

Aizsargiepakojuma marķējums

HERBICĪDS Tombo™ WG Tombo d.g.

APSTIPRINU
VAAK Augu aizsardzības līdzekļu
reģistrācijas daļas vadītāja
R. Čudere
2014. g. 12. mēneša 14. dienā

Preparatīvā forma: disperģējamošas granulas
Darbīgās vielas: piroksulams 50 g/kg, florasulams 25 g/kg, aminopiralīds 50 g/kg
Reģistrācijas Nr.: 0335
Reģistrācijas klase: 2.
Iepakojums: 10 x 1 kg; 4 x 2.5 kg



Uzmanību

EUH208 Satur piroksulamu un cloquintocet-mexyl. Var izraisīt alerģisku reakciju.
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.
P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes.
P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
P501 Atbrīvojoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.
SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā/izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.
SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.
SPe 3 Lai aizsargātu kultūraugus un ar lietojumu nesaistītus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Šis nosacījums nav jāievēro, ja blakus apstrādātajam laukam ir platības ar vēl neizdīgušiem kultūraugiem.

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.

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

Partijas numurs/izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.

Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:

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

Importētājs:

Berner Eesti OÜ
Ehitajate tee 114, pk 27
13517, Tallinn, Estonia

Berner/Dow AgroSciences pārstāvniecība Latvijā:

Graudu iela 58
LV – 1058, Rīga, Latvija
Tālr./Fakss: 67412073

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

SANĒMTS Nr. 967/1
Valsts augu aizsardzības dienesta
Augu aizsardzības līdzekļu
reģistrācijas daļā
2014. g. 12. mēneša 14. dienā

Iepakojuma marķējums

HERBICĪDS

Tombo™ WG

Tombo d.g.

Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, tritikāles, rudzu un vasaras kviešu sējumos.

Preparatīvā forma: disperģējamas granulas

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

Reģistrācijas Nr.: 0335

Reģistrācijas klase: 2.

Iepakojums: 1 kg; 2.5 kg



Uzmanību

EUH208 Satur piroksulamu un cloquintocet-mexyl. Var izraisīt alerģisku reakciju.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes.

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

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

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā/izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

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

SPe 3 Lai aizsargātu kultūraugus un ar lietojumu nesaistītus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Šis nosacījums nav jāievēro, ja blakus apstrādātajam laukam ir platības ar vēl neizdīgušiem kultūraugiem.

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.

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

Partijas numurs/izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.

Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:

Dow AgroSciences Danmark A/S

Sorgenfrivej 15

DK-2800 Kgs. Lyngby, Denmark

Importētājs:

Berner Eesti OÜ

Ehitajate tee 114, pk 27

13517, Tallinn, Estonia

Berner/Dow AgroSciences pārstāvniecība Latvijā:

Graudu iela 58

LV – 1058, Rīga, Latvija

Tālr./Fakss: 67412073

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

PIRMĀ PALĪDZĪBA

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

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk acīs, 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 cietušo svaigā gaisā.

Jebkurā gadījumā vēlams ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Saīndēšanās informācijas centra tālruna numurs: 67042473

Drošības prasības un personāla drošība

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Strādājot ar preparātu, lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargtērpu, aizsargbrilles, ķīmiski izturīgus cimdus un slēgtus apavus. Pēc darba nekavējoties novilkt apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

PREPARĀTS UN TĀ IEDARBĪBAS VEIDS

Tombo d.g. ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža divdīgļlapju un viendīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, tritikāles, rudzu un vasaras kviešu sējumos. Piemērotākais lietošanas laiks ir, kad nezāles ir agrīnā attīstības stadijā un ir aktīvi augošas. Tā kā **Tombo d.g.** galvenokārt tiek uzņemts caur lapām un pēc tam izplatās pa visu augu, svarīgi ir nodrošināt ideālu smidzinājuma pārklājumu. **Tombo d.g.** efektivitāte var samazināties, ja augsne apstrādes laikā ir ļoti sausa vai ir zema temperatūra, kā rezultātā nezāļu augšana ir lēna.

Tombo d.g. satur trīs darbīgās vielas: piroksulamu 50 g/kg, florasulamu 25 g/kg un aminopiralīdu 50 g/kg. Florasulams un piroksulams pieder pie triazolopirimidīnu sulfonilīdu atvasinājumiem, kuri ietilpst herbicīdu klasē, kas iedarbojas inhibējot acetolaktāta sintēzi (ALS) augos (lieto arī apzīmējumu – acetohidroksiskābes sintēze (AHAS)). Aminopiralīds pieder pie piridīn-karboksiskābju atvasinājumu herbicīdiem. Tas ātri absorbējas un sistēmiski izplatās pa visu augu, akumulējoties meristēmaudos. Jūtīgām sugām tas izraisa auksīnu iedarbības veida simptomus – stublāja pagarināšanos un strauju auga novecošanos vēl pirms ģeneratīvo orgānu attīstības, kas noved pie to augšanas apstāšanās un drīzas bojāejas.

Galvenās ierobežojamās īsmūža viendīgļlapju nezāles ir parastā rudzuzmilga un vējauza, kuras ir plaši izplatītas graudaugu sējumos un var radīt būtiskus ražas zudumus, ja savairojas ievērojamā skaitā un netiek ierobežotas. Galvenās ierobežojamās īsmūža divdīgļlapju nezāles ir veronikas, lauka vijolīte, ķeraīņu madara, panātres, akļi, parastā virza, zīda magone, kumelītes, dārzu vējgriķis, un zilā rudzupuķe.

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Tombo d.g. lietošanas deva ziemas kviešu, tritikāles un rudzu sējumos ir 0,15 – 0,20 kg/ha, bet vasaras kviešu sējumos – 0,15 kg/ha. Vienmēr pievienot virsmas aktīvo vielu Dassoil 0,5 l/ha.

KULTŪRAUGI

Tombo d.g. maisījumā ar virsmas aktīvo vielu var lietot visās ziemas kviešu, rudzu, tritikāles un vasaras kviešu šķirnēs.

LIETOŠANAS LAIKS

Tombo d.g. lietošanas laiks ziemas kviešu, rudzu un tritikāles sējumos ir pavasarī, atsākoties veģetācijai līdz graudaugu divu mezglu stadijai (AS 32), bet vasaras kviešu sējumos, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 21-32). Apstrādi ar **Tombo d.g.** veic nezāļu aktīvas augšanas laikā.

Maksimālais apstrāžu skaits sezonā: viena reize

Piezīme.

Lai aizsargātu kultūraugus un ar lietojumu nesaistītus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Šis nosacījums nav jāievēro, ja blakus apstrādātajam laukam ir platības ar vēl neizdīgušiem kultūraugiem.

AUGSNE

Tombo d.g. var tikt lietots visos augsnes tipos. Vieglās augsnēs reizēm var novērot augu bālēšanu, bet tas ir pārejošs simptoms un tas neatstāj nekādu ietekmi uz kultūrauga ražu.

PĒCKULTŪRAS

Pastāv ierobežojumi sekojošā kultūrauga izvēlē pēc **Tombo d.g.** lietošanas maksimālajā devā 0.2 kg/ha:

Kultūraugi, kurus var sēt tajā pašā kalendārajā gadā pēc **Tombo d.g.** lietošanas: ziemāju graudaugi, ziemas rapsis, stiebrzāles.

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

Citu kultūraugu audzēšanai ieteicamais nogaidīšanas periods ir 14 mēneši pēc **Tombo d.g.** lietošanas.

PĀRSĒJA

Gadījumā, ja ar **Tombo d.g.** apstrādāts kultūraugs ir gājis bojā, obligāti ir jāveic augsnes aršana vai frēzēšana un jānogaida 6 nedēļas. Pārsēt drīkst vasarāju graudaugus, kukurūzu vai stiebrzāles.

DARBA ŠĶIDRUMA PATĒRIŅŠ

Izsmidzinot **Tombo d.g.** maisījumā ar virsmas aktīvo vielu darba šķidrums patēriņam jābūt 100 līdz 300 litri uz 1 hektāru. Mazāko darba šķidrums patēriņu var lietot, apsmidzinot kultūraugu un nezāles to agrīnā attīstības stadijā.

SMIDZINĀŠANAS KVALITĀTE

Tombo d.g. maisījumā ar virsmas aktīvo vielu izsmidzināšanai var izmantot jebkāda tipa smidzinātājus, nodrošinot to augstu darba kvalitāti saskaņā ar smidzinātāja ražotāja ieteikumiem. Izsmidzinot **Tombo d.g.**, lietojiet sprauslas, kas nodrošina smalku līdz vidēju pilienu lielumu. Sprauslas, kas nodrošina vidēju līdz rupju pilienu lielumu, nav piemērotas **Tombo d.g.** izsmidzināšanai, jo tādejādi var samazināties produkta iedarbības efektivitāte.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Piepildiet smidzinātāja tvertni līdz pusei ar ūdeni, ieslēdziet maisītāju, pievienojiet vajadzīgo **Tombo d.g.** daudzumu un, nepārtraucot maisīšanu, piepildiet tvertni ar atlikušo ūdens daudzumu. Nepārtrauciet maisīšanu līdz smidzināšanas beigām. Lietojiet tīru ūdeni!

Ja smidzinātājam ir atsevišķa darba šķidrums sagatavošanas tvertne, darba secībai jābūt nedaudz atšķirīgai (šī metode ir pielietojama tikai smidzinātājiem, kuriem šī tvertne var tikt piepildīta ar ūdeni): Piepildiet darba šķidrums sagatavošanas tvertni līdz pusei ar ūdeni, pievienojiet tajā nepieciešamo **Tombo d.g.** daudzumu. Atveriet vārstu un pārsūknējiet sagatavoto maisījumu izsmidzināšanas tvertnē, tai pašā laikā pievienojot tīru ūdeni darba šķidrums sagatavošanas tvertnē. Atkārtojiet to līdz tvertne ir iztīrīta no produkta atliekām. Pārliedzieties, ka darba šķidrums sagatavošanas tvertne ir tīra pirms pievienojiet citu produktu tvertnes maisījumam.

Nezāļu iedalījums pēc to jutības pret produktu, lietojot Tombo d.g devā 0.2 kg/ha:

Jūtīgs sugas (>90%): parastā rudzuzmilga (*Apera spica-venti*), vējauza (*Avena fatua*), rapsis-sārņaugis (*Brassica napus sp. napus*), ganu plikstiņš (*Capsella bursa-pastoris*), baltā balanda (*Chenopodium album*), zilā rudzupuķe (*Centaurea cyanus*), ķeraņu madara (*Gallium aparine*), asais aklis (*Galeopsis tetrahit*), tīruma kumelīte (*Matricaria inodora*), ārstniecības kumelīte (*Matricaria recutita*), zīda magone (*Papaver rhoeas*), maura sūrene (*Polygonum*

aviculare), dārzu vējgriķis (*Polygonum convolvulus*), tūruma sinepe (*Sinapis arvensis*), parastā virza (*Stellaria media*), tūruma naudulis (*Thlaspi arvense*), tūruma veronika (*Veronica arvensis*), lauku vijolīte (*Viola arvensis*).

Vidēji jutīgas sugas (70-90%): efejlapu veronika (*Veronica hederifolia*), sārtā panātre (*Lamium purpureum*).

Izturīgas sugas (<50%): Maura skarene (*Poa annua*).

LIETUS NOTURĪBA

Nepieciešamais bezlietus periods pēc **Tombo d.g.** lietošanas ir 1 stunda.

Piezīmes

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

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

BRĪDINĀJUMS

Pievērsiet īpašu uzmanību šķidrā slāpekļa mēslojuma un augu augšanu regulatoru lietošanai!

Tvertnes maisījums **Tombo d.g.** ar šķidro slāpekļa mēslojumu var radīt kultūraugu bojājumus. Ievērojiet 7 dienu nogaidīšanas periodu pirms un pēc apstrādes ar **Tombo d.g.**, lai lietotu šķidro slāpekļa mēslojumu.

Nelietojiet **Tombo d.g.** tvertnes maisījumos ar augu augšanas regulatoriem! Ievērojiet 7 dienu nogaidīšanas periodu starp apstrādēm.

UZMANĪBU

Tombo d.g. sadalīšanās produkti augu pēcplaujas atliekās (arī ar organisko mēslojumu), kuras nav pilnībā sadalījušās, var ietekmēt jutīgus kultūraugus – zirņus, pupas un citus tauriņziežus, burkānus un citus čemurziežus, kartupeļus, tomātus un citus nakteņu dzimtas augus, salātus un citus kurvjziežu dzimtas augus. Neaudzējiet jutīgos kultūraugus, izņemot minētos sadaļā „Pēckultūras”, laukā, kurā lietots **Tombo d.g.** vai arī kur ir lietots organiskais mēslojums no dzīvniekiem, kuriem ir izbarotas ar **Tombo d.g.** apstrādātas augu pēcplaujas atliekas, vai arī tās ir izmantotas par pakaišu materiālu.

Organiskais mēslojums, kurā var būt nonākušas augu pēcplaujas atliekas, kas bijušas apstrādātas ar **Tombo d.g.**, ir jāiestrādā augsnē vismaz 7 mēnešus pirms cukurbiešu, kartupeļu, dārzenņu (tomātu, salātu, ķirbju dzimtas augu, u.c.) vai tauriņziežu audzēšanas.

Nelietojiet ar **Tombo d.g.** apstrādātas augu pēcplaujas atliekas kompostiem vai kā mulču. Nelietojiet organisko mēslojumu no dzīvniekiem, kuriem ir izbarotas ar **Tombo d.g.** apstrādātas augu pēcplaujas atliekas, kā kompostu.

Ievērojiet „Labas lauksaimniecības prakses” nosacījumus un pirms jutīgu kultūraugu audzēšanas pārlicinieties, ka pēcplaujas atliekas pēc **Tombo d.g.** lietošanas ir pilnībā sadalījušās.

PRETRESISTENCES STRATĒGIJA

Atkārtota herbicīdu lietošana ar vienu un to pašu iedarbības mehānismu vienā un tai pašā laukā pret vienām un tām pašām nezāļu sugām var radīt rezistentas nezāļu populācijas izveidošanos.

Herbicīdu rezistence ir iedzimstoša augu spēja izdzīvot un reproducēt sevi pēc apstrādes ar herbicīdiem devā, kas normāli ir letāla šīs sugas augiem.

Lai novērstu vai aizkavētu rezidences izveidošanos, rekomendējam lietot herbicīdus ar atšķirīgiem iedarbības mehānismiem augsekas rotācijas laikā vai arī veidot to tvertnes maisījumus.

Tombo d.g. satur divas darbīgās vielas, kas iedarbojas kā ALS inhibitori. Dažas nezāļu sugas var būt vai arī laika gaitā var izveidot rezistenci pret šī iedarbības veida herbicīdiem. Dow AgroSciences rekomendē ievērot pretrezistences stratēģiju, kura ir izstrādāta WRAG.

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

SMIDZINĀTĀJA TĪRĪŠANA

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

1. Iztukšojiet smidzinātāju uz lauka pilnībā. Uzreiz pēc smidzināšanas beigām nomazgājiet to no ārpusēs.
2. Izskalojiet smidzinātāja tvertni ar tīru ūdeni un iztukšojiet to, izsmidzinot skalošanas ūdeni caur sprauslām. Skalošanas ūdeni ieteicams izsmidzināt uz tikko apsmidzinātā lauka. Iztukšojiet smidzinātāju pilnībā.
3. Piepildiet smidzinātāja tvertni ar ūdeni līdz pusei un pievienojiet rekomendēto daudzumu All Clear Extra. Samaisiet un izsmidziniet nelielu daudzumu šķidrums caur sprauslām. Piepildiet tvertni pilnu ar ūdeni un ieslēdziet maisītāju uz 15 minūtēm. Iztukšojiet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojiet smidzinātāju pilnībā.
4. Sprauslas un filtri jānoņem un jāizmazgā ar ūdeni, kuram pievienots All Clear Extra 50 ml uz 10 litriem ūdens.
5. Skalojiet tvertni ar tīru ūdeni. Iztukšojiet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojiet smidzinātāju pilnībā.
6. Mazgāšanas un skalošanas ūdeņi jānovirza vietās, kur tie nevar nodarīt kaitējumu apkārtējai videi un nevar nonākt gruntsūdeņos vai virszemes ūdens tilpnēs. Neizsmidzināt uz jutīgiem kultūraugiem vai tīrumos, kur tos paredzēts audzēt.

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

VIDES AIZSARDZĪBA

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Lietojot augu aizsardzības līdzekli, ievērot „Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā” ietvertu likumu prasības un rekomendācijas. Preparāta izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

TUKŠĀ TARA

Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Iepakojumu nedrīkst lietot atkārtoti. Tas jāuzglabā speciāli iekārtotā vietā, un to likvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāt sausā un no sala pasargātā vietā.

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

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Visi mūsu piegādātie produkti ir augstas kvalitātes un mēs esam pārliecināti par to piemērotību lietošanai, taču tā kā mēs nevaram nodrošināt kontroli pār uzglabāšanu, transportēšanu, jaukšanu un lietošanu, kā arī par laika apstākļiem pirms apstrādes, apstrādes brīdī un pēc apstrādes, kas var ietekmēt produkta iedarbības efektivitāti, visi nosacījumi un garantijas, likumā noteiktās vai citas, attiecībā uz mūsu produkta kvalitāti vai piemērotību jebkādi tā lietošanai, nav ietverti. Ne mēs, ne mūsu tirdzniecības partneri neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas radušies produkta nepareizas uzglabāšanas, transportēšanas vai lietošanas rezultātā. Šos nosacījumus nevar mainīt ne mūsu darbinieki, ne pārstāvji, neatkarīgi no tā, vai tie pārrauga vai piedalās produktu lietošanā.

Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:

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

Importētājs:

Berner Eesti OÜ
Ehitajate tee 114, pk 27
13517, Tallinn, Estonia

Berner/Dow AgroSciences pārstāvniecība Latvijā:

Graudu iela 58
LV – 1058, Rīga, Latvija
Tālr./Fakss: 67412073

® TMTrademark of The Dow Chemical Company (“Dow”) or an affiliated company of Dow