

# Lontrel™ 72 SG

**HERBITSIID/HERBICĪDS/HERBICIDAS**

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

EE

**Taimekaitsevahend.**

**Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.**

**Toimeained:** 720 g/kg klopüraliidi

**Preparaadi vorm:** vees lahustuvad graanulid

**Eesti reg. nr.:** 0412/25.08.11

**Valmistamise aeg:** vaata pakendil

**Partii nr.:** vaata pakendil

**Säilivusaeg:** 2 aastat

**Tootja/pakendaja:** Dow AgroSciences SA

**Registreerimise haldaja:** Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhaageni K, Taani. Tel: +45 45 28 08 00

LV

**Darbīgā viela:** klopīralīds 720 g/kg

**Preparatīvā forma:** šķīstošas granulas

**Reģistrācijas Nr.:** 0388

**Reģistrācijas klase:** 2

**Partijas numurs/izgatavošanas datums:**

skatīt uz iepakojuma.

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

**Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:** Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhāgena K, Dānija  
**Dow AgroSciences Danmark A/S konsultants Latvijā:** Corteva Agriscience, The Agriculture Division of DowDuPont. Tel. +371 2897 5155

LT

**Preparatas skirtas profesionaliajam naudojimui.**

**Veiklioji medžiaga:** klopīralidas 720 g/kg

**Produkto forma:** vandenyje tirpiosios granulės

**Registracijos Nr.:** 0043H/11

**Siuntos Nr.:** žiūrėti ant pakuotės.

**Pagaminimo data:** žiūrėti ant pakuotės.

**Galiojimo laikas:** 2 metai.

**Preparatą registravo:** Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhaga K, Danija  
**Dow AgroSciences Danmark A/S atstovas Lietuvoje:** Dow AgroSciences Lithuania UAB, Regus Vilnius Old Town, Vilniaus str. 31, LT-01402, Lietuva. Tel. +370 5 2100260

**Netokogus/ Neto/ Grynasis kiekis: 1 Kg**

EE

Selektiivne tõrkamisjärgselt kasutatav herbitsiid laialeheliste umbrohtude tõrjeks teraviljadel, rapsil, maisil, peetidel, maasil, karjamaadel, kõrreistel heintaimedel (seemneks) ja puukoolides. LONTREL 72 SG hävitab paljusid umbrohuliike, näit. kesaliil, konnatatar, rukkiliil ja põdohakas.

**Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.**

### Keskonnaohhtlikkus

Vältida preparaadi jääkide, töölahuse ning taara ja seadmete pesuvee sattumist veekogudesse ja kanalistsiooni.

### Taara purunemisel

Mahaläänud preparaati koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale. Juhul, kui preparaati pole võimalik teistmoodi ohotustada, tuleb mullale sattunud aine eemaldada koos pinnasekihiga, koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

### Kasutamiseõpetus

#### Toimeviis

Lontrel 72 SG on selektiivne tõrkamisjärgselt kasutatav herbitsiid, mis on mõeldud laialeheliste umbrohtude tõrjeks pajulud kultuuridel. Lontrel 72 SG hävitab paljusid umbrohuliike, näit. kesaliil, konnatatar, rukkiliil ja põdohakas.

Lontrel 72 SG on süsteemne herbitsiid, mis imendub taimedesse peamiselt lehtede kaudu. Lontrel 72 SG sisaldab 720 g/kg klopiralidi. Klopiralid liigub taimese süsteemsel, pidurdades taimede kasvu ja arenevahetust. Tundlikel taimedel on mõju märgata juba 1-3 päeva pärast pritsimist. Kasv peatub ning umbrohi hävineb 3-4 nädalaga.

#### Ilmastikutingimused pritsimise ajal

Lontrel 72 SG pritsitakse aktiivse kasvu perioodil, st. niisketel tingimustel. Optimaalseim pritsimistemperatuur jääb vahemikku 10-12°C. Mitte pritsida, kui on tegemist väga kuumaga või väga jaheda ilmaga. Mitte pritsida vahetult pärast öökülma ega öökülmade ajal.

#### Doseerimine ja pritsimise ajastamine

Lontrel 72 SG võib kasutada kõikide tali- ja suviteraviljade; maisi; rapsi; suhkrupeedi; punapeedi; puukooli; maaskaia ning kõrreliste heintaimede seemnepõldudel ja karjamaadel. Ribava või laikpritsimist võib kasutada kultuuride korral, kus see on põhjendatud.

Kultuurid	Kulunorm g/ha	BBCH ajastamine
<b>Suviteravil (oder, kaer ja nisu)</b>	125-165	21-37 (võrsumisest lipulehe ilmumiseni)
<b>Taliteravil (nisu, oder, rukis ja tritikale)</b>	125-165	21-37 (võrsumisest lipulehe ilmumiseni)
<b>Mais</b>	165	13-16 (alates 3. Lehest kuni 6. pärisleheni)
<b>Peet (puna-, suhku- ja sööda-)</b>	165	12-15 (2. pärislehest kuni 5. pärisleheni)

Kultuurid	Kulunorm g/ha	BBCH ajastamine
<b>Maasikas</b>	165	Pärast koristust.
<b>Metsandus (puukoolid)</b>	165	Kevadine pritsimine
<b>Heinaseemne põlud, karjamaad</b>	125-165	21-37 (võrsumisest lipulehe ilmumiseni)
<b>Suviraps</b>	125-165	12-55 (alates 2.lehest kuni esimeste õiepingadeni)
<b>Taliraps</b>	125-165	31-55 (varsumisest kuni esimeste õiepingadeni)

#### Tähelepanu

Lontrel 72 SG ei tohi kasutada, kui rohumaa on rajatud segus ristiku, lutserni või teiste liblikõielistega.

#### Umbrohu spekter

<b>Tõhusus, &gt;90 % tõrje</b>	<i>Anthemis arvensis</i> (valge karikakar), <i>Cirsium vulgare</i> (tuliohakas), <i>Senecio vulgare</i> (hariilik ristirohi), <i>Bidens tripartita</i> (kolmisruse), <i>Artemisia vulgaris</i> (hariilik puju), <i>Chrysanthemum segetum</i> (kollane jaanikakar), <i>Lapsana communis</i> (hariilik linnukapsas), <i>Erigeron annuus</i> (üheaastane õnnehein), <i>Trifolium ssp</i> (ristik), <i>Centaurea cyanus</i> (rukkiliil), <i>Matricaria chamomilla</i> (jõhnav kummel), <i>Matricaria perforata</i> (hariilik kesaliil), <i>Chamomilla recutita</i> (teekummel), <i>Zaxacum officinale</i> (võiliil) and <i>Sonchus ssp</i> (piimohakas).
<b>Tõhusus, 70-90 % tõrje</b>	<i>Achilla millefolium</i> (hariilik raudrohi), <i>Fagopyrum esculentum</i> (hariilik tatar), <i>Galinsoğa parviflora</i> , <i>Carduus crispus</i> (paljas võõrkakar), <i>Anthriscus cerefolium</i> (aed-harapakutk), <i>Achillea millefolium</i> (hariilik raudrohi), <i>Polygonum convolvulus</i> (põdkonnatatar), <i>Helianthus annuus</i> (hariilik päevaliil), <i>Solanum nigrum</i> (must maavits), <i>Vicia</i> (hiirehernes) ja <i>Daucus carota</i> (metsporgand).

#### Järgnevad kultuurid

Lontrel 72 SG suhtes on tundlikud järgnevad kultuurid:

- kartul ja teised maavitsalised
- hernes, uba, lupiin ja teised liblikõielised/kaunviljad
- porgand ja teised sarikõielised
- lehtsalat ja teised korvõielised

Järeלקultuuride osas piiratud puuduvad, kui järgida head põllumajandustava: kui kultuuri on kemikaaliga töödeldud vastavalt selle kasutusjuhisele, ei ole lalali laotatud ning pinnasesse küntud taimematerjal ohtlik kevadel külvatavale tundlikule kultuurile.

Lontrel 72 SG-ga töödeldud kultuuri taimematerjal, mis ei ole korralikult lagunenu, võib kahjustada tundlikku järeלקultuuri. Seetõttu ei ole soovitatav külvata tundlikku kultuuri vahetult pärast

Lontrel 72 SG töödeldud kultuurist pärineva taimematerjali pinnasesse kündmist. Mitte kasutada Lontrel 72 SG töödeldud kultuurist pärinevat põhku kasvuhoones.

### Ümberkülv

Juhul, kui kevadel on vajadus ümberkülviks pärast Lontrel 72 SG töötlemist, tuleb taimējäänused hoolikalt pinnasesse künda või kultiveerida ning lasta seista 6 nädalat enne uut saviaravilja, maisi või heintaimede külvamist.

### Resistentsus

Dow AgroSciences soovib kasutada tõhusat resistentsuse tekkimise vastast strateegiat, rakendades WRAG (Weed Resistance Action Group) juhiseid.

Yältimaks resistentsuse tekkimist, soovib Dow AgroSciences kasutada vaheldumisi erineva toimega tooteid ja segusid. Soovitatav on kasvatada vaheldumisi suvi- ja talivilja. Tähelepanu tuleb pöörata toote võimalikule vähenevale toimele, sest see võib viidata resistentsuse tekkimisele. Seepärast on soovitatav kasutada pritseprogrammides erineva toimeviisiiga herbitsiide.

### Muld

Lontrel 72 SG võib kasutada kõikidel mullastikutüüpidel.

### Vihmakindlus

LONTREL 72 SG on normaaltingimustes vihmakindel 6 tunni möödumisel pritsimisest.

### Pritsimisvõtted ja vee hulk

Herbitsiidi Lontrel 72 SG saab kasutada traktori külge kinnitatud taimekaitsepritsiga. Seda saab lisada paagi pealt või sisselasketoru kaudu.

Soovitatav pritsimiskogus on 100–300 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.

Täita pool paaki veega, lisada paaki soovitud hulk Lontrel 72 SG. Seejärel pidevalt segades täita paak veega. Jätkata segamist kuni pritselahus on valmis. Pritsimiseks kasutada ainult puhast vett.

Kui kasutatakse pritsi, millele on paigaldatud täiteanum, kasutada alljärgnevat meetodit (meetod on kasutatav, kui anum on sellist tüüpi, mida on võimalik veega täita): Täita pool anumat veega. Lisada paagitäie lahuse valmistamiseks vajalik kogus Lontrel 72 SG. Avada ventili ning imeda kogu pritselahus paaki. Samal ajal lisada anumasse juurde puhast vett. Korrata toimingut kuni anumasse ei ole jäänud preparaadi jälgi. Veenduda hoolikalt, et anum on korralikult loputatud, kui soovitate kasutada teist preparaati või täielikult segatud, kui soovitate kasutada lahuse juurde teist toodet.

### 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. Soovitatav 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 te puhastate pritsi äsja töödeldud põllul, on oluline, et prits oleks varustatud vajaliku seadmega ning et olemas oleks vajalik kogus vett.

### Hoiutingimused

Hoida ainult originaalpakendis, varustatuna etiketiga, tihedalt suletuna, ohutus, jahedas, kuivas ja lukustatud kohas mitte alla 0°C ja üle +30°C. Hoida otsepe eeskirgeseisuga ja soojusallika eest, välita preparaadi külmumist. Säilitada suletuna ning lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödad.

### Taara kahjustamine

Tühjad pakendid loputada 3 korda puhta veega ja viia ohtlike jäätmete kogumiskohta. Taara kordvukasutamine on keelatud. Kemikaalijäägid 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, kus looma meil puudub kontroll nende säilitamise, käsitsemise, segamise või kasutamise üle ning enne või pärast pihustamist 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. Tootte 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 muutmata, sõltumata sellest, kas nad on nende toodete kasutamisega järelevalvamine või abistamise kaudu seotud.



Selektiivsus süstemas idarabibas herbicids divdijlapju nezaju ierobežošanai ziemas n vasaras rapša, ziemas n vasaras kviešu, ziemas n vasaras miežu, rudzu, tritikales n auzu sējamos ar vai bez sterbžāļu pasējās, kukurūzās, cukurbietās, lopbarības biešu n galda biešu, galvniķipostu, linu n emeļu sējamos n stādījumos, ganībās, stiebrzāļu sēklu laukos, kā arī egļu n balteglu stādījumos kokaudzētāvās.

### PIRMĀ PALĪDZĪBA

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

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk acīs, tās nekavējoties skaloj ar tekošu ūdens strūkļā 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk gremošanas sistēmā, izdzer 100 ml ūdens.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā,

nogādāt cietušo svaigā gaisā.

Jebkurā gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzdriekst ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

**Saindēšanās informācijas centra tālrunis numurs: 67042473**

### Drošības prasības un 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: aizsargācīru, aizsargbrilles, ķimikāli izturīgus cimdus un slēgtus apavus. Pēc darba nekavējoties novilkt apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

### PREPARĀTS UN TĀ IEDARBĪBAS VEIDS

**Lontrel 72 SG** ir sistēmas iedarbības herbicīds, kas galvenokārt tiek uzņemts caur lapām un pēc tam izplatās pa visu augu. Preparāta iedarbība uz aktīvi augošajām jutīgajām nezālēm sūgām ir novērojama jau 1.-3. dienā pēc smidzināšanas. Nezāļu augšana apstājas un tās iet bojā 3-4 nedēļu laikā.

**Lontrel 72 SG** satur darbīgo vielu klopifirāds 720 g/kg. Klopifirāds sistēmiski izplatās pa visu augu un izjauc normālus augu augšanas procesus, izraisot jutīgo augu sugu bojāeju.

### LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

**Lontrel 72 SG** var lietot visās ziemas un vasaras rapša, ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, auzu, tritikāles un rudzu šķirnēs ar vai bez stiebrzāļu pasējās, kukurūzā, cukurbietēs, lopbarības bietēs un galda bietēs, galviņkāpostos, līnos, eglēs un baltegles kokaudzētavās, zemenēs, stiebrzāļu sēklu laukos un ganībās. Var veikt tikai rindu apstrādi vai arī lokālu apstrādi, gadījumos, kad tas ir nepieciešams.

### KLIMATISKIE APSTĀKĻI

Apstrāde ar **Lontrel 72 SG** jāveic nezāļu aktīvas augšanas laikā. Optimālā lietošanas temperatūra ir virs +10 - 12 °C. Nesmidzināt ilgstoša sausuma periodā, kā arī ļoti karstā vai aukstā laikā. Apstrādi neveikt uzreiz pēc salnām.

### LIETOŠANAS DEVAS

**Lontrel 72 SG** tiek rekomendēts lietot šādos kultūraugos:

Kultūraugs	Lietošanas deva, g/ha	Lietošanas laiks
Ziemas rapšis, vasaras rapšis	110 - 165	Sējumus apstrādā pavasarī nezāļu aktīvās augšanas laikā no rapša stublāju veidošanās sākuma līdz ziedkopas attīstības stadijas vidum (AS 31-55)
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējās	125-165	Sējumus apstrādāt no graudaugu cerošanas sākuma līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 21-37), arī maisījumā ar citu herbicīdu, platībās, kur galvenās ierobežojamās nezāles ir kumelītes, mikstpienes, usnes un vibotnes. Nelietojiet graudaugos ar tauriņziežu pasēju!
Ziemas kvieši, ziemas rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/ bez stiebrzāļu pasējās	125-165	Sējumus apstrādāt pavasarī līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 37), arī maisījumā ar citu herbicīdu, platībās, kur galvenās ierobežojamās nezāles ir kumelītes, mikstpienes, usnes un vibotnes. Nelietojiet graudaugos ar tauriņziežu pasēju!
Kukurūza	165	Apstrādi veikt kukurūzas 3-6 lapu stadijā, kad daudzgadīgās nezāles ir rozetes stadijā.
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	125-165	Biešu sējumos <b>Lontrel 72 SG</b> devu 110-125 g/ha lieto maisījumā ar citu herbicīdu divdiglapju nezāļu ierobežošanai, īpaši gadījumos, ja sējumā galvenās nezāles ir vējgrīķis un kumelītes. Ušņu ierobežošanai lietojiet <b>Lontrel 72 SG</b> ar devu 165 g/ha, kad usnes ir sasniegušas 15-20 cm garumu.
Galviņkāposti	110-165	Stādījumus apstrādāt 2-3 nedēļas pēc kultūrauga iesakņošanās, kad daudzgadīgās nezāles ir rozetes stadijā.
Zemenes	165	Apstrādi veikt pēc ražas novākšanas, kad usnes ir 15-20 cm garas. Neapstrādāt zemenes pavasarī!
Līni	110-165	Sējumus apstrādāt līdz ziedkopas attīstības stadijas vidum (AS 55), arī maisījumā ar citu herbicīdu, platībās, kur galvenās ierobežojamās nezāles ir kumelītes, mikstpienes, usnes un vibotnes.
Eglēs un baltegles kokaudzētavas	165	Iesakņojušos egļu un balteglu stādījumos ušņu, vibotņu, parastās krūtaines un citu nezāļu ierobežošanai veikt pavasarī, kad nezāles ir 10-20 cm garas.

- Zīriņi, pupas, lupiņa un citi tauriņziežu dzimtas augi;
- Burkāni un citi čemurziežu dzimtas augi;
- Salāti un citi asteru dzimtas augi.

Ierobežojumi nākošajā gadā audzējamiem kultūraugiem nepastāv, ja augu, apstrādātu ar **Lontrol 72 SG**, pēcplaujas atliekas rudeni tiek iestrādātas augsnē.

Nesadalījūšas ar **Lontrol 72 SG** apstrādātu augu pēcplaujas atliekas var kaitēt jutīgajām kultūraugu sugām, tāpēc nerekomendējam sēt vai stādīt pret **Lontrol 72 SG** jutīgus kultūraugus uzreiz pēc augu atlieku iestrādes augsnē.

Nelietot ar **Lontrol 72 SG** apstrādātu augu atliekas (salmus) kā augšanas substrātu siltumnīcās.

Gadījumā, ja ar **Lontrol 72 SG** apstrādāts kultūraugs ir gājis bojā (saldas, slimības, kaiteklji), obligāti ir jāveic augsnes aršana un jānogaida 6 nedēļas. Pārsēt drīkst vasarāju graudaugus, kukurūzu vai stiebrzāles.

**Lontrol 72 SG** var ietekmēt divdīgļlapju augus tieši caur lapām vai arī netieši caur saknēm no apsmidzinātas augsnes. Nepieļaut smidzinājuma nonākšanu uz blakus augošiem divdīgļlapju kultūraugiem, kurus nav paredzēts apstrādāt ar šo produktu.

#### SMIDZINĀŠANAS TEHNIKA UN ŪDENS DAUDZUMS

Izsmidzinot **Lontrol 72 SG** darba šķidrums patēriņam jābūt no 100 līdz 300 litriem uz 1 hektāru. Smidzināšanai lietojiet sprauslas, kas nodrošina smalku līdz vidēju pilieni lielum.

#### DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pieplīdi smidzinātāja tvertni līdz pusei ar ūdeni, ieslēdziet maisītāju, pievienojiet vajadzīgo **Lontrol 72 SG** daudzumu un, nepārtraucot maisīšanu, pieplīdi tvertni ar atlikušo ūdens daudzumu. Nepārtrauciet maisīšanu līdz smidzināšanas beigām. Lietojiet tīru ūdeni!

Ja smidzinātājam ir atsevišķa darba šķidruma sagatavošanas tvertne, darba sečībai jābūt nedaudz atšķirīgai (ši metode ir pielietojama tikai smidzinātājiem, kuriem šī tvertne var tikt pieplīdīta ar ūdeni):

Pieplīdi darba šķidruma sagatavošanas tvertni līdz pusei ar ūdeni, pievienojiet tajā nepieciešamo **Lontrol 72 SG** daudzumu. Atveriet vārstu un pārsūkņojiet sagatavoto maisījumu izsmidzināšanas tvertnē, tai pašā laikā pievienojot tīru ūdeni darba šķidruma sagatavošanas tvertnē. Atkārtējot to līdz tvertnē ir izīzīta no produkta atliekam. Pārīcieinieties, ka darba šķidruma sagatavošanas tvertne ir tīra pirms pievienojot citu produktu tvertnes maisījumam.

#### SAVIETOJAMĪBA

**Lontrol 72 SG** var izmantot tvertnes maisījumos ar izplatītākajiem herbīcīdiem, fungīcīdiem, insektīcīdiem un mikroelementiem. Neskadīrbu gadījumā kontaktējieties ar firmas pārstāvi Latvijā

#### PRETREZISTENCES STRATĒGIJA

Dow AgroSciences rekomē ievērot pretrezistences stratēģiju, kura ir izstrādāta WRAG (Weed Resistance Action Group).

Lai novērstu vai aizkavētu rezistences izveidošanos, rekomendējam lietot herbīcīdus ar atšķirīgiem iedarbības mehānismiem augsekas rotācijas laikā vai arī veidot to tvertnes maisījumus. Tāpat ieteicams ir mainīt vasarāju un ziemāju kultūraugus augsekas rotācijas laikā.

Kultūraugs	Lietošanas deva, g/ha	Lietošanas laiks
Stiebrzāļu sēklu lauki	125-165	Sējumus apstrādāt no stiebrzāļu cerošanas līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 21-37), arī maisījumi ar citu herbīcīdu, platībās, kur galvenās ierobežojamās nezāles ir kumelītes, mīkstspīenes, usnes un vibolnes.
Ganības	125-165	Apsmidzināt ganības nezāļu aktīvas augšanas fāzē, kad ierobežojamās nezāles sasniegušas 15-20 cm (rozetes stadija)

Maksimālais apstrāžu skaits sezonā – viena reize.

Nepieciešamais bezliekus periods pēc **Lontrol 72 SG** lietošanas ir 6 stundas.

**Lontrol 72 SG** var lietot visu tipu augsnes.

Negānīt lopus ganībās 7 dienas pēc apstrādes ar preparātu!

#### Piezīme.

Lai aizsargātu ar lietojumu nesaistītos augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

#### **Lontrol 72 SG** efektivitāte pret nezālēm

##### **Virš 90% efektivitāte:**

Dzeltenā ilzīte (*Anthemis arvensis*),  
 Asaīls dadzis (*Cirsium vulgare*),  
 Parastā krustaine (*Senecio vulgare*),  
 Trejdaivu sunītis (*Aridens tripartita*),  
 Parastā vibotne (*Artemisia vulgaris*),  
 Tiruma krizantēma (*Chrysanthemum segetum*),  
 Parastā salātene (*Lapsana communis*),  
 Tiruma usne (*Cirsium arvense*),  
 Ābolīnš (*Trifolium spp*),  
 Parastā rudzupuķe (*Centaurea cyanus*),  
 Ārstniecības kumelīte (*Matricaria chamomilla*),  
 Tiruma kumelīte (*Matricaria inodorum*),  
 Maura kumelīte (*Matricaria discoidea*),  
 Ārstniecības piene (*Taraxacum officinale*),  
 Mīkstspīenes (*Sonchus spp*)

##### **70-90% efektivitāte:**

Parastais pelašķis (*Achillea millefolium*),  
 īstaru sīkvalīte (*Galinsova parviflora*),  
 Cirtainais dzelksnis (*Carduus crispus*),  
 Vējagrīķis (*Polygonum convolvulus*),  
 Saulespuķe (*Helianthus annuus*),  
 Melnā nakte (*Solanum nigrum*),  
 Viķi (*Vicia spp*),  
 Savaļas burkāns (*Daucus carota*)

#### PĒCKULTŪRAS

Lūdzām ievērot, ka šādi kultūraugi ir jutīgi pret **Lontrol 72 SG**:

- Kartupeļi un citi nakteņu dzimtas augi;

Pievērtiet uzmanību gadījumiem, ja produkta lietošanas efektivitāte samazinās, kas var norādīt uz rezistences veidošanās sākumu.

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

### SMIDZINĀTĀJA TĪRĪŠANA

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

1. Iztukšojiet smidzinātāju uz lauka pilnībā. Uzreiz pēc smidzināšanas beigām nomazgājiet to no ārpusē.
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 šķidruma 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 jānomazgā un jāizmazgā ar ūdeni, kuram pievienots All Clear Extra; 50 ml uz 10 litri ūdens.
5. Skalojiet tvertni ar tīru ūdeni. Iztukšojiet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojiet smidzinātāju pilnībā.
6. Mazgāšanas un skalošanas ūdeni 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 ūdenstečām. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Nepiesāņot 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 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. Sargāt no pārkaršanas. Uzglabāt temperatūrā no 0 līdz 30 °C. Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

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

### JURISKĀ ATBILDĪBĀ

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 aprādes, aprādes brīdi un pēc aprādes, 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 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.

### LT

LONTREL 72 SG yra selektyvus pīridīnu klasēs herbicīdas, naudojamas sudyguosioms dvīskūlītēms pīktolēms naikinti žīemīniuose ir vasarīniuose rapsuose, žīemīniuose kviečiuose, miežiuose, rugiuose, kvietrugiuose, vasarīniuose kviečiuose, miežiuose, avižose, rugiuose, kvietrugiuose, varpinēsē sēklīnēsē žolēsē, ganyklose, cukrīniuose ir pašarīniuose runkeliuose, radonūsiuose burkūliuose, braškēsē, linuose, gūžiiniuose ir žīedīniuose kopīstīuose, juodūsiuose ir radonūsiuose serbentīuose (purškīami pokrūmīai, apsaugant žālīašias krūmų dalīs).

**Preparatas skirtas profesionaliajam naudojimui.**

**PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTŲ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ.**

### VEIKIMO BŪDAS

LONTREL 72 SG yra sisteminio tipo herbicidas, įsavinamas per lapus. Pirmieji herbicido veikimo požymiai jautrioms piktžolėms pastebimi 1-3 dienas po purškimo. Tuomet piktžolės augimas sustoja. Galutinai piktžolės žūva po 3-4 savaites. LONTREL 72 SG sudėtyje yra 720 g/kg klorpiralido, kuris augale juda sistemškai ir išreguliuoja jautrių augalų metabolismus bei augimo procesus, dėl kurių jie žūva.

### NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

#### Nurodymai naudojimui

LONTREL 72 SG turi būti išpurkštas tik tvarkingais ir pagal gamintojo reikalavimus kalibruotais traktoriniais lauko purkštuvais su hidrauliniiais purkštukais, skleidžiančiais smulkius ir vidutinio dydžio lašelius.

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

#### KLIMATINĖS SĄLYGOS

LONTREL 72 SG turi būti purškiamas piktžolėms aktyviai augant, esant palankioms drėgmės sąlygoms.

Minimali temperatūra purškimo metu 10-12°C.

Nepurkšti esant saurai, labai karštam (virš 25°C) ar šaltam (žemiau 10°C) orui, šalnu metu ar iš karto po jų, taip pat kai vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s.

Lietus 6 val. po nupurškimo įtakos LONTREL 72 SG efektyvumui neturi.

## AUGALAI

LONTREL 72 SG gali būti naudojamas visų veislių žieminiuose ir vasariniuose rapsuose, žieminiuose kviečiuose, miežiuose, rugiuose, kvietrugiuose, vasariniuose kviečiuose, miežiuose, avižose, rugiuose, kvietrugiuose, varpinėse sėklinėse žolėse, ganyklose, cukriniuose ir pašariniuose runkeliuose, raudonuosiuose burokėliuose, braškėse, linuose, gūžiniuose ir žiediniuose kopūstuose, juoduosiuose ir raudonuosiuose serbentuose.

Purškimas juostiniu ar atrankiniu būdu rekomenduojamas tuose pasėliuose, kur tai galima pritaikyti.

LONTREL 72 SG ant to paties pasėlio purškiamas ne daugiau kaip vieną kartą per sezoną.

## PIKTŽOLIŲ JAUTRUMAS (kai norma 165 g/ha)

**Jautrios (efektyvumas >90%)** - Dirvinis bobramunis (*Anthemis arvensis*), dirvinė usnis (*Cirsium arvense*), paprastoji žilė (*Senecio vulgaris*), triskiautis lakišius (*Bidens tripartita*), paprastasis kietis (*Artemisia vulgaris*), skaisčiaziedė chrizantema (*Chrysanthemum segetum*), paprastoji gaiva (*Lapsana communis*), dobilai (*Trifolium spp*), rugiagėlė (*Centaurea cyanus*), vaistinė ramunė (*Matricaria chamomilla*), bekvapis sunramunis (*Tripleurospermum perforatum*), paprastoji kiauplienė (*Taraxacum officinale*), kitos pienuių rūšys (*Sonchus spp*).

**Vidutiniškai jautrios (efektyvumas 70-90 %)** - Paprastoji kraujažolė (*Achillea millefolium*), grikis (*Fagopyrum esculentum*), smulkiažiedė galinšoga (*Galinzoga parviflora*), dagys (*Carduus crispus*), krūminis bulis (*Anthriscus sylvestris*), vijoklinis pelėvirkštis (*Fallopia convolvulus*), tikroji saulėgraža (*Helianthus annuus*), juodoji kiauliauogė (*Solanum nigrum*), gauruotasis vikis (*Vicia hirsuta*), paprastoji morka (*Daucus carota*).

## DIRVA

LONTREL 72 SG gali būti naudojamas visų tipų dirvožemiuose.

## KITAIS METAIS AUGINAMI ŽEMĖS ŪKIO AUGALAI

Augalų, apdorotų herbicidu LONTREL 72 SG, nesupuviosios liekanos gali pakenkti kitais metais auginamiems jautriems augalams. Todėl nesėkite jų, iškart užarus augalų, apdorotų herbicidu LONTREL 72 SG, liekanas.

Herbicidui LONTREL 72 SG jautrūs augalai:

- bulvės ir kiti *Solanum* šeimai priklausantys augalai

- žirniai, pupos, lubiniai ir kiti ankštiniai augalai

- morkos ir kiti skėtiniai augalai

- salotos ir kiti graižaziedžiai augalai.

Jokių apribojimų kitais metais auginamiems augalams nėra, jeigu augalų, apdorotų herbicidu LONTREL 72 SG, liekanos rudeni paskleidžiamos dirvos paviršiuje ir apariamos.

Nenaudokite šiaudų, kurie buvo apdoroti herbicidu LONTREL 72 SG, šiltnamiuose kaip augalų grunto.

## NORMOS

	Norma g/ha	Augimo tarpsnis, BBCH	Pastabos
Vasariniai kviečiai, miežiai, avižos, rugiai, kvietruliai	125-165	21-37 (krūmijimosi pradžia- paskutinio lapo pasirodymas)	Purškiami piktžolėms baigiant rozetės tarpsnį
Žieminiai kviečiai, miežiai, rugiai, kvietruliai	125-165	21-37(krūmijimosi pradžia – paskutinio lapo pasirodymas)	Purškiami piktžolėms baigiant rozetės tarpsnį
Vasariniai rapsai	110-165	12-31(išsivystęs antras lapas– žali tonunai matosi iš viršaus)	Purškiami piktžolėms esant skrotelės tarpsnio
Žieminiai rapsai	110-165	31-51(iššęs 1tarpuambilis - žali tonunai matosi iš viršaus)	Purškiami piktžolėms esant skrotelės tarpsnio
Kukurūzai	165	13-16(3-6 lapeliai)	Purškiami piktžolėms esant skrotelės tarpsnio
Runkeliai (cukriniai, pašariniai), burokėliai	125-165	12-15(turi 2-4 tikruosius lapelius)	Usmiams esant 15-20 cm aukščio – naudoti 165 g/ha normą
Braškės	165	Nuėmus derlių	
Varpinės sėklinės žolės ir ganyklos	125-165	21-37(krūmijimosi- paskutinio lapo pasirodymas)	Nepurkšti, kai ganyklose yra ankštnių augalų
Linai	125	12-19 (pirmieji tikrieji lapeliai išsiskleidę-eglutes tarpsnis	Purškiami piktžolėms esant skrotelės tarpsnio
Gūžiniai ir žiediniai kopūstai	125-165	>12 (vėlesnis nei dveji tikrieji lapeliai)	Purškiami piktžolėms esant skrotelės tarpsnio
Juodieji ir raudonieji serbentai	125-165	>12 (vėlesnis nei dveji tikrieji lapeliai)	Purškiami piktžolėms esant skrotelės tarpsnio. Purškiami pokrūmiai. Serbentų žaliosios dalys turi būti apsaugotos nuo purškiamo tirpalo.

### ATŖĖSIMAS

Jei pasėlis, nupurkštas LONTREL 72 SG pavasarį dėl kokių nors priežasčių žuvo, augalų liekanas reikia aparti ar giliai įkultivuoti į dirvą ir palikti 6 savaites prieš pradėdant vasarinųjų javų, kukurūzų ar žolių sėją.

### VANDENS NORMA

Rekomenduojamas vandens kiekis 100-300 l/ha.

### TIRPALO PARUOŠIMAS

Pusę purkštovo užpildykite vandeniu ir per purkštovo viršų įpilkite reikiamą kiekį LONTREL 72 SG. Įjunkite maišytuvą ir užpildykite purkštovo talpą likusiu vandens kiekiu. Maišytuvo neišjunkite kol baigsite purkšti. Naudokite tiktai švarų vandenį.

Jei dėl kokių nors priežasčių LONTREL 72 SG negali būti įpilta į purkštovo talpą per viršų, o purkštavas turi išmaišymo indą gali būti naudojamas toks metodas (šis metodas gali būti naudojamas esant galimybei išmaišymo indą užpildyti vandeniu): išmaišymo indą užpildykite vandeniu iki pusės.

Įpilkite reikiamą LONTREL 72 SG kiekį.

Atidarykite vožtuvą, kad tirpalas sūbūgtų į purkštovo talpą ir tuo pat metu įpilkite dar švaraus vandens į išmaišymo indą.

Kartokite procedūrą, kol produkto likučių neliks išmaišymo inde.

Prieš pildami kitą preparatą į maišymo indą, įsitinkinkite, kad jis visiškai švarus.

### SUDERINAMUMAS

Dėl maišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreipkitės į registracijos savininko atstovus Lietuvoje.

### POVEIKIS ŠALIA AUGANTIEMS AUGALAMS

LONTREL 72 SG gali veikti plačialapius augalus tiesiogiai patekdamas per lapus ar netiesiogiai - per šaknis. Nepurkškite produkto ir venkite, kad purškiant produkto dulksna patektų ant šalia augančių plačialapių augalų.

### DĖMESIO

LONTREL 72 SG negalima purkšti ankštinių augalų ir javų su dobitų įsėliu.

### ATSPARUMO STRATEGIJA

Lontrel 72 SG turi vieną veikliąją medžiagą – klopipiralidą. Pagal veikimo pobūdį, remiantis HRAC (Herbicide Resistance Action Committee) klasifikacija, ji yra sintetinis jausinas, HRAC kodas O. Bet kurioje piktžolių populiacijoje gali būti mažiau jautrių ar natūraliai atsparių individų.

Siekiant išvengti piktžolių atsparumo atsiradimo, Dow AgroSciences pataria griežtai laikytis HRAC rekomendacijų:

1. taikykite integruotą piktžolių kontrolės sistemą.
2. paieiliu ar skirtingais metais tame pačiame lauke naudokite skirtingo veikimo pobūdžio herbicidus, naikinančius tas pačias piktžoles.
3. naudokite pilną herbicido rekomenduojamą normą ir nurodytu laiku.
4. panaudoję herbicidą, patikrinkite lauką, ar buvo sunaikintos piktžolės. Neleiskite piktžolėms dauginintis vegetatyviškai ir sėklomis.

### SAUGOS PRIEMONĖS

**Dirbant su neskiestu produktu bei purškiant traktoriniais lauko purkštuvais**

rekomenduojama mūvėti chemiems medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., nitrilo (0,4 mm), chloropreno (0,5 mm), butilo (0,7 mm) ar kt.

Rekomenduojama dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 13034), avėti sandarią avalynębei naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

**Darbuotojams** eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Jiems rekomenduojama mūvėti pirštines, būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis ir avėti sandarius batus.

**Higienos priemonės.** Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Stengtis neįkvėpti dulkių ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsisveikant. Susitopus pirštinių paviršiumi, 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 nuvilkti suterštus drabužius ir gausiai plauti odą tekančiu vandeniu su muilu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

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

**Prašijus:** Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Nedelsiant 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.**

### PURKŠTUVO PLOVIMAS

Po purškimo purkštovo talpą, vamzdynus ir purkštukus reikia gerai išplauti švariu vandeniu ir specialia priemone, mes rekomenduojame naudoti All Clear Extra™.

### SAUGOJIMAS

Preparatą laikyti sandariai uždarytoje pakuotėje toliau nuo aukštos temperatūros šaltinio.

Laikyti tik originalioje pakuotėje, temperatūra laikymo metu turi būti 0°C + 30°C.

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.



#### TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus produktą į purkštuvą ir dar apie

30 s palaukus, kol išvarvės paskutiniai

lašeliai, pakuotė turi būti skalaujama.

Produkto likučiai neturi išdžiūti. Taikomi

integruoto skalavimo arba trigubo

skalavimo metodai. Purkštuve integruotas

pakuočių skalavimo įtaisas pakuotės skalauja

iki 3–5 barų suspausto vandens srove. Išskalavus,

naudotas vanduo supilamas į purkštuvą.

Taikant trigubo skalavimo metodą, rekomenduojama 25–30 proc. pakuotės užpildyti švari vandeniu ir, sandariai užsukus dangtelį, apie 30 s kratyti, sukti, kad vanduo pasiektų visus pakuotės kampelius. Tuomet skalavimo skystį supilti į purkštuvą.

Procedūrą pakartoti dar mažiausiai du kartus, kol pakuotė vizualiai atrodys švari.

Vanduo, panaudotas purkštuvui ar pakuotei plauti, išpurškiamas ant to paties produktais apdoroto lauko.

Išskalausos pagal nustatytus reikalavimus pakuotės yra nepavojingos atliekos, kurios turi būti surenkamos atskirai nuo kitų nepavojingų atliekų savivaldybių organizuojamose komunalinių atliekų tvarkymo sistemose.

Neišskalausos ar išskalausos nesilaikant aukščiau nurodytų reikalavimų produkto pakuotės yra pavojingos atliekos ir turi būti tvarkomos laikantis pavojingų atliekų tvarkymo reikalavimų (pridudamos į specialias pavojingų atliekų aikšteles).

#### PASTABA

Visi mūsų tiekiami produktai yra labai aukštos kokybės. Tačiau gamintojas neatsako už pažeidimus ir efektyvumo sumažėjimą, pasikeitus sąlygoms, kurių negalime numatyti registracijos ir produkto pardavimo metu. Gamintojas garantuoja produkto kokybę, jei jis gautas gamyklos taroje, tačiau neatsako už pasekmes, jei preparatas netinkamai saugomas ir naudojamas.

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT  
BLANK INTENTIONALLY**

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT  
BLANK INTENTIONALLY**

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT  
BLANK INTENTIONALLY**



# Lontrel™ 72 SG

HERBITSIID/HERBICĪDS/HERBICIDAS

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

EE

**Taimekaitsevahend.**

**Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.**

**Toimeained:** 720 g/kg klopüralliidi

**Preparaadi vorm:** vees lahustuvad graanulid

**Eesti reg. nr.:** 0412/25.08.11

**Valmistamise aeg:** vaata pakendil

**Partii nr.:** vaata pakendil

**Säilivusaeg:** 2 aastat

**Tootja/pakendaja:** Dow AgroSciences SA

**Registreerimise haldaja:** Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhaageni K, Taani. Tel: +45 45 28 08 00

LV

**Darbīgā viela:** klopīralīds 720 g/kg

**Preparatīvā forma:** šķīstošas granulas

**Reģistrācijas Nr.:** 0388

**Reģistrācijas klase:** 2

**Partijas numurs/izgatavošanas datums:**

skatīt uz iepakojuma.

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

**Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:** Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhāgena K, Dānija

**Dow AgroSciences Danmark A/S konsultants Latvijā:** Corteva Agriscience, The Agriculture Division of DowDuPont. Tel. +371 2897 5155

LT

**Preparatas skirtas profesionaliajam naudojimui.**

**Veiklioji medžiaga:** klopīralidas 720 g/kg

**Produkto forma:** vandenyje tirpiosios granulės

**Registracijos Nr.:** 0043H/11

**Siuntos Nr.:** žiūrėti ant pakuotės.

**Pagaminimo data:** žiūrėti ant pakuotės.

**Galiojimo laikas:** 2 metai.

**Preparatą registravo:** Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhaga K, Danija

**Dow AgroSciences Danmark A/S atstovas Lietuvoje:** Dow AgroSciences Lithuania UAB, Regus Vilnius Old Town, Vilniaus str. 31, LT-01402, Lietuva. Tel. +370 5 2100260

Netokogus/ Neto/ Grynasis kiekis: **1 Kg**