



EE

EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnoahutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

H411: MürGINE veeorganismidele, pikaajaline toime. P391: Mahavoolanud toode kokku koguda. P501: Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele. SP1: Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede dreenaazide).

Toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimkaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.

HÄDAABI TELEFON 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

LV

H411 Toksišks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes.

P391 Savākt izsīkstiļo šķidrumu.

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

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/netīrit smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā/zsargāties no piesārņošanas 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.

LT

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

Toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktų ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinį / vengti taršos per drenąžą iš sodybų ar nuo kelių).

Siekiant apsaugoti požeminį vandenį nenaudoti šio ar bet kurio kito augalų apsaugos produkto, kurio sudėtyje yra klopīralido ir pikloramo, dažniau kaip kartą per dvejus metus tame pačiame lauke.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTŲ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!



CORTEVA
agriscience

Galera™

HERBITSIID/HERBICĪDS/HERBICIDAS

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

EE

Galera on sūsteemne herbitsiid ūheaastaste- ja mõnede mitmeaastaste kaheiduleheliste umbrohtude tõrjeks tali- ja svīvrapsis ning svīvrūpsis.

Toodet võib osta ja kasutada ainult taimkaitsetunnistust omav isik.

Toimeained:
klopīraliid 267 g/l, pikloram 67 g/l
Preparaadi vorm: vesilihalus
Eesti reg. nr.: 0342/05.01.09
Valmistamise aeg: vaata pakendil
Partii nr.: vaata pakendil
Sāilivusaeg: 2 aastat

Registreerimise haldaja, tootja ja pakendaja:
Corteva Agriscience Denmark A/S,
Langebrogade 1, DK-1411 Kobenhavn K, Taani
Corteva Agriscience Denmark A/S
consultant Eestis: Tel. +372 5855 7473,
www.corteva.ee



LV

Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds ismūža un dažu daudzgadīgo divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas rapša, vasaras rapša un vasaras rīpša sējumos.

Darbīgās vielas:
klopīralīds 267 g/L
piklorams 67 g/L

Preparatīvā forma: šķīstošs koncentrāts
Reģistrācijas Nr.: 0313
Reģistrācijas klase: 2
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 K, Dānija
Corteva Agriscience Denmark A/S
konsultants Latvijā: Corteva Agriscience,
Corteva Agriscience, Tālr.: +371 2897 5155,
www.corteva.lv

LT

Galera – tai sisteminis herbicidas, skirtas sudygusioms vienmetėms ir kai kurioms daugiametėms dviskiltėms piktžolėms naikinti žieminiuose bei vasariniuose rapsuose.

Preparatas skirtas profesionaliajam naudojimui.

Veikliosios medžiagos:
klopīralīds 267 g/l
piklorams 67 g/l
Preparato forma: vandens tirpalas
Registracijos Nr.: AS2-49H(2020)
Siuntos Nr.: žiūrėti ant pakuočės.
Pağaminimo data: žiūrėti ant pakuočės.
Galiojimo laikas: min. 2 metai.

Preparatą registravo: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhaga K, Danija
Corteva Agriscience Denmark A/S atstovas Lietuvoje: Corteva Agriscience Lithuania UAB, Spaces Gedimino pr 44A, LT-01110, Lietuva. Tel. +370 5 2100260 www.corteva.lt

NETOKOGUS/ NETO/ GRYNASIS KIEKIS: 5 L

Aizsargiepakojuma marķējums

0990698142111

**Lietošanas instrukcija latviski seko pēc teksta igauņu valodā.
Naudojimo instrukcija lietuviškai pateikiama po estišku ir latvišku tekstu.**



Keskkonnaohtlikkus

Vältida preparaadi jääkide, töölahuse ning taara- ja aparatuuri pesuvee sattumist veekogudesse ja kanalisatsiooni.

Taara purunemisel

Mahaläinud vedel preparaati katta liiva, saepuru või absorberendiga kuni preparaati on täielikult segunenud. Juhul, kui preparaati pole võimalik teistmoodi ohustada, tuleb saastunud ala eraldada ja mullale sattunud aine eemaldada. Saastunud pinnasekiht tuleb töödelda absorbeeriva ainega, maha koorida, koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Kasutamiseõpetus

Toimeviis

Galera on kemikaalise segu, mille toimeaineteks on klopüraliid ja pikloraam. Mõlemad toimeained on sünteetilised toimeained.

Galera sisaldab 267 g klopüraliidi ning 67 g pikloraami liitri kohta.

Galera imendub peamiselt lehtede kaudu ning kandub sealt edasi teistesse taimeosadesse, sealhulgas juurtesse. Tundlikel umbrohuliikidel ilmneb mõju pärast Galera-ga töötlemist tavaliselt 1-2 päeva pärast. Umbrohtude kasv peatub ning need hävinevad kolme kuni nelja nädala jooksul.

Ilmastikutingimused pritsimise ajal

Galera kõige tõhusam mõju ilmneb siis, kui pritsida hommikul, kui taimedel on aktiivne kasvufaas. Pritsimise ajal peaks päevane õhutemperatuur olema kõrgem kui 8–9°C. Mitte pritsida Galera-ga, kui on öökülmade oht. Ei ole soovitatav pritsida kultuuri, mis on stressis külma ilma, õhutemperatuuri järsu kõikumise, põua või liigniiskuse, kahjurite rünnaku, väetise puuduse, pestitsiidide kasutamisest tingitud stressi või väga kõrge temperatuuri (>25°C) korral. Kui Galera-t kasutatakse ülalnimetatud stressitingimustes, võib töödeldud taimede õitsemine olla 14-20 päeva hilisem kui töötlemata taimedel. See võib põhjustada ka saagikoristuse edasilükkumist ning mõjutada seeläbi saagi kvaliteeti.

Ettevaatusabinõud

Galera kasutamine kevadel mõjub kasvuregulaatorina, mistõttu ei ole vaja kasutada lisaks mõnda muud kasvuregulaatorit. Kuna paljud kultuurid, näiteks kartulid, kaunviljad, sarikalised, jne (vt „Piirangud“ osa) on toimeainetele ülimalt tundlikud, ei tohi pritsida tuulise ilmaga, et vältida preparaadi kandumist kõrvalkultuuridele.

Kultuur

Galera't võib kasutada üksnes kevadel ning seda on lubatud kasutada suvirapsil ja –rüpsil teise pärislehe faasist kuni neljanda pärislehe faasini (BBCH 12-14), talirapsil varsumise algusest kuni õienuppude moodustumise faasini, kui pungad on ikka veel kattelehtedega kaetud (BBCH 30-50). Vastasel juhul võib tulemuseks olla saagikuse vähenemine. **Mitte kasutada sordil Mendel, Quartz ja seemnekasvatutes.** Kõige sobivam aeg pritsimiseks on kui umbrohi on veel väike ja aktiivses kasvufaasis.

Kulunorm: 0,3 l/ha. Pritsimise tulemusel hävivad kõik preparaadi suhtes tundlikud umbrohud.

Toimespekter

Väga tundlikud umbrohud	Tundlikud umbrohud
Roomav madar, kuni 8 cm kõrge	Roomav madar, 8-15 cm kõrge
Rukkilill	Verev iminõges
Harilik kesalill	Hõlmine imanõges
Harilik võilill	Kare kõrvik
Põldohakas	Vesihein
Paiseleht	Hanemalts
Harilik kirburohi	Põldkannike
Karikakar	
Teekummel	
Harilik punand	
Ristik	

Muld

Preparaat toimib lehtede kaudu, seega sobivad kõik mullastiku tüübid.

Vihmakindlus

Pärast pritsimist 6 tunni möödudes esinev vihmased ei mõjuta enam herbitsiidi efektiivsust.

Pritsimisvõtted ja vee hulk

Galera't saab kasutada traktori külge kinnitatud taimekaitsepritsiga. Seda saab lisada paagi pealt või sisselasketoru kaudu.

Soovitav pritsimiskogus on 100–400 liitrit vett hektari kohta. Kasutage töödeldava umbrohu lehe arengule ja vilja tihedusele vastavat pihustit ja pritsimistehnikat. Minimaalne soovitatav pritsimiskogus on 200 liitrit vett hektari kohta.

Pritsimislahuse valmistamine

Enne preparaate kasutamist veenduge alati, et prits on korralikult puhastatud ning seal ei ole settejääke. See on eriti oluline, kui pritsi on kasutatud teistel kultuuridel.

Täitmiseseadme kasutamine: Kasutades Galera't, täitke täitmiseseadme paak poolenisti veega, seejärel lisage soovitud kogus preparaati. Segu imeda pritsipaaki, ning samal ajal lisada paaki ülejäänud kogus puhast vett. Seejärel loputage täiteseade ning tühjad anumad, kui neid on. Korra alumise ventiili avamise ja sulgemise protseduuri seni, kuni täiteseadmes ei ole silmaga nähtavaid jälgi Galera'st.

Vahetu sisseimemine: Kui te kasutate vahetu sisseimemise seadet, juhtige lahjendamata toode otse torudesse, mis lähevad pritsipaagist pihustiteni. Kui lülitate seadme välja või lõpetate pritsimise, tuleb läbi viia süsteemi läbipesu ja puhastamine. Loputusvesi pritsitakse sõites eelnevalt töödeldud alale.

Paagi puhastamine

Sõltumata täiteseadest pritsitakse pritsimislahuse jäägid ja loputusvesi eelnevalt töödeldud alale. Loputusvee paagi maht peab olema piisav, et lahjendada pritsimislahuse jääke vähemalt 50 korda. Kui kasutate sisemisi pihusteid, peske pritsipaak koheselt pärast kasutamist puhtaks loputusveepaagist pärineva veega. Soovitav on jagada loputusvesi erinevate loputuste vahel ning korrata paagi pesu ja pihustamist 2-3 korda. Loputusvesi pritsitakse sõites eelnevalt töödeldud alale.

Pritsi väline puhastamine

Pritsi ja traktori puhastamine peab toimuma samal põllul, mida töödeldi või selleks ettenähtud alal, kus on pesuvee kogumise võimalus paakidesse või muudesse anumatesse. Kui pritsi puhastatakse äsja töödeldud põllul, on oluline, et prits oleks varustatud vajaliku seadmega ning et olemas oleks vajalik kogus vett.

Paagisegud

Galera't ei tohi segada teiste herbitsiidide-, insektsiidide-, fungitsiidide- ja mikrovaetistega. Enne segu valmistamist tuleb alati hoolikalt läbi lugeda kasutusjuhend ning täita ohutusnõudeid.

Piirangud

Mitte kasutada Galera-ga töödeldud põhku kasvuhoonetes ja komposteerimisel.

Galera-ga töödeldud kultuuri põhku, mis on läinud loomadele allapanuks, mitte komposteerimisel kasutada.

Mitte külvata herneid, ubasid, teisi kaunvilju, porgandit, kasvuhoone köögivilju, kartulit põllule, kus on Galera-ga töödeldud kultuuride jäätmel. Galera-ga töödeldud taimede jäätmel tuleb peenestada ning viia mulda. Sel viisil laguneb preparaat kiiremini ning ei valmista ohtu hiljem külvatavatele kultuuridele. Mitte pritsida põua, külma, väetise puuduse ja pestitsiidide mõju tõttu stressis olevaid taimi.

Järgnevad kultuurid

Galera'ga töödeldud põllule võib järgneval aastal külvata kõiki kultuure. Kuid külvates tundlikku kultuuri (harned, oad), tuleb põld üle künda või sügavalt kultiveerida (15 cm).

Ümberkült

Juhul kui peaks olema vajadus ümberkültiks, **võib** Galera'ga töödeldud põllul järelkultuurina külvata suvirapsi, suvinisu, suviotra, kaera, maisi, raiheina. Soovitav on mulda eelnevalt künda või kultiveerida.

Hoiutingimused

Hoida ainult originaalpakendis, varustatuna etiketiga, tihedalt suletuna, ohutus, jahedas, kuivas ja lukustatud kohas mitte alla 0°C ja mitte üle +30°C. Hoida otsese päikesekiirguse ja soojusallika eest, vältida preparaadi külmumist. Säilitada suletuna ning lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödast. Hoiukoha täpsemad nõuded on välja toodud Põllumajandusministri 29.11.2011 määruses nr 90 „Taimekaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“.

Taara kahjutustamine

Tühjaks saanud pakendit loputada 3 korda puhta veega, loputusvesi valada valmistatava töölahuse hulka. Tühi taara viia ohtlike jäätmete kogumiskohta. Taara korduvkasutamine on keelatud. Kemikaaljäägid anda üle ohtlike jäätmete käitlejale. Mahavalgunud preparaat koguda kokku absorbeeriva ainega spetsiaalsesse vastavalt markeeritud anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Tähelepanu!

Kõik meie poolt tarnitavad tooted on kõrge kvaliteediga ning me oleme kindlad nende sobivuses, kuid kuna meil puudub kontroll nende säilitamise, käsitsemise, segamise või kasutamise üle ning enne või pärast pritsimist või selle ajal valitsevate ilmastikutingimuste üle, ei rakendu neile seadusandlusest tulenevad või muud kinnitused, tingimused või tagatised, mis puudutavad meie toodete rahuldavat kvaliteeti või sobivust eesmärgiks. Toote säilitamisest, käsitsemisest, rakendamisest või kasutamisest tingitud ebatulemuslikkus, kahju või vigastus ei kuulu ei meie ega edasimüüjate vastutusalasse. Meie töötajad ega agendid ei ole volitatud neid tingimusi muutama, sõltumata sellest, kas nad on nende toodete kasutamisega järelvaatamise või abistamise kaudu seotud.

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. Uzrādiēt ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Saindēšanās informācijas centra tālruna numurs: 67042473

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.

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Galera š.k. ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds ismūža un dažu daudzgadīgo divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas rapša, vasaras rapša un vasaras rīpša sējumos. Tas ir īpaši piemērots ķeraiņu madaras, kumelišu 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 nezāļu ierobežošanu, svarīgi ir panākt ideālu smidzinājuma pārklājumu **Galera š.k.** var lietot visu tipu augsnēs.

Kultūraugi

Galera š.k. var lietot divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas vasaras rapša un vasaras rīpša sējumos vienā un tajā pašā laukā vienu reizi 4 gados. Lietošanas laiks – pavasaris. Ziemas rapša sējumos apsmidzināt pavasari pēc veģetācijas atjaunošanās līdz attīstījušies pirmie ziedpumpuri, bet vēl nesepti ar lapām (AS 50). Vasaras rapša un vasaras rīpša sējumos apsmidzināt kultūrauga 2 līdz 4 īsto lapu stadijā (AS 12-14). Neapstrādāt ar **Galera š.k.** šķirnes Mendel un Quartz sējumos 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 nezāļu ierobežošanā tiks sasniegts labos augšanas apstākļos. Nav ieteicams smidzināt kultūraugam nelabvēlīgos apstākļos, tādos kā sausums, pārmērīgi mitra augsne,

ļoti augsta dienas temperatūra vai iespējamās 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 novērotā 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 kurvjiežu 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	pavasari pēc veģetācijas atjaunošanās līdz attīstījušies pirmie ziedpumpuri, bet vēl nesepti ar lapām (AS 50)	0.3 l/ha	Nesmarzīgā suņkumelīte (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), zilā rudzupuķe (<i>Centaurea cyanus</i>), ārstniecības kumelīte (<i>Matricaria chamomilla</i>)	Dārza vējgriķis (<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 rīpiss	kultūrauga 2-4 īsto lapu stadijā (AS 12–14)			

*-efektivitāte, ja **Galera š.k. š.k.** tiek lietots kopā ar virsmas 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 kurvjieži.

Augu atliekas, no sējumiem apstrādātiem ar **Galera š.k.**, pēc ražas novākšanas jāiear augsni cik ātri vien iespējams, lai ātrāk notiktu to sadalīšanās. Biodegradāciju veicina augsnes 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.

Izvaiŗities no apstrādātu salmu un augu atlieku iearšanas tieši pirms jutīgu kultūraugu sējas.

Pēc apstrādes ar **Galera š.k.** nākošajā gadā nav ierobeţojumu audzējamiem kultūraugiem, ja iepriekšminētie norādījumi par pēcpļaujas atliekām tiek ievēroti.

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

SMIDZINĀŠANAS TEHNIKA UN ŪDENS DAUDZUMS

Galera š.k. izmidzināšanai var izmantot jebkura tipa smidzinātājus, kas ir kalibrēti un sagatavoti darbam saskaņā ar raţotāja 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 iztīŗirts 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 iesūķts smidzinātāja tvertnē, kamēr tīŗrais ūdens tiek pievienots darba šķidruma sagatavošanas tvertnē. Pēc tam izskalojiet darba šķidruma sagatavošanas tvertni un tukšās kannas. Atkāŗtot procedūru ar apakšējā vāŗsta atvēršanu/aizvēršanu, kamēr vairs nav redzamas Galera š.k. atliekas tvertnē.

SMIDZINĀTĀJU TĪŗIŠANA

Smidzināšanas maisījumu atlikumi un skalojamais ūdens ir jāzsmidzina uz lauka vai īpašā skalošanas vietā neatkarīgi no smidzinātāju uzpildīšanas specifikas. Skalošanas tvertnes ūdens atlikumam jābūŗ tādām, lai atlikušo smidzināšanas šķidrumu varētu atšķaidīt vismaz 50 reizes. Izskalojiet 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 TĪŗIŠANA NO ĀRPUSES

Smidzinātāja un traktora tīŗīšana ir jāveic vai nu uz apstrādātās platības vai arī jāizmanto speciāls tīŗīšanas laukums, kurā ir ierīķots atsevišķs atlikumu savākšanas konteiners. Tīŗot smidzinātāju uz lauka, smidzinātājam ir jābūŗ aprīķotam ar nepieciešamajām mazgāšanas iekāŗtām, kā arī mazgājamā ūdens daudzumam jābūŗ 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 augsnes 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 jāzsmidzina ar ūdeni 3 reizes un skalojamais ūdens jāizmanto darba šķidruma sagatavošanai. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Iepakojumu nedrīķt lietot atkāŗtoti. Tas jāuzglabā speciāli iekāŗtātā vietā un to likvidē ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

UZGLABĀŠANA

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

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

VIDES AIZSARDZĪBA

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievēŗot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Izmantojot piemēŗotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīŗīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteķu tuvumā. Izsgāŗties no piesārņošanas caur drenāţu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlīšanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Visi mūsu piegādātie produkti ir augstas kvalitātes un mēs esam pāŗliecināti par to piemēŗotību lietošanai, taķu tā kā mēs nevaram nodrošināt kontroli pāŗ uzglabāšanu, transportēšanu, jauķšanu un lietošanu, kā arī par laika apstāķiem 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 piemēŗotību jebkādai 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 pāŗstāvji, neatkarīgi no tā, vai tie pāŗrauga vai piedalās produktu lietošanā.

VEIKIMO BŪDAS

Galera sudėtyje yra dvi veikliosios medžiagos – klopivalidas ir pikloramas. Abi veikliosios medžiagos veikia auksinų sintezę.

Galera į augalą patenka per lapus ir su sultimis pasiskleidžia visame augale (šaknyse taip pat). Poveikis jautriems augalams bus pastebimas jau po 1 – 2 dienų. Jų augimas sustoja, o piktžolės visiškai žūsta per 3 – 4 savaites po purškimo.

AUGALAI

Galera skirta dviskiltėms piktžolėms naikinti žieminiuose ir vasariniuose rapsuose. Nenaudoti sėkliniuose pasėliuose ir rapsų veislėje Mendel ir Quartz.

NAUDOJIMO LAIKAS

Žieminius rapsus purkšti pavasarį, nuo stiebo ilgėjimo pradžios iki kol lapai uždenge butonus (BBCH 30-50). Vasarinius rapsus galima purkšti 2 - 4 tikrųjų lapelių tarpsnyje (BBCH 12-14).

Vėluojant purškimą – galimi derliaus nuostoliai.

NAUDOJIMO NORMA

Augalai	Augimo tarpsnis BBCH	Norma	Efektyvumas >90%	Efektyvumas 80–90%
Žieminiai rapsai	30–50	0,3 l/ha*	Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), Vaistinė ramunė (<i>Matricaria recutita</i>), Rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>)	Kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), Vijoklinis pelėvirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>), Dirvinė usnis (<i>Circium arvensis</i>), Dirvinė pienė (<i>Sonchus arvensis</i>)
Vasariniai rapsai	12–14	0,3 l/ha*	Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), Vaistinė ramunė (<i>Matricaria recutita</i>), Rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>)	Kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), Vijoklinis pelėvirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>), Dirvinė usnis (<i>Circium arvensis</i>), Dirvinė pienė (<i>Sonchus arvensis</i>), Baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>)

*GALERA rekomenduojama naudoti kartu su paviršiaus aktyviaja medžiaga (gamintojas rekomenduoja naudoti 0,3 l/ha DASSOIL). Taip užtikrinamas geresnis produkto padengimas ant augalo lapų ir geresnis efektyvumas prieš baltąsias balandas ir kibiuosius lipikus.

ORO SĄLYGOS PURŠKIMO METU

Optimalus Galeros efektyvumas pasiekiamas purškiant iš ryto, augalams aktyviai augant. Dieną purškimo metu temperatūra turi būti +8–9 °C.

Nepurkšti jei prieš ar po purškimo prognozuojamos šalnos.

Nepurkšti, kai augalai paveikti streso, kurį sukelia šaltos temperatūros, dideli temperatūros svyravimai paros bėgyje, esant karštam orui (>25 °C), sausrai, užmirksiai dirvai, kenkėjų antplūdžiui, maisto medžiagų trūkumui, kitų pesticidų pažeidimams. Jei Galera purškiama nepaisant aukščiau išvardintų stresinių sąlygų, gali būti pastebimas rapsų žydėjimo vėlavimas iki 14–20 dienų lyginant su nepurkštu lauku. Dėl to gali vėluoti ir derliaus nuėmimo laikas, kas įtakoja derliaus kokybę, aliejaus kiekį. Nepurkšti vėjuotą dieną. **Ypatingai saugoti, kad tirpalo dulksna nepatektų ant šalia augančių augalų.**

Lietus 6 val. po purškimo įtakos Galeros efektyvumui neturi.

DIRVA

Galera gali būti naudojama visų tipų dirvožemiuose.

SUDERINAMUMAS

Galera negali būti maišoma su kitais herbicidais, insekticidais, fungicidais, mikroelementinėmis ir skystomis trąšomis.

ĮSPĖJIMAS

Keletas augalų, tokių kaip bulvės, ankštiniai, skėtiniai ir kt. augalai (žr. sk. PASTABOS, yra labai jautrūs Galeros veikliosioms medžiagoms, todėl turi būti atkreiptas ypatingas dėmesys dėl vėjo galimos neigiamos įtakos šalia augantiems jautriems augalams purškimo metu.

PASTABOS

Žemiau išvardinti augalai yra labai jautrūs Galeroje esančiai klopivalido veikliajai medžiagai:

- Bulvės ir kt. *Solanum* šeimos augalai,
- Žirniai, pupos, lubinai ir kt. ankštiniai augalai,
- Morkos ir kt. skėtiniai augalai
- Salotos ir kt. graižaziedžiai augalai.

Augalai ar jų liekanos, kuriose yra klopivalido, gali pakenkti jautriems augalams. Todėl nesėti ir nesodinti jautrių augalų į dirvą, neseniai nupurkštą Galera.

Augalų ir jų liekanų nenaudoti šiltnamiuose ir kompostavimui.

Po Galeros panaudojimo prieš pradėdant purkšti jautrius Galerai augalus, būtina įsitikinti, jog purškimo įrenginiai kruopščiai išplauti.

KITAIŠ METAIŠ AUGINAMI ŽEMĖS ŪKIO AUGALAI

Kitais metais auginamiems žemės ūkio augalams jokių apribojimų nėra, tačiau būtina laikytis nurodymų, aprašytų skyriuje PASTABOS.

ATSĖJIMAS

Atsėjant žuvusius pasėlius, kurie buvo nupurkšti GALERA, gali būti sėjami javai, žolės ir kukurūzai.

PURŠKIMO TECHNIKA IR VANDENS KIEKIS

Galera turi būti išpurkštas tvarkingais ir pagal gamintojo reikalavimus kalibruotais traktoriniais hidrauliniiais lauko purkštuvais. Įrenginys gali turėti išmaišymo indą ar tiesioginio įpurškimo sistemą.

Purškimo rekomendacija

Vandens norma (l/ha)	Purkštukai	Slėgis (bar)	Važiavimo greitis
100 – 300	ISO 025 arba ISO 030	2,0 - 3,0	-
Purškimo technikos pavyzdžiai			
100	Žalias – ISO 015	2,5	6,6 km/h
150	Geltonas – ISO 020	2,5	5,8 km/h
200	Violetinis – ISO 025	2,5	5,5 km/h

TIRPALO PARUOŠIMAS

Prieš pradėdant ruošti tirpalą, būtina įsitikinti, kad purkštuvas yra kruopščiai išplautas, ypač jei jis buvo naudotas kitiems augalams purkšti.

Kai naudojamas išmaišymo indas, pusė purkštuvo talpos užpildoma vandeniu. Tuomet į išmaišymo indą pripilamas reikiamas Galera kiekis, kuris nusiurbiamas į purkštuvo talpą kartu su trūkstantu kiekiu švaraus vandens. Vėliau išmaišymo indas turi būti gerai išskalaujamas. Skalavimo procedūrą kartoti tol, kol jame nebesimato Galera likučių.

Kai naudojamas tiesioginio įpurškimo įrenginys, nepraskiestas produktas automatiškai tiekiamas į vamzdžius, jungiančius purkštuvo talpą su purkštukais. Kai purkštuvas išjungiamas ar baigiamas purškimas, turi būti atliekamas vamzdžių praplovimas.

PURKŠTUVO VIDAUS PLOVIMAS

Likęs neišpurkštas tirpalas bei panaudotas purkštuvo plovimui vanduo turi būti išpurkštas ant to paties lauko, kur buvo naudotas produktas.

Tirpalo paruošimo talpa. Švaraus vandens talpa turi būti tokio dydžio, kad likęs tirpalas būtų praskiestas mažiausiai 50 kartų. Iš karto po purškimo, vidiniais purkštukais išplauti purkštuvo vidų. Rekomenduojama švarų vandenį išdalinti taip, kad purkštuvo tapos vidų galima būtų išplauti 2-3 kartus. Skalavimui panaudotas vanduo turi būti išpurkštas ant to paties lauko, kur buvo panaudotas darbinis tirpalas.

Tiesioginio įpurškimo sistema plaunama vadovaujantis aukščiau aprašytais reikalavimais.

PURKŠTUVO PLOVIMAS

Purkštuvo ir traktoriaus plovimas turi būti atliekamas tame pačiame lauke, kur buvo purškiamas tirpalas. Tokiu atveju purkštuvas turi turėti tam skirtą įrangą bei pakankamą švaraus vandens talpą. Purkštuvą galima plauti ir specialioje tam skirtoje purkštuvų plovimo aikštelėje, turinčioje paplavų surinkimo talpą.

ATSPARUMO RIZIKOS MAŽINIMO STRATEGIJA

Pagal veikimo pobūdį Galera veikliosios medžiagos, klopivalidas ir pikloramas, yra sintetiniai auksinai (HRAC grupė O). Galera, purškiamą vieną kartą per sezoną, yra įsisavinama per lapus, todėl piktžolės nėra pastoviai veikiamos veikliųjų medžiagų. Dėl šios priežasties atsparumo atsiradimo tikimybė yra maža. Klopivalidas ir pikloramas daugiau nei du dešimtmečius buvo naudoti įvairiomis plačialapėms piktžolėms naikinti (kibusis lipikas, ramunės, usnys ir kt.), tačiau nebuvo nustatytas šių piktžolių jautrumo sumažėjimo atveju. Siekiant išvengti atsparumo atsiradimo, Corteva Agriscience rekomenduoja augalų rotacijoje naudoti skirtingą veikimo pobūdį turinčius herbicidus, sėjomainoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai griežtai reikia laikytis, jei naudojama neariminė technologija ar minimalus žemės dirbimas. Jei produktas buvo naudotas pagal reikalavimus, tačiau gautas nepakankamas efektyvumas, gali būti, kad tai atsparumo atsiradimo pradžia.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dėmesio! Naudojant produktą kartu su paviršiaus aktyviaja medžiaga, būtina atkreipti dėmesį į asmens apsaugos priemones, nurodytas šio priedo etiketėje. Jeigu jos skiriasi nuo nurodytų augalų apsaugos produkto etiketėje, naudojimui būtina pasirinkti aukštesnio lygio apsaugos priemones.

Dirbant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius, rekomenduojama dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir EN 13034) bei mūvėti cheminiams medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374), pvz. polivinilchloridines, nitrilo (≥0,4 mm) ar kt. **Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais** rekomenduojama dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 13034).

Darbuotojams galima eiti į apdorotus plotus tik išdžiūvus išpurkštam tirpalui. Darbuotojams inspektuojant purkštus augalus, būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus bei rekomenduojama mūvėti pirštines.

Higienos priemonės. Darbo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Saugokitės, kad tirpalas nepatektų ant odos, į akis ir ant drabužių. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkite drabužius, nusiprauskite vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikykite atskirai. Užterštus drabužius išskalbtį prieš vėl juos apsivelkant. Susitepus pirštinių paviršiu, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

PIRMOJI PAGALBA

Įkvėpus: išvesti asmenį į gryną orą. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: nedelsiant nusivilkti suterštus drabužius ir gausiai plauti odą tekančiu vandeniu su muilu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakėlus akių vokus 10 – 20 minučių. Jeigu nešiojami, išimti kontaktinius lęšius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Prarijus: Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Nedelsianti kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominį gydymą.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu

8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Augalų apsaugos produktų nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei 25° C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s.

Augalų apsaugos produktų naudotojai privalo žemės sklypą apdoroti tokiu būdu, kad būtų išvengta tirpalo dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus ir į gyvenamųjų bei negyvenamųjų pastatų teritorijas.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo įrangą, augalų apsaugos produktų pakuotės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuotei išskalauti, išpurškiamas ant žemės sklypo, apdoroto tuo augalų apsaugos produktu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais. Nenaudoti tuščios pakuotės kitiems tikslams.

SAUGOJIMAS

Galera turi būti saugoma sausose teigiamos temperatūros patalpose.



EE

EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnohutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

H411: Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. P391: Mahavoolanud toode kokku koguda. P501: Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele. SP1: Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede dreanaažide).

Toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimekaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.

HÄDAABI TELEFON 112.
Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

LV

H411 Toksišs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un vidi, ievērojiet lietošanas pamācību.
P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes.
P391 Savākt izsīkstito 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 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.

LT

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.
Toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Surinkti ištekėjusią medžiagą.
Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.
Neužieršti vandens augalų apsaugos produkto ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių / vengti taršos per dreanažą iš sodų/bū ir nuo kelių).
Siekiant apsaugoti požeminį vandenį nenaudoti šio ar bet kurio kito augalų apsaugos produkto, kurio sudėtyje yra kloprialido ir pikloramo, dažniau kaip kartą per devesius metus tame pačiame lauke.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.
PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

CORTEVA
agriscience

Galera™

HERBITSIID/HERBICĪDS/HERBICIDAS

EE

Galera on süsteemne herbitsiid üheaastase- ja mõne mitmeaastaste kaheiduleheliste umbrohtude tõrjeks talli- ja suvirapis ning suvirõpsis.
Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

Toimeained:
klopüraliid 267 g/l, pikloraaam 67 g/l
Preparaadi vorm: vesilahus
Eesti reg. nr.: 0342/05.01.09
Valmistamise aeg: vaata pakendil
Partii nr.: vaata pakendil
Säilivusaeg: 2 aastat

Registreerimise haldaja, tootja ja pakendaja:
Corteva Agriscience Denmark A/S,
Langebrogade 1, DK-1411 København K, Taani
Corteva Agriscience Denmark A/S consultant Eestis: Tel. +372 5855 7473,
www.corteva.ee



LV

Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds ismūža un dažu daudzgadīgo divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas rapša, vasaras rapša un vasaras rīpša sējumos.

Darbīgās vielas:
kloprialīds 267 g/L
piklorams 67 g/L

Preparatīvā forma: šķīstošs koncentrāts
Reģistrācijas Nr.: 0313
Reģistrācijas klase: 2
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 K, Dānija
Corteva Agriscience Denmark A/S konsultants Latvijā: Corteva Agriscience, Corteva Agriscience, Tālr.: +371 2897 5155,
www.corteva.lv

LT

Galera – tai sistēmis herbicīds, skirtas sudgyusioms vienietēms ir kai kurioms daugiametēms dviskiltēms pikžolēms naikinti žieminiuose bei vasariniuose rapšuose.

Preparats skirtas profesionalajam naudojimui.

Veikliosios medžiagos:
kloprialidas 267 g/l
pikloramas 67 g/l
Preparato forma: vandens tirpalas
Registracijos Nr.: AS2-49H(2020)
Siuntos Nr.: žiūrėti ant pakuotės.
Pagamavimo data: žiūrėti ant pakuotės.
Galiojimo laikas: min. 2 metai.

Preparatą registravo: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhaga K, Danija
Corteva Agriscience Denmark A/S atstovas Lietuvoje: Corteva Agriscience Lithuania UAB, Spaces Gedimino pr 44A, LT-01110, Lietuva. Tel. +370 5 2100260
www.corteva.lt

NETOKOGUS/ NETO/ GRYNASIS KIEKIS: 5 L