no 0°C līdz +30°C.

Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Visi mūsu piegādātie produkti ir augstas kvalitātes un mēs esam pārliecīgi par to piemērotu ietosālā, taču tā kā mēs nevarām nodrošināt kontroli pār uzglabāšanu, transportēšanu, jaikšanu un lietošanu, kā arī par laika apstākļiem pirms apstrādes, apstrādes bridi un pēc apstrādes, kas var ietekmēt produktu iedarbības efektivitāti, visi nosacījumi un garantijas, likumā noteiktās vai citas, attiecas uz mūsu produkta kvalitāti vai piemērotu jebkādai tā lietošanai, nav ietverti. Ne mēs, ne mūsu tirdzniecības partneri neuzņemam atbildību par zaudējumiem, kas radūsies produkta nepareizas uzglabāšanas, transportēšanas vai lietošanas rezultātā. Šos nosacījumus nevar mainīt ne mūsu darbinieki, ne pārstāvji, neatkarīgi no tā, vai tie pārrauga vai piedāvā produktu lietošanā.



Tombo™ WG

HERBICĪDS

TMTrademarks of Corteva, Dow AgroSciences, DuPont or Pioneer and their affiliated companies or respective owners.

Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds išmūža viendigļlapju un išmūža divdigļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, tritikāles, rudzu un vasaras kviešu sējumos.

Preparatīvā forma: disperģējošas granulas

Darbīgās vielas: piroksulams 50 g/kg, florasulams 25 g/kg, aminopiralids 50 g/kg

Reģistrācijas Nr.: 0335

Reģistrācijas klase: 2

Uzmanību

EUH208 Satur piroksulamu un meksil-klokvintocetu. Var izraisīt alerģisku reakciju.
H410 Loti toksīs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.
P280 Izmantot aizsargācīdus/aizsargdrēbes.

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

P501 Atbrivoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalniem un ceļiem.

SP2 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstečēm.

SP3 Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksmīniecībā neizmantojamajam zemei.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Uzglabāšana. Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāt sausā un no sala pasargātā vietā temperatūrā no 0°C līdz +30°C.

Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

Partijas numurs/izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.

Reģistrācijas ipašniek un ražotājs:

Corteva Agriscience Denmark A/S,
Langebrogade 1, DK-1411 København K,
Dānija

Corteva Agriscience Denmark A/S konsultants

Latvijā: Corteva Agriscience,
Tel. +371 2897 5155, www.corteva.lv



3 362130 164593 >

NETO: 1 KG