

Reglone Super
Pieskares iedarbības desikants.

Darbīgā viela: dikvāts 150 g/l.

Preparatīvā forma: šķīstošs koncentrāts.

Reģistrācijas Nr. 0087.

Reģistrācijas klase: 2.

Iepakojums: 4 x 5 l.

Partijas Nr. skatīt uz iepakojuma.

Izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.



Briesmas

H290	Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H331	Toksisks ieelpojot.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H372	Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā, ja norij.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH208	Satur dikvāta dibromīdu. Var izraisīt alerģisku reakciju.
EUH401	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.
P260	Neieelpot izgarojumus/smidzinājumu.
P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P301+P312	NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
P304+P340	IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.
P302+P352	SASKARĒ AR ĀDU: Mazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni.
P305+P351+P338	SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
P312	Sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
P390	Uzsūkt izšķīstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.
P501	Atbrīvoties no satura/iepakojuma, 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 ar lietojumu nesaistītus posmkājus/kukaiņus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.
- SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.
- SPe3** Lai aizsargātu blakus laukos augošās kultūras un ar lietojumu nesaistītus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks: Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa, Polija.

Ražotājs: Syngenta Crop Protection AG, Bāzele, Šveice

Kontakttālrunis Latvijā: 63025626.

Uzglabāšanas nosacījumi.

Preparātu uzglabāt oriģinālā iepakojumā, sausā, tumšā, aizslēdzamā, labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāšanas t° no 0°C līdz $+30^{\circ}\text{C}$. Nepieļaut sasalšanu.

Derīguma termiņš.

2 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot oriģinālā, neatvērtā iepakojumā.

Reglone Super
Pieskares iedarbības desikants.

Pieskares iedarbības desikants kartupeļu stādījumos, miežu un auzu sējumos lopbarībai pirms ražas novākšanas, rapša sējumos, kāpostu, burkānu, lopbarības biešu un cukurbiešu sēklinieku stādījumos, āboliņa sēklu laukos, lopbarības pupu, lupīnas, zirņu, linu un eļļas linu sējumos, kā arī pieskares iedarbības herbicīds nezāļu ierobežošanai kartupeļu stādījumos pirms kartupeļu sadīgšanas.

Darbīgā viela: dikvāts 150 g/l.

Preparatīvā forma: šķīstošs koncentrāts.

Reģistrācijas Nr. 0087.

Reģistrācijas klase: 2.

Iepakojums: 5 l.

Partijas Nr. skatīt uz iepakojuma.

Izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.



Briesmas

H290	Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H331	Toksisks ieelpojot.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H372	Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā, ja norij.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH208	Satur dikvāta dibromīdu. Var izraisīt alerģisku reakciju.
EUH401	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.
P260	Neieelpot izgarojumus/smidzinājumu.
P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P301+P312	NORIŠANAS GADĪJUMĀ: Sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
P304+P340	IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.
P302+P352	SASKARĒ AR ĀDU: Mazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni.
P305+P351+P338	SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
P312	Sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P390	Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.
P501	Atbrīvojies no satura/iekrojuma, 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 ar lietojumu nesaistītus posmkājus/kukaiņus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.
SPe3	Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.
SPe3	Lai aizsargātu blakus laukos augošās kultūras un ar lietojumu nesaistītus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks: Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa, Polija.

Ražotājs: Syngenta Crop Protection AG, Bāzele, Šveice

Kontakttālrunis Latvijā: 63025626.

Uzglabāšanas nosacījumi.

Preparātu uzglabāt oriģinālā iepakojumā, sausā, tumšā, aizslēdzamā, labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāšanas t° no 0°C līdz $+30^{\circ}\text{C}$. Nepieļaut sasaldšanu.

Derīguma termiņš.

2 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot oriģinālā, neatvērtā iepakojumā.

Pirmā palīdzība.

Sliktas pašsajūtas gadījumā pārtraukt darbu. Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

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

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes.

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

Ja norīts, steidzami meklēt medicīnisko palīdzību, nogādāt cietušo slimnīcā, neizraisīt vemšanu.

Medicīniskā palīdzība: Aktivētā ogle. Skābekļa inhalācijas, ja nepieciešamība. Hemoperfūzija vai hemodialīze – NEIZMANTOT ANTIKOAGULANTUS. Ļoti svarīga šķidruma – elektrolītu līdzsvara uzturēšana un kontrole. Jāpāriet uz parenterālo barošanu un šķidruma venozu ievadi. Saskare ar acīm: šķietami neliels kontakts ar vielu var izraisīt nopietnus bojājumus un sadzīšana var būt ilgstoša. Pacientam jāatrodas ārsta uzraudzībā līdz pilnīgai izveseļošanai.

Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67042473.

Drošības prasības un personāla drošība.

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. **Satur dikvātu. Var izraisīt alerģisku reakciju.**

Kaitīgs norijot. Kairina elpošanas sistēmu un ādu. Nopietnu bojājumu draudi acīm. Toksisks, iespējams nopietns kaitējums veselībai pēc ilgstošas iedarbības norijot. Strādājot ar preparātu, nepieciešams stingri ievērot visus drošības pasākumus, kas paredzēti augu aizsardzības līdzekļu lietošanas noteikumos. Strādājot ar preparātu, lietot individuālās aizsardzības līdzekļus: aizsargtērpu, aizsargbrilles, galvassegu, respiratoru, ķīmiski necaurlaidīgus cimdus un slēgtus apavus. Ja preparāts nokļūst uz apģērba, nomainīt to un izmazgāt.

Beidzot darbu – rūpīgi jānomazgā rokas, jānomaina apģērbs. Pēc lietošanas izmazgāt visu aizsargtērpu.

Iedarbības mehānisms.

Preparāta šķīdumam nonākot uz auga zaļajām daļām, tās tiek izkaltētas, notiek strauja auga izžūšana. Preparāts vienlaicīgi izkaltē arī sējumā atrodošās nezāles un ierosina to izžūšanu. Pēc augu izžūšanas, novācot ar kombainu, novācamā kultūra tiek labāk izkulta, jo augu masā ir mazāk mitruma, kombains labāk izkuļ sēklas un tādejādi ievērojami samazinās ražas zudumi. Novācot kultūras ar rupjām sēklām (pupas, lupīna, zirņi) kuļtrumulī tiek mazāk sašķaidītas sēklas. Pēc preparāta lietošanas sēklu papildu ienākšanās nenotiek. Kartupeļi pēc desikanta lietošanas pārtrauc veģetāciju un sāk nobriest bumbuļu miza. Reglone Super ātri zaudē aktivitāti, nonākot uz augsnes, arī augos ātri noārdās un tāpēc nav ietekmes uz pēckultūrām. Reglone Super augā nepārvirojas un tādēļ nav ietekmes uz daudzgadīgo augu saknēm.

Norādījumi preparāta lietošanai.

Kartupeļu stādījumos:

Nezāļu apkarošanai pēc kartupeļu iestādīšanas un vagu izveidošanas, kad nezālītes tikko sadīgušas, bet kartupeļi vēl nav sadīguši.

Pirms ražas novākšanas – apmiglot, kad bumbuļi ir nepieciešamajā novākšanas izmērā. Ja bumbuļi ir paredzēti glabāšanai, miglot 14 dienas pirms novākšanas, lai nobriestu miza. Ja kartupeļu lauki tiek apmigloti pārāk agri, var atsākties kartupeļu augšana. Labāku rezultātu iegūšanai: miglot spilgtā gaismā un neliela mitruma apstākļos. Ideāls laiks miglošanai ir vēlāk no rīta līdz pēcpusdienai. **Nemiglot, ja augsne ap kartupeļiem ir sausa!**

Reglone Super var bojāt bumbuļus, ja izmiglots sausuma periodā vai īsi pēc sausuma perioda. Ja ir migla, smidzina neliels lietus vai ir liela rasa, bumbuļu bojājumu risks palielinās.

Vidēji smagās, smagās un trūdvielām bagātās augsnēs var veikt miglojumu ar Reglone Super, ja 5 dienu laikā ir bijuši 13 mm nokrišņi vai veikta laistīšana.

Smilšainās, vieglās un akmeņainās augsnēs kartupeļu stādījumus var miglot, ja 2 dienu laikā ir bijuši 13 mm nokrišņi vai veikta laistīšana un, ja augsne ir mitra ap bumbuļiem. Ir jānovērtē augsnes mitrums ap bumbuļiem uz lauka, lai pārlicinātos, ka lietus ir iekļuvis augsnē arī zem bumbuļiem. Ir svarīgi pārlicināties, ka visas lauka daļas atbilst šīm prasībām, īpaši platībās, kur ir dažādi augsnes tipi.

Sarkanā, bastarda un baltā āboliņa sēklaudzēšanas sējumos – pēc sēklu izkulšanas āboliņa salmus aizliegts izbarot lopiem.

Zirņos – lietot, kad apakšējās pākstis ir dzeltenas vai brūnas, sausas, sēklas cietas, to mitrums zem 45%, vidējās pākstis krokotas, bedrainas, dzeltenas.

Rapsim – kad vairums augiem sēklu krāsa ir sekojoša:

-auga augšējā trešdaļā: vairāk nekā puse sēklu ir zaļas, stingras un elastīgas ar dažām agri nobriedušām brūnām līdz melnām sēklām;

-auga vidējā trešdaļā: vairāk kā 90% sēklu ir sarkanīgi brūnas līdz tumši brūnas ar dažām melnām sēklām. Pārējie 10% sēklu ir zaļas, bet stingras un elastīgas;

-auga apakšējā trešdaļā: visas sēklas ir tumši brūnas un melnas.

Noliektiem rapša augiem sēklas uz augšpuses nobriedīs ātrāk nekā tās, kas ir noēnotas. Šādā situācijā jāmiglo, kad saules staru apspīdētajās pākstīs visas sēklas ir sarkanīgi brūnas līdz tumši brūnas. **NEGAIDĪT**, kamēr visas sēklas apēnotajās pākstīs sasniedz šo gatavības stadiju. **NEMIGLOT, ja augi ir nobrieduši vai pārsnieguši miglošanai ieteikto gatavības stadiju!** Augiem tālākā gatavības stadijā būs 90% melnas sēklas un būs acīmredzamas pāksts plaisas agri nogatavojušās pākstīs.

IZVAIRIETIES no Reglone Super miglošanas pa tieviem, stāvošiem augiem atklātās vietās! Vējainos laika apstākļos, periodā starp miglojumu un vākšanu var rasties zudumi.

VISLABĀKO EFEKTU sasniedz, apstrādājot vidēji un stipri noliekušos augus. Šis desikants ir labs risinājums nezāļainiem rapša laukiem (it sevišķi, kur daudz ķeraņu madaras), kā arī platībās, kur rapsis nogatavojas vienmērīgi.

Ražas novākšana: piecas dienas pēc miglojuma jāpārbauda sēklu mitruma saturs stāvošajos augos, lietojot mitruma mērītāju, kas kalibrēts eļļas rapsim. Novākšana jā sāk, kad sēklas ir nobriedušas, melnas un ar mitruma līmeni 12-15%. Lai nodrošinātu nebojātas, tīras sēklas, vienmēr jāievēro ražotāja instrukcijas, regulējot kombainus rapša novākšanai.

Miežu un auzu sējumi lopbarībai, pirms ražas novākšanas – miglot nezāļainos saveldrētos sējumus, graudaugu pilngatavības stadijā.

Lietošanas instrukcija.

Apstrādājamā kultūra	Preparāta deva, l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās
Kartupeļu stādījumi	1,0-2,0	Nezāļu ierobežošana pirms kartupeļu sadīgšanas	-
	2,0-4,0	Miglot stādījumus bumbuļu veidošanās perioda beigās kartupeļu lakstu desikācijai	14
Mieži un auzas lopbarībai	2,0	Miglot nezāļainos saveldrētos sējumos, graudaugu pilngatavības stadijā	7
Rapsis, lini	2,0-3,0	Miglot sējumus, kad nogatavojušās sēklas	7
Lupīna	2,0-4,0		10
Eļļas lini	2,0-3,0		20
Zirņi	2,0		7
Kāpostu sēklinieki	2,0-3,0	Miglot stādījumus sēklu bioloģiskās gatavības sākumā, kad sēklu mitrums mazāks par 50%	8
Burkānu sēklinieki	2,5-3,0		8
Lopbarības biešu	4,0-6,0	Miglot stādījumus, kad	8

sēklinieki		nogatavojušies 20-40% sēklu kamoliņu	
Cukurbiešu sēklinieki	5,0-10,0		8
Lopbarības pupas	4,0-5,0	Miglot sējumus, kad apakšējās pākstis dzeltē (sēklu nabiņa melna)	7
Āboliņa sēklinieki	2,0-4,0	Miglot sējumus, kad nobrūnējuši 75-80% galviņu	5

Bezlietus periods: 15 minūtes.

Darba šķidruma patēriņš: 200 – 400 l/ha.

Darba šķidruma daudzums ir atkarīgs no augu masas, lai pilnīgi saslapinātu visas auga lapas. Sabiezinātos sējumos lietot lielāku ūdens daudzumu, īpaši, ja augi ir liela auguma vai saveldrēti. Darba spiediens 2-3 bāri.

Maksimālais apstrāžu skaits sezonā: 1 reize.

Nogaidīšanas laiks: skatīt tabulā.

Piezīme. Lai aizsargātu blakus laukos augošās kultūras un ar lietojumu nesaistītus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam.

Darba šķidruma sagatavošana.

Smidzinātāja tvertnē iepilda apmēram divas trešdaļas ūdens, ieslēdz maisītāju un iepilda Reglone Super. Iepilda atlikušo vajadzīgo ūdens daudzumu.

Miglotāja tīrīšana.

Pēc preparāta izsmidzināšanas miglotājs ļoti rūpīgi jāizmazgā un jānomazgā no ārpuses, jo neatšķaidītam preparātam ir korozīvas īpašības.

Iepakojuma likvidēšana.

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to tūlīt izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet miglotājā un izmantot darba šķidruma pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

Šķidruma izšķakstīšanās vai noplūde.

Šķidrumu savāciet ar smiltīm, zāģu skaidām, augsni vai kādu citu saistvielu, ievietojiet to konteinerā un ziņojiet Reģionālajai vides pārvaldei.

Vides aizsardzības prasības.

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ar lietojumu nesaistītus posmkājus/kukaiņus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas.

Lietojot augu aizsardzības līdzekli, ievērot rekomendācijas „Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā”. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu, netūrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā, izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Izsmidzinot

Reglone Super, vēja ātrums nedrīkst pārsniegt 4 m/sek., lai preparāts nenonāktu uz blakus laukos augošām kultūrām.

Uzglabāšanas nosacījumi.

Preparāts jāuzglabā slēgtā oriģinālā iepakojumā, sausā, tumšā, noslēdzamā, labi vēdināmā noliktavā, atsevišķi no pārtikas, dzērieniem un lopbarības. Uzglabāšanas t^o no 0°C līdz +30°C. Nepieļaut sasalšanu.

Derīguma termiņš.

2 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot oriģinālā, neatvērtā iepakojumā.

Juridiskā atbildība.

Lietotājs ir atbildīgs par zaudējumiem no preparāta visos gadījumos, kas ir ārpus ražotāja kontroles. Visas rekomendācijas balstās uz ražotāja zināšanām par preparātu. Ražotājs garantē sava preparāta kvalitāti, piegādājot tos oriģinālā firmas iepakojumā. Ražotājs neatbild par zaudējumiem, kuru iemesls ir preparāta nepareiza uzglabāšana vai lietošana, jo šie procesi ir ārpus ražotāja kontroles.

® Reģistrēta Syngenta Group Company tirdzniecības zīme.

© Syngenta Crop Protection AG.