



Dow AgroSciences

# Lontrel™ 72 SG

HERBITSIID/HERBICĪDS/HERBICIDAS

®™ Trademark of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow

EE

## Hoiatus

**EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnohutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit.**

H410: Väga 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 drenaažide).

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

## TOOTE OHUTUSINFORMATSIOON

**Ettevaatusabinõud:** Enne kasutamist tutvuda alati toote etiketiga, täita tööohutuse eeskirju. Käidelda ja ladustada hästi ventileeritud ruumis. Kasutada sobivaid isikukaitsevahendeid. Pesta käed ja nägu kohe pärast töö lõpetamist. Vältida taimekaitsevahendi sattumist nahale ja silma ning pritsimisudu sissehingamist. **Esmaabi: Sissehingamisel:** Värsket õhku, puhkust. Vajadusel teha kunstlikku hingamist. Pöörduda arsti poole. **Silma sattumisel:** Loputada koheselt silmi (avatud limalaugedega) rohke veega 15 minutit, pöörduda arsti poole.**Allaneelamisel:** Mitte esile kutsuda oksendamist, pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata pakendit või etiketti. **Nahaga kokkupuutel:** Võtta seljast määratud riided. Pesta koheselt nahka rohke vee ja seebiga. Vajadusel pöörduda arsti poole. Halva enesetunde korral pöörduda koheselt arsti poole ja näidata käesolevat etiketti. **Soovitused arstile:** Spetsiifiline vastumürk puudub. Jälgida kannatanut, ravi on sümptomaatiline.**HÄDAABI TELEFON 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.**

LV

## Uzmanību

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību. P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes. P391 Savākt izsīļakstīto šķidrumu. P501 Atbrīvoties no satura/vertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. SP1 Nepiesāpnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/hetiirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpi un ūdensteču tuvumā/izsargāties no piesārpošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstečiem. SPe 3 Lai aizsargātu ar lietojumu nesaitīstus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

**Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.****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.

LT

## ATSARGIAI

Ļabai toksiška vandens organismams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Surinkiti ištėkėjusią medžiagą. Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus. Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. Neužteršti vandens augalų apsaugos produktą ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių). Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės. Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių.

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

**PIRŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ.**

P990824551705



Dow AgroSciences

# Lontrel™ 72 SG

HERBITSIID / HERBICĪDS / HERBICIDAS

®™ Trademark of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow

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

**Baltic Agro AS Maaletooja:**

Peterburi tee 44, 11415 Tallinn, Eesti

Tel: +372 6062260

**Berner Eesti OU Maaletooja:**

Ehitajate tee 114 pk 27, 13517 Tallinn, Eesti

Tel: +372 6257773

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.

**Baltic Agro SIA Importētājs:**

Bauskas iela 58A – 13, 1004 Rīga, Latvija

Tel. +371 67228851

**Berner Latvia SIA Importētājs:**

Bieķensalas iela 21, 1004 Rīga, Latvija

Tel. +371 67412073

LT

**Preparatas skirtas profesionaliajam naudojimui.**

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

**Produkto forma:** vandenyje tirpiosios granulės

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

**Siantos Nr.:** žiūrėti ant pakuotės.

**Pagaminimo data:** žiūrėti ant pakuotės.

**Galiojimo laikas:** 2 metai.

**Baltic Agro UAB Importuotojas:**

Perkūnkiemio str. 2, 12126 Vilnius, Lietuva

Tel: +370 2701187

**UAB Berner Lietuva Importuotojas:**

Lakūnų 30, 09131 Vilnius, Lietuva

Tel: +370 34956248

**Registreerimise haldaja / Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs / Registracijos savininkas:**

Dow AgroSciences danamrk A/S

Sorgenfrvej 15

DK-2800 Kgs. Lyngby, Denmark

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

P990695761709

EE

Selektiivne tärkamisjärgselt kasutatav herbitsiid laialeheliste umbrohtude tõrjeks teraviljadel, rapsil, maisil, peetidel, maasikal, karjamaadel, kõrrelistel heintaimedel (seemneks) ja puukoolides. LONTREL 72 SG hävitab paljusid umbrohuliike, näit. kesalill, konnatatar, rukkilill ja põldohakas.

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

**Keskonnaohhtlikkus**

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

**Taara purunemisel**

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

**Kasutamiseõpetus**

**Toimeviis**

Lontrel 72 SG on selektiivne tärkamisjärgselt kasutatav herbitsiid, mis on mõeldud laialeheliste umbrohtude tõrjeks paljudel kultuuridel. Lontrel 72 SG hävitab paljusid umbrohuliike, näit. kesalill, konnatatar, rukkilill ja põldohakas.

Lontrel 72 SG on süsteemne herbitsiid, mis imendub taimedesse peamiselt lehtede kaudu. Lontrel 72 SG sisaldab 720 g/kg klopüraliidi. Klopüraliid liugub taimes süsteemselt, pidurdades taimede kasvu ja ainevahetust. 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; maasika ning kõrreliste heintaimede seemnepõldudel ja karjamaadel. Ribat või laikpritsimist võib kasutada kultuuride korral, kus see on põhjendatud.

Kultuurid	Kulunorm g/ha	BBCH ajastamine
<b>Suviteravilil (oder, kaer ja nisu)</b>	125-165	21-37 (võrsumisest lipulehe ilmumiseni)
<b>Taliteravilil (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-, suhkru- 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 põldud, karjamaad</b>	125-165	21-37 (võrsumisest lipulehe ilmumiseni)
<b>Suviraps</b>	125-165	12-55 (alates 2.lehest kuni esimeste öiepungadeni)
<b>Taliraps</b>	125-165	31-55 (varsumisest kuni esimeste öiepungadeni)

**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> (tuiohakas), <i>Senecio vulgaris</i> (harilik ristirohi), <i>Bidens tripartita</i> (kolmistruse), <i>Artemisia vulgaris</i> (harilik puju), <i>Chrysanthemum segetum</i> (kollane jaanikakar), <i>Lapsana communis</i> (harilik linnukapsas), <i>Erigon annuus</i> (üheaastane õnnehein), <i>Trifolium ssp</i> (ristik), <i>Centaurea cyanus</i> (rukkilill), <i>Matricaria chamomilla</i> (lõhnav kummel), <i>Matricaria perforata</i> (harilik kesalill), <i>Chamomilla recutita</i> (teekummel), <i>Taraxacum officinale</i> (võilill) and <i>Sonchus ssp</i> (piimohakas).
<b>Tõhusus, 70-90 % tõrje</b>	<i>Achilla millefolium</i> (harilik raudrohi) , <i>Fagopyrum esculentum</i> (harilik tatar), <i>Galinisoga parviflora</i> , <i>Carduus crispus</i> (paljas võörakar), <i>Anthriscus cerefolium</i> (aed-harakaputk), <i>Achillea millefolium</i> (harilik raudrohi), <i>Polygonum convolvulus</i> (põldkonnatatar), <i>Helianthus annuus</i> (harilik päevalill), <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 laiali laotatud ning pinnasesse küntud, taimematerjal ohtlik kevadel külvatavale tundiikule kultuurile.

Lontrel 72 SG-ga töödeldud kultuuri taimematerjal, mis ei ole korralikult lagunenud, võib kahjustada tundiikku järeלקultuuri. Seetõttu ei ole soovitatav külvata tundiikku 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 taimejäänused hoolikalt pinnasesse künda või kultiveerida ning lasta seista 6 nädalat enne uut suviteravilja, maisi või heintaimede külvamist.

### Resistentsus

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

Välitmaks resistentsuse tekkimist, soovitab Dow AgroSciences kasutada vaheldumisi erineva toimega tooteid ja segusid. Soovitatav on kasvatada vaheldumisi suvi- ja talvilja. Tähelepanu tuleb pöörata toote võimalikule vähenevale toimele, sest see võib viidata resistentsuse tekkimisele. Seepeärast on soovitatav kasutada pritsprogrammides erineva toimeviisiiga herbitside.

### Muld

Lontrel 72 SG võib kasutada kõikidel mullastikutüüpidel.

### Vihmakindlus

LONTREL 72 SG on normaalingimustes 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 paagitäite lahuse valmistamiseks vajalik kogus Lontrel 72 SG. Avada ventiil ning imeda kogus pritselahust 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 soovitakse kasutada teist preparaati või täielikult segatud, kui soovitakse lisada juurde teist toodet.

### Paagi puhastamine

Sõltumata täiteseadest pritsitakse pritsimislahuse jäägid ja loputusvee 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 loputusvee erinevate loputuste vahel ning korrata paagi pesu ja pihustamist 2–3 korda. Loputusveesi 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 kogumine 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 lukuatust kohas mitte alla 0°C ja üle +30°C. Hoida otsesse päikesekirguse ja soojusallika eest, vältida 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 korduskasutamine 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, kuid kuna meil puudub kontroll nende säilitamise, käsitsemise, segamise või kasutamise üle ning enne või pärast pihustamist või selle ajal valitsevate ilmastikutingimuste üle, ei rakendu neil seadusandlusest tulenevat või muud kinnitused, tingimused või tagatised, mis puudutavad meie toodete rahuldavat kvaliteeti või sobivust eesmärgiks. Tootte säilitamisest, käsitsemisest, rakendamist või kasutamistest tingitud ebatulemuslikkus, kahju või vigastus ei kuulu ei meie ega edasimüüjate vastustulasse. Meie töötajad ega agendid ei ole volitatud neid tingimusi muutama, sõltumata sellest, kas nad on nende toodete kasutamise ja järelevaatamise või abistamise kaudu seotud.

<sup>®</sup>TM Trademark of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow



Selektiivsus süstemas iedarbibas herbicidid dividiqlapju nezāju ierobežošānai ziemas un vasaras rāpša, ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, rudzu, tritikāles un auzu sējamas ar vai bez stiebrzāju pasējās, kukurūžu, cukurbiešu, lopbarības biešu un galda biešu, galvinkāpostu, līnu un zemeņu sējamos un stādījumos, garīnabās, stiebrzāju sēklu laukos, kā arī egļu un batteglu stādījumos kokaudzētāvās.

### PIRMĀ PALĪDŽĪBA

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 skalojot tekoša ūdens strūkļā 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. Uzrādiēt ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

**Saindēšanās informācijas centra tālruna numurs: 67042473**

### Drošības prasības un personāla drošība

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Strādājot ar preparātu, lietotiet 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.

### 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 nezālju sugām 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 klopifalīds 720 g/kg. Klopifalīds sistēmiski izplatās pa visu augu un izjauc normālus augu augšanas procesus, izraisot jutīgu 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, galvīnkāpostos, līnos, eglēs un baltegles kokaudzētāvās, zemenēs, stiebrzāļu sēklu laukos un ganībās. Var veikt tikai rīndu 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 divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai, ipaši gadījumos, ja sējumā galvenās nezāles ir veģnīks un kumelītes. Ušņu ierobežošanai lietotiet <b>Lontrel 72 SG</b> ar devu 165 g/ha, kad usnes ir sasniegušas 15-20 cm garumu.
Galvīnkāposti	110-165	Stādījumus apstrādāt 2-3 nedēļās 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!
Lini	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 krustaines un citu nezāļu ierobežošanu veikt pavasarī, kad nezāles ir 10-20 cm garas.

Kultūraugs	Lietošanas deva, g/ha	Lietošanas laiks
Stiebrzāju sēklu lauki	125-165	Sējums apstrādāt no stiebrzāju cerošanas līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 21-37), arī maisījumā ar citu herbicīdu, platībās, kur galvenās ierobežojamās nezāles ir kumelītes, mikstspienes, usnes un vibotnes.
Ganības	125-165	Apsmidzināt ganības nezāju aktīvas augšanas fāzē, kad ierobežojamās nezāles sasniegušas 15-20 cm (rozetes stadijā)

Maksimālais apstrāžu skaits sezonā – viena reize.

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

**Lontrol 72 SG** var lietot visu tīpu augsnēs.

Negatīvi lopus ganībās 7 dienas pēc apstrādes ar preparātu!

### Piezīme.

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

### Lontrol 72 SG efektivitāte pret nezālēm

#### Virs 90% efektivitāte:

Dzeltenā ilizite (*Anthemis arvensis*),  
 Asais dadzis (*Cirsium vulgare*),  
 Parastā krustaine (*Senecio vulgaris*),  
 Trejdaivu sunītis (*Bidens tripartita*),  
 Parastā vibotne (*Artemisia vulgaris*),  
 Tīruma krizantēma (*Chrysanthemum segetum*),  
 Parastā salātene (*Lapsana communis*),  
 Tīruma usne (*Cirsium arvense*),  
 Āboliņš (*Trifolium spp.*),  
 Parastā rudzupuķe (*Centaurea cyanus*),  
 Ārstniecības kumelīte (*Matricaria chamomilla*),  
 Tīruma kumelīte (*Matricaria inodorum*),  
 Maura kumelīte (*Matricaria discoidea*),  
 Ārstniecības pieneņu (*Taraxacum officinale*),  
 Mikstspienes (*Sonchus spp.*)

### PĒCKULTŪRAS

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

- Kartupeļi un citi nakteņu dzimtas augi;

- Zīri, pupas, lupina 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**, pēcpļaujas atliekas rudenī tiek iestrādātas augsnē.

Nesadalījušas ar **Lontrol 72 SG** apstrādātu augu pēcpļaujas atliekas var kalītēt jutīgākiem kultūraugu sugām, tāpēc nerekomendējam sēt vai sādīt 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 (salmas, slimbības, kaitēkļi), obligāti ir jāveic augsnes aršana un jānogaida 6 nedēļas. Pārsēt drīkst vasarāju graudaugus, kukurūzu vai stiebrzāles.

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

### SMIDZINĀŠANAS TEHNIKA UN ŪDENS DAUDZUMS

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

### DARBA ŠĶIDUMA SAGATAVOŠANA

Piepildiet smidzinātāja tvertni līdz pusei ar ūdeni, ieslēdziet maisītāju, pievienojiet vajadzīgo **Lontrol 72 SG** daudzumu un, nepartraucot maisīšanu, piepildiet tvertni ar atlikušo ūdens daudzumu. Nepartrauciet maisīšanu līdz smidzināšanas beigām. Lietojiet tīru ūdeni!

Ja smidzinātājam ir atsevišķa darba šķidrums sagatavošanas tvertne, darba šķībai jābūt nelielam daudzumam atšķirīgai (ši metode ir pielietojama tikai smidzinātājiem, kuriem šī tvertne var tikt piepildīta ar ūdeni):

Piepildiet darba šķidruma sagatavošanas tvertni līdz pusei ar ūdeni, pievienojiet tajā nepieciešamo **Lontrol 72 SG** daudzumu. Atveriet vārstu un pārskūņējiet sagatavoto maisījumu izsmidzināšanas tvertnē, tai pašā laikā pievienojot tīru ūdeni darba šķidruma sagatavošanas tvertnē. Atkārtojiet to līdz tvertnei ir izfīrta no produkta atliekām. Pārlicinieties, kas darba šķidruma sagatavošanas tvertne ir tīra pirms pievienojiet citu produktu tvertnes maisījumam.

### SAVIETOJAMĪBA

**Lontrol 72 SG** var izmantot tvertnes maisījumos ar izplatītākajiem herbicīdiem, fungicīdiem, insekticīdiem un mikroelementiem. Neskadīrību gadījumā kontaktējieties ar firmas pārstāvi Latvijā

### PRETRESISTENCES STRATĒGIJA

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

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

Pievērsiet 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 prāt vienām un tām pašām nezālju sugām var radīt rezistences nezāļu populācijas izveidošanos.

### SMIDZINĀTĀJA TĪRĪŠANA

Lai novērstu nākošo apstrādājamo kultūraugu, izņemot graudaugus, iespējamos 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 tīkko 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 jānoņem un jāizmazgā ar ūdeni, kuram pievienots All Clear Extra 50 ml uz 10 litriem ūdens.
5. Skalojiet tvertni ar tīru ūdeni. Iztukšojiet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojiet smidzinātāju pilnībā.
6. Mazgāšanas un skalošanas ūdeņi jānovirza vietās, kur tie nevar nodarīt kaitējumu apkārtējai videi un nevar nonākt gruntsūdeņos vai virszemes ūdens tīņēs. Neizsmidzināt uz jutīgiem kultūragiem 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 ūdenstečiem. Izmantot, piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Nefiltrēt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Lietojot augu aizsardzības līdzekli, ievērot „Labas lauksaimniecības prakses” nosacījumi Latvijā” ievērot likumu prasības un rekomendācijas. 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 likvidēt, 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.

### JURISDIKCIJAS 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 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 tai lietošanai, nav ievērti. 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.



LNTREL 72 SG yra selektyvus pirdinių klasės herbicidas, naudojamas sudyguosiuo dviskiltėms piktžolėms naikinti žieminiuose ir vasariniuose rapsuose, žieminiuose kviečiuose, miežiuose, rugiuose, kvietrugiuose, vasariniuose kviečiuose, miežiuose, avižose, rugiuose, kvietrugiuose, varpinėse skėlinėse žolėse, ganyklose, cukriniuose ir pašariniuose runkeliuose, raudonuosiuose burkeliuose, braškėse, linuose, gūžiniuose ir žiediniuose kopūstuose, juodoosiuose ir raudonuosiuose serbentuose (purškiami pokrūmiai, apsaugant žaliąsias krūmų dalis).

**Preparatas skirtas profesionaliajam naudojimui.**

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

### VEIKIMO BŪDAS

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

### NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

#### Nurodymai naudojimui

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

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

#### KLIMATINĖS SĄLYGOS

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

Minimali temperatūra purškimo metu 10-12°C.

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

Lietus 6 val. po nupurškimo įtakos LNTREL 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*), skaisčiažiedė chrizantema (*Chrysanthemum segetum*), paprastoji gaiva (*Lapsana communis*), dobilai (*Trifolium spp.*), rugiagėlė (*Centaurea cyanus*), vaisingė ramunė (*Matricaria chamomilla*), bekvapis šunramunis (*Tripleurospermum perforatum*), paprastoji kiauplienė (*Taraxacum officinale*), kitos pienuių rūšys (*Sonchus spp.*).

**Vidutiniškai jautrios (efektyvumas 70-90 %)** - Paprastoji kraujažolė (*Achillea millefolium*), grikis (*Fagopyrum esculentum*), smulkiažiedė galinsoga (*Galinsoga parviflora*), dagys (*Carduus crispus*), krūminis bulis (*Anthriscus sylvestris*), vijoklinis pelėvirškštis (*Fallopia convolvulus*), tikroji saulegraža (*Helianthus annuus*), juodoji kiauļiuogė (*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, nesuspuvusios liekanos gali pakentti 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 priklausančys augalai
- žirniai, pupos, lubiniai ir kiti ankštinių augalai
- morkos ir kiti skėtiniai augalai
- salotos ir kiti graižažiedžiai augalai.

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

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

## NORMOS

	Norma g/ha	Augimo tarpsnis, BBCH	Pastabos
Vasariniai kviečiai, miežiai, avižos, rugiai, kvietrugiai	125-165	21-37 (krūmijimosi pradžia- paskutinio lapo pasirodymas)	Purškiami piktžolėms baigiant rozetės tarpsnį
Žieminiai kviečiai, miežiai, rugiai, kvietrugiai	125-165	21-37(krūmijimosi pradžia – paskutinio lapo pasirodymas)	Purškiami piktžolėms baigiant rozetės tarpsnį
Vasariniai rapsai	110-165	12-31 iššvystęs antras lapas- žali butonai matosi iš viršaus)	Purškiami piktžolėms esant skrotelės tarpsnio
Žieminiai rapsai	110-165	31-51 (iššvęs 1tarpubamblys - žali butonai 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)	Usnims 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)	Nepurškšti, kai ganyklose yra ankštinių augalų
Linai	125	12-19 (pirmieji tikrieji lapeliai išsiskleidę-eglutės tarpsnis	Purškiami piktžolėms esant skrotelės tarpsnio
Gūžiniai ir žiediniai kopūstai	125-165	>12 (vėlesnis nei dveji tikrieji lapeliai)	Purškiami piktžolėms esant skrotelės tarpsnio. Purškiami pokūriai.
Juodieji ir raudonieji serbentai	125-165	12-19 (pirmieji tikrieji lapeliai)	Purškiami piktžolėms esant skrotelės tarpsnio. Purškiami pokūriai. Serbentų žaliosios dalys turi būti apsaugotos nuo purškiamo tirpalo.



## ATSEJIMAS

Jei pasėlis, nupurkštas LONTREL 72 SG pavasarį dėl kokių nors priežasčių žyvu, augalų liekanas reikia aparti ar giliai įkultivuoti į dirvą ir palikti 6 savaites prieš pradedant vasarinių javų, kukurūzų ar žolių sėjai.

## 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 įpiltas 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 subėgtų 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, įsitinkite, 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. Nepurškite produkto ir venkite, kad purškiant produkto dulksna patektų ant šalia augančių plačialapių augalų.

## DĖMESIO

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

## ATSPARUMO STRATEGIJA

Lontrel 72 SG turi vieną veikliąją medžiagą – klopiralidą. Pagal veikimo pobūdį, remiantis HRAC (Herbicide Resistance Action Committee) klasifikacija, ji yra sintetinis auksinas, 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. paėliui 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 dauginis vegetatyviškai ir sėklomis.

## SAUGOS PRIEMONĖS

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

rekomenduojama mūvėti chemiškai medžiagoms atsparias pirštines (atitinkancias 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 (atitinkancią standartus LST EN 340 ir LST EN 13034), avėti sandarią avalynębei naudoti akiai (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.

**Hygienos 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 pertraukus nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskabti prieš vėl juos apvieškant. Susitėpus pirštinių paviršiui, 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. Pasijutęs 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 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. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

**Pararimai gydytoju:** konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominių 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 pakuotes skalauja iki 3–5 barų suspausto vandens srove. Išskalavus, naudotas vanduo supilamas į purkštuvą.

Taikant trigubo skalavimo metodą, rekomenduojama 25–30 proc. pakuotės užpildyti švairiu 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.

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

Neišskalaus ar išskalaus nesilaikant aukščiau nurodytų reikalavimų produkto pakuotės yra pavojingos atliekos ir turi būti tvarkomos laikantis pavojingų atliekų tvarkymo reikalavimų (priduodamos 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**



Dow AgroSciences

# Lontrel™ 72 SG

HERBITSIID / HERBICĪDS / HERBICIDAS

®™ Trademark of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow

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

## Baltic Agro AS Maaletooja:

Peterburi tee 44, 11415 Tallinn, Eesti

Tel: +372 6062260

## Berner Eesti OU Maaletooja:

Ehitajate tee 114 pk 27, 13517 Tallinn, Eesti

Tel: +372 6257773

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.

## Baltic Agro SIA Importētājs:

Bauskas iela 58A – 13, 1004 Rīga, Latvija

Tel. +371 67228851

## Berner Latvia SIA Importētājs:

Bieķensalas iela 21, 1004 Rīga, Latvija

Tel. +371 67412073

LT

Preparatas skirtas profesionālajam naudojumui.

Veiklieji medžiaga: klopīralīdas 720 g/kg

Produkto forma: vandenijē tirpiosios granulēs

Reģistrācijas Nr.: 0043H/11

Siuntos Nr.: žiūrēti ant pakuotēs.

Pagaminimo data: žiūrēti ant pakuotēs.

Galiojimo laikas: 2 metai.

Registreerimise haldaja / Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs / Registrācijas savininkas:

Dow AgroSciences danamrk A/S

Sorgenfrvej 15

DK-2800 Kgs. Lyngby, Denmark

## Baltic Agro UAB Importuotojas:

Perkūnkiemio str. 2, 12126 Vilnius, Lietuva

Tel: +370 2701187

## UAB Berner Lietuva Importuotojas:

Lakūnų 30, 09131 Vilnius, Lietuva

Tel: +370 34956248

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