

**Preparatīvā forma:** šķīstošs koncentrāts

**Darbīgās vielas:** klopiralīds 267 g/L un piklorams 67 g/L

**Reģistrācijas Nr.:** 0313

**Reģistrācijas klase:** 2.

**Iepakojums:** 4 x 5 L

**APSTIPRINU**  
VAAD Augu aizsardzības līdzekļu  
reģistrācijas daļas vadītāja

R. Čudere

2019. 27. oktobris



H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes.

P391 Savākt izšķakstīto šķidrumu.

P501 Atbrīvoties 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 celiem.

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

**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:**

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

**Corteva Agriscience Denmark A/S konsultants**

**Latvijā:**

Corteva Agriscience, Tālr.: +371 2897 5155,  
[www.corteva.lv](http://www.corteva.lv)

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

Nr. 823  
SANEMTS  
Valsts augu aizsardzības dienesta  
Augu aizsardzības līdzekļu  
reģistrācijas daļā  
2019. g. "26." oktobrī

Iepakojuma markējums

**HERBICĪDS**  
Galera™

Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža un dažu daudzgadīgo divdīglapju nezāļu ierobežošanai ziemas rapša, vasaras rapša un vasaras ripša sējumos.

**Preparatīvā forma:** šķīstošs koncentrāts

**Darbīgās vielas:** klopiralīds 267 g/L un piklorams 67 g/L

**Reģistrācijas Nr.:** 0313

**Reģistrācijas klase:** 2.

**Iepakojums:** 5 L



H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes.

P391 Savākt izšķakstīto šķidrumu.

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

SP1 Nepiesārnnot ūdeni ar augu aizzardzības līdzekli un tā iepakojumu/netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpu un ūdensteču tuvumā/izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.  
SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

**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:**

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

**Corteva Agriscience Denmark A/S konsultants**

**Latvijā:**  
Corteva Agriscience, Tālr.: +371 2897 5155,  
[www.corteva.lv](http://www.corteva.lv)

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

## **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 vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu.

**Saindēšanās informācijas centra tālruņa numurs: 67042473**

### **Personāla drošība**

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu. Strādājot ar preparātu, lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargķerpu, aizsargbrilles, kīmiski izturīgus cimdus un slēgtus apavus. Pēc darba nekavējoties novilkt apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

## **LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI**

**Galera š.k.** ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža un dažu daudzgadīgo divdīglapju nezālu ierobežošanai ziemas rapša, vasaras rapša un vasaras ripša sējumos.

Tas ir īpaši piemērots keraiņu madaras, kumelīšu sugu, rudzupuķu un ušņu ierobežošanai.

**Galera š.k.** galvenokārt tiek uzņemta caur lapām un pēc tam izplatās pa visu augu, ieskaitot saknes. Lai nodrošinātu optimālu nezālu ierobežošanu, svarīgi ir panākt ideālu smidzinājuma pārklājumu **Galera š.k.** var lietot visu tipu augsnēs.

### **Kultūraugi**

**Galera š.k.** var lietot divdīglapju nezālu ierobežošanai ziemas un vasaras rapša un vasaras ripša sējumos vienā un tajā pašā laukā vienu reizi 4 gados. Lietošanas laiks – pavasaris.

Ziemas rapša sējumus apsmidzināt pavasarī pēc veģetācijas atjaunošanās līdz attīstījušies pirmie ziedpumpuri, bet vēl nosegti ar lapām (AS 50). Vasaras rapša un vasaras ripša sējumus apsmidzināt kultūrauga 2 līdz 4 īsto lapu stadijā (AS 12-14).

Neapstrādāt ar **Galera š.k.** šķirnes Mendel un Quartz sējumus un sēklu laukus!

### **Lietošanas klimatiskie apstākļi**

**Galera š.k.** piemērotākais lietošanas laiks ir, kad nezāles ir agrīnā attīstība stadijā un ir aktīvi augošas. Vislabāk veikt smidzinājumu rīta stundās. **Galera š.k.** var lietot, ja smidzināšanas dienā temperatūra ir virs +8-9°C. Zemākās temperatūrās iedarbība uz nezālēm var būt pārāk vāja. Nesmidzināt, ja temperatūra pārsniedz +25°C. Maksimālais efekts nezālu ierobežošanā tiks sasniegts labos augšanas apstākļos.

Nav ieteicams smidzināt kultūraugam nelabvēlīgos apstākļos, tādos kā sausums, pārmērīgi mitra augste, ļoti augsta dienas temperatūra vai iespējamas nakts salnas, straujas diennakts temperatūras svārstības, kā arī ja ir novērojams barības vielu trūkums vai augi ir ļoti cietuši no kaitēkļiem vai citu ārēju faktoru iedarbības. Ja apstrādes ar **Galera š.k.** laikā ir bijis kāds no iepriekšminētajiem stresa faktoriem, var tik novērota rapša ziedēšanas aizkavēšanās pat par 14-20 dienām, līdz ar to arī iespējama vēlāka rapša novākšana un iespējama negatīva ietekme uz ražas kvalitāti.

**Piezīme..** Tā kā atsevišķi kultūraugi, kā kartupeļi, tauriņzieži, čemurziežu un kurvjziežu dzimtas augi ir īpaši jutīgi pret **Galera š.k.** iedarbību, apstrādes laikā nepieļaut preparāta nonesi uz jutīgiem kultūraugiem.

## Lietošanas devas un efektivitāte

Kultūraugs	Apstrādes laiks	Deva	Efektivitāte, >90%	Efektivitāte, 80–90%
Ziemas rapsis	pavasarī pēc veģetācijas atjaunošanās līdz attīstījušies pirmie ziedpumpuri, bet vēl nosegti ar lapām (AS 50)	0.3 l/ha	Nesmaržīgā suņkumelīte ( <i>Tripleurospermum perforatum</i> ), zilā rudzupuķe ( <i>Centauria cyanus</i> ), ārstniecības kumelīte ( <i>Matricaria chamomilla</i> )	dārza vējgrīķis ( <i>Polygonum convolvulus</i> ), tīruma usne ( <i>Cirsium arvense</i> ), tīruma mīkstpiene ( <i>Sonchus arvensis</i> ), ķeraiņu madara* ( <i>Galium aparine</i> ), baltā balanda ( <i>Chenopodium album</i> ).
Vasaras rapsis un vasaras ripsis	kultūrauga 2-4 īsto lapu stadijā (AS 12–14)			

\*-efektivitāte, ja **Galera š.k.** š.k. tiek lietots kopā ar virsma aktīvo vielu.

## Maksimālais apstrāžu skaits sezonā – viena reize.

### Lietus noturība

**Galera š.k.** ir lietus noturīgs 6 stundas pēc izsmidzināšanas.

### Tvertnes maisījumi (savienojamība)

Neizmantot **Galera š.k.** tvertnes maisījumos ar citiem herbicīdiem, fungicīdiem un insekticīdiem, kā arī mēslošanas līdzekļiem!

### PĒCKULTŪRAS

Lūdzam ievērot, ka pret **Galera š.k.** ir jutīgi šādi kultūraugi: kartupeļi un citi nakteņu dzimtas augi, zirņi, pupas, lupīna un citi tauriņzieži, burkāni un citi čemurzieži, salāti un citi kurvjzieži. Augu atliekas, no sējumiem apstrādātiem ar **Galera š.k.**, pēc ražas novākšanas jāiešaugsnē cik ātri vien iespējams, lai ātrāk notiktu to sadalīšanās. Biodegradāciju veicina augsnē mikroorganismi un visātrāk tā noris mitrās un siltās augsnēs.

Ar **Galera š.k.** apstrādātu kultūraugu atliekas neizmantot siltumnīcās un kompostam. **Galera š.k.** atliekas augos, kuri nav pilnībā sadalījušies, var kaitēt jutīgiem kultūraugiem.

Izvairīties no apstrādātu salmu un augu atlieku iearšanas tieši pirms jutīgu kultūraugu sējas. Pēc apstrādes ar **Galera š.k.** nākošajā gadā nav ierobežojumu audzējamiem kultūraugiem, ja iepriekšminētie norādījumi par pēcpļaujas atliekām tiek ievēroti.

Ja ar **Galera š.k.** apstrādāts rapsis ir jāpārsēj, var sēt graudaugus, stiebrzāles un kukurūzu.

### SMIDZINĀŠANAS TEHNIKA UN ŪDENS DAUDZUMS

**Galera š.k.** izmidzināšanai var izmantot jebkura tipa smidzinātājus, kas ir kalibrēti un sagatavoti darbam saskaņā ar ražotāja instrukcijām. Rekomendējamais darba šķidruma patēriņš uz vienu hektāru ir 100-300 litri.

### DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pirms smidzināšanas šķidruma sagatavošanas vienmēr pārliecinieties, ka smidzinātājs ir akurāti iztīrīts un bez aplikuma. Tas ir īpaši svarīgi, ja pirms tam ir apsmidzināti citi kultūraugi.

### Izmantojot darba šķidruma sagatavošanas tvertni

Lietojot darba šķidruma sagatavošanas tvertni, vispirms piepildiet to līdz pusei ar ūdeni, tad pievienojiet vajadzīgo **Galera š.k.** daudzumu, kurš pēc tam tiek iesūkts smidzinātāja tvertnē, kamēr tīrais ūdens tiek pievienots darba šķidruma sagatavošanas tvertnē. Pēc tam izskalojiet

darba šķidruma sagatavošanas tvertni un tukšās kannas. Atkārtot procedūru ar apakšējā vārsta atvēršanu/aizvēršanu, kamēr vairs nav redzamas Galera š.k. atliekas tvertnē.

### **SMIDZINĀTĀJU TĪRĪŠANA**

Smidzināšanas maisījumu atlikumi un skalojamais ūdens ir jāizsmidzina uz lauka vai īpašā skalošanas vietā neatkarīgi no smidzinātāju uzpildīšanas specifikas. Skalošanas tvertnes ūdens atlikumam jābūt tādam, lai atlikušo smidzināšanas šķidrumu varētu atšķaidīt vismaz 50 reizes. Izskaļojiet smidzinātāja tvertni nekavējoties pēc skalojamā ūdens iepildīšanas, izmantojot smidzinātāja tvertnes skalojamās sprauslas. Tvertnes skalošanas ūdens var tikt sadalīts tā, lai atsevišķu skalošanu un izsmidzināšanu varētu veikt 2-3 reizes. Tvertnes skalošanas šķidrumu izsmidzina šķērsojot apstrādāto lauku.

### **SMIDZINĀTĀJU TĪRĪŠANA NO ĀRPUSES**

Smidzinātāja un traktora tīrīšana ir jāveic vai nu uz apstrādātās platības vai arī jāizmanto speciāls tīrīšanas laukums, kurā ir ierīkots atsevišķs atlikumu savākšanas konteiners. Tīrot smidzinātāju uz lauka, smidzinātājam ir jābūt aprīkotam ar nepieciešamajām mazgāšanas iekārtām, kā arī mazgājamā ūdens daudzumam jābūt pietiekamam.

### **Pretrezistences stratēģija**

Corteva Agriscience rekomendē ievērot WRAG (Weed Resistance Action Group) izstrādās vadlīnijas pretrezistences stratēģijai. Lai samazinātu rezistences izveidošanās risku, Corteva Agriscience rekomendē lietot augsekas rotācijas laikā herbicīdus ar atšķirīgiem iedarbības mehānismiem. Tāpat tiek rekomendēts augsekā iekļaut gan vasarāju, gar arī ziemāju kultūraugus. Šīs rekomendācijas īpaši būtu jāņem vērā saimniecībām, kurās tiek lietota kāda no minimālās augsnēs apstrādes tehnoloģijām. Esiet uzmanīgi, ja preparāta iedarbības efektivitāte samazinās (kas citos gadījumos bijusi plānotā līmenī), jo tas var norādīt uz rezistences izveidošanās sākumu.

### **TUKŠĀ TARA**

Pēc preparāta izmantošanas tukšais iepakojums jāizskalo ar ūdeni 3 reizes un skalojamais ūdens jāizmanto darba šķidruma sagatavošanai. 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.

### **VIDES AIZSARDZĪBA**

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. Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlīšanas gadījumā piesārñoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

### **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

jebkādai tā lietošanai, nav ietverti. Ne mēs, ne mūsu tirdzniecības partneri neuznemas 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.