

Corum®

Herbicīds

Selektīvs sistēmas un pieskares iedarbības herbicīds
īsmūža divdiġļlapju nezāļu ierobežošanai zirņu, lauka
pupu, dārza pupiņu, lupīnas un lēcu sējumos

Šķīstošs koncentrāts

5 L



® = BASF reģistrēta tirdzniecības zīme
81 142 194 LV 2040



Pirmā palīdzība

- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes. Rodoties kairinājumam, meklēt medicīnisku palīdzību.
 - Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās, turot atvērtas, nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Konsultēties ar acu ārstu.
 - Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, nekavējoties izskalot muti un izdzert 100 ml ūdens. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.
 - Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā. Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.
- Informācija ārstam: Simptomātiskā ārstēšana, specifisks antidots nav zināms. Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67 042 473

Drošības prasības un personāla drošība

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu. Izvairieties no preparāta nokļūšanas uz ādas, apģērba vai acīs. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērps, aizsargbrilles, P2 tipa respirators ar daļiņu filtru EN 143, ķīmiski necaurlaidīgi cimdi (EN 374) un slēgti apavi. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

Iepakojuma likvidēšana

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

Corum

Herbicīds

Selektīvs sistēmas un pieskares iedarbības herbicīds īsmūža divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai zirņu, lauka pupu, dārza pupiņu, lupiņas un lēcu sējumos.

Šķīstošs koncentrāts

Darbīgās vielas:

imazamokss 22,4 g/l (1,9 % w/w)

bentazons 480 g/l (43,1 % w/w)

Reģistrācijas Nr. 0729

Reģistrācija klase: 2

Preparāta apraksts

Corum sastāvā ir divas darbīgās vielas: imazamokss un bentazons.

Imazamokss pieder imidazolinīnu ķīmiskajai grupai (HRAC B grupai). Darbīgo vielu augs uzņem gan caur lapām, gan caur saknēm. Imazamokss augā pārvietojas uz tā augšanas punktu, kur tiek kavēta funkcionālo enzīmu darbība (AHAS – acetohidroksi skābes sintāze), kas atbild par trīs nozīmīgu aminoskābju sintēzi: leicīnu, izoleicīnu un valīnu.

Bentazons pieder benzotiadiazīna ķīmiskajai grupai, kas vizbiežāk ietilpst kontakta iedarbības herbicīdu sastāvā. Tas iekļūst auga zaļajās daļās un kavē elektronu transportu uz fotosintēzes procesu.

Corum ierobežo divdīgļlapju nezāles, īpaši efektīvs pret krustziežu dzimtas augiem – tīruma sinepi (*Sinapis arvensis*), ganu plikstiņu (*Capsella bursa-pastoris*), kā arī balto balandu (*Chenopodium album*), kumelītēm (*Matricaria spp.*), veronikām (*Veronica spp.*) un parasto virzu (*Stellaria media*).

Lietošanas ieteikumi

Corum var lietot ziņos, lauka pupās, lupīnā un lēcās, sākot no divu īsto lapu attīstības stadijas līdz deviņu lapu attīstības stadijai (AS 12 – 19), dārza pupiņās sākot no divu īsto lapu attīstības stadijas līdz piecu sāndzinumu attīstības stadijai (AS 12 – 25).

Produktu vai lietot vienā apstrādes reizē vai dalītā apstrādē. Pirmo apstrādi veikt sākot no divu līdz četru īsto lapu attīstības stadijas (AS 12 – 14) un otro apstrādi sākot no sešu īsto lapu attīstības stadijas līdz deviņu lapu attīstības stadijai ziņos, lauka pupās, lupīnā, lēcās (AS 16 – 19) un dārza pupiņās, sākot no sešu īsto lapu attīstības stadijas līdz piecu sāndzinumu attīstības stadijai (AS 16 – 25). Dalītās apstrādes gadījumā starp apstrādēm jāievēro 1 – 2 nedēļu ilgu intervālu. Corum ir jālieto kopā ar virsmas aktīvo vielu Dash, lai uzlabotu ierobežošanas efektivitāti pret tādām nezālēm kā baltā balanda. Dash nepieciešamā deva 0,5 – 1,0 l/ha.

Corum efektivitāte ar devu 1.25 l/ha + DASH un 2x 0.625 l/ha + DASH:

Loti laba efektivitāte (> 95 %): ganu plikstiņš (*Capsella bursa-pastoris*), sārtā panātre (*Lamium purpureum*), parastā virza (*Stellaria media*), tīruma naudulis (*Thlaspi arvense*), persijas veronika* (*Veronica persica*);

Laba efektivitāte (85 – 94.9 %): ķeraiņu madara (*Galium aparine*), tīruma kumelīte (*Matricaria inodora*), baltā balanda (*Chenopodium album*), dārza vējgrīķis (*Polygonum convolvulus*), blusu sūrene (*Polygonum persicaria*);

Vidēja efektivitāte (70 – 84.9 %): tīruma vijolīte (*Viola arvensis*),

Corum efektivitāte ar devu 0.625 l/ha + DASH:

Loti laba efektivitāte (> 95 %): ganu plikstiņš (*Capsella bursa-pastoris*), tīruma naudulis (*Thlaspi arvense*),

Laba efektivitāte (85 – 94.9 %): sārtā panātre* (*Lamium purpureum*), parastā virza (*Stellaria media*), tīruma kumelīte* (*Matricaria inodora*), baltā balanda (*Chenopodium album*), dārza vējgrīķis* (*Polygonum convolvulus*), blusu sūrene* (*Polygonum persicaria*); persijas veronika* (*Veronica persica*).

* viena izmēģinājuma rezultāts

Lietošanas laiks un devas

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Zirņi (svaigam patēriņam ar/bez pākstīm, graudiem), lauka pupas, lēcas*, lupīna*	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.625 – 1.25	<u>1. lietošanas veids.</u> Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz deviņu lapu stadijai (AS 12 – 19). Darba šķīdrumam pievienot virsmas aktīvo vielu.	-	1
Zirņi (svaigam patēriņam ar/bez pākstīm, graudiem), lauka pupas, lēcas*, lupīna*	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.625	<u>2. lietošanas veids.</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz deviņu lapu stadijai (AS 12 – 19). Darba šķīdrumam pievienot virsmas aktīvo vielu.	-	2
Dārza pupiņas (svaigam patēriņam ar/bez pākstīm, graudiem)	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.625 – 1.25	<u>1. lietošanas veids.</u> Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz izveidojušies pieci sāndzinumi (AS 12 – 25). Darba šķīdrumam pievienot virsmas aktīvo vielu.	-	1
Dārza pupiņas (svaigam patēriņam ar/bez pākstīm, graudiem)	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.625	<u>2. lietošanas veids.</u> Apsmidzināt sējumus dalītā apstrādē, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz izveidojušies pieci sāndzinumi (AS 12 – 25). Darba šķīdrumam pievienot virsmas aktīvo vielu.	-	2

* Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51.pantu.

Atbildība. Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

Preparāta drošums kultūraugiem, kuri ir mazais lietojums, vispirms jāpārbauda nelielā platībā

Piezīme

Lai aizsargātu neizdīgušus kultūraugus un ar lietojumu nesaistītus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecība neizmantojamai zemei. Corum var izraisīt pārejošus augu bojājumus, lapu rullēšanos un kavētu augšanu, ja produkts tiek lietots pie stipras saules radiācijas un augstā gaisa temperatūrā. Ir jāizvairās veikt smidzināšanu šādos apstākļos. Augu bojājumi turpmākā sezonas gaitā izzūd.

Pēckultūras

Ievērojot pareizu augu maiņu, nav ierobežojumi nākošā kultūrauga izvēlē. Ja ar Corum apstrādātie sējumi kaut kādu iemeslu dēļ ir aizgājuši bojā, tad 30 dienas pēc smidzināšanas un augsnes apstrādes vismaz 15 cm dziļumā var sēt kukurūzu, graudaugus vai stiebrzāles. Rapsi (ne Clearfield) drīkst sēt pēc 60 dienām un augsnes apstrādes vismaz 15 cm dziļumā.

Ūdens patēriņš 100 – 400 L/ha

Rezistences riska ierobežošana

Pastāv risks, ka nezāļu biotipiem var veidoties rezistence pret dažādu herbicīdu darbīgajām vielām. Bentazona pieder benzotriadiazīna ķīmiskajai grupai (HRAC grupa C3), kas tiek uzskatīta par tādu, kurai ir zems rezistences attīstības risks. Eiropā nav atrasta neviena rezistenta nezāle pret bentazonu, lai gan šī darbīgā viela ir lietota jau ilgāku laiku.

Imazamokss pieder imidazolinīnu ķīmiskajai grupai (HRAC B grupai), kurai ir vidējs vai augsts risks veidot rezistenci. Eiropā ir atrasti vairāki gadījumi, kad nezāles ir rezistentas per ALS inhibitoriem. Corum sastāvā ir divas darbīgās vielas ar dažādu iedarbību, tāpēc rezistences veidošanās risks ir zems. Lai samazinātu rezistences veidošanās risku, ieteicams veidot maisījumus ar citiem produktiem, kuriem ir atšķirīgs iedarbības mehānisms un laba efektivitāte nezāļu ierobežošanā.

Saderība ar citiem preparātiem (savietojamība)

Corum var jaukt kopā ar citiem augu aizsardzības līdzekļiem. Neskaidrību gadījumā kontaktēties ar uzņēmuma BASF pārstāvjiem Latvijā.

Darba šķidruma sagatavošana

Pirms lietošanas jāpārbauda vai smidzinātājs ir darba kārtībā un nokalibrēts pēc normatīvo aktu prasībām. Pirms lietošanas vienmēr pārbaudīt smidzinātāju un pārliecināties par tā tīrību. Piepildīt ½ – ¾ smidzinātāja tvertnes ar ūdeni un ieslēgt maisītāju. Ieliet nepieciešamo produktu/produktu daudzumu. Izskatīt tukšo iepakojuma kannu. Skalojamo ūdeni ieliet smidzinātāja tvertnē. Piepildīt tvertnē atlikušo ūdens daudzumu. Turpināt maisīt šķidrumu transporta un darba laikā. Darba šķidrums ir jāizlieto uzreiz pēc tā sagatavošanas.

Smidzinātāja tīrīšana

Kārtīgi izmazgāt smidzinātāju tūlīt pēc lietošanas vai mainot augu aizsardzības līdzekli.

1. Iepildiet 1/3 daļu ūdens smidzinātāja tvertnē. Skalojiet smidzinātāja tvertni, ieslēdzot tā iekšējās cirkulācijas sistēmu. Izsmidziniet uz lauka. Atkārtojiet procesu trīs reizes. Katrā nākošajā skalošanas reizē pievienojiet svaigu ūdeni vismaz 10 % apmērā no tvertnes ietilpības. Smidzinātāju pilnībā var iztukšot uz bioloģiski aktīvas augsnes vai arī speciāli tam paredzētā tvertnē.
2. Notīriet traktora un smidzinātāja ārpusi pēc darba, ieteicams uz tīruma.

Iepakojuma likvidēšana

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

Vides aizsardzības prasības

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdens teču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Preparāta izlīšanas gadījumā, piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Uzglabāšana

Glabāt sausā, aizslēdzamā un no sala pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0 līdz +40 °C. Derīguma termiņš glabājot neatvērtu oriģinālā iepakojumā – 2 gadi no izgatavošanas datuma.

Juridiskā atbildība

Preparāts tiek ražots, rūpīgi kontrolējot ražošanas procesu. Ražotājs garantē tā sastāvdaļu savstarpējo atbilstību un preparāta kvalitāti. Instrukcijas un ieteikumi ir pārbaudīti praksē daudzu gadu laikā. Preparāta iedarbību var ietekmēt dažādi faktori, kas raksturīgi katrai vietai un reģionam, piemēram, laika apstākļi, augsnes īpašības, kultūraugu veidi, augu seka, lietošanas termiņi, preparāta devas, maisījumi ar citiem preparātiem, rezistentu organismu parādīšanās, smidzināšanas tehnika u.c. Ļoti nelabvēlīgu apstākļu ietekmē ir iespējamas izmaiņas preparāta iedarbībā vai arī kultūraugu bojājumi. Par šīm iespējamām sekām kā arī par zaudējumiem, kas var rasties ieteikto instrukciju patvaļīgas neievērošanas un ignorēšanas rezultātā, preparāta ražotāji un izplatītāji nevar uzņemties atbildību.