

Lontrel™ 72 SG

HERBITSIID/HERBICĪDS/HERBICIDAS

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

EE

Hoiatus

EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnanohutuse 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 dreenažide).

Toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimkaitsevahendi 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 taimkaitsevahendi sattumist nahale ja silma ning pritsimisdu sissehingamist. **Esmaabi: Sissehingamisel:** Värske õhk, puhkus. Vajadusel teha kunstlikku hingamist. Pööruda arsti poole. **Silma sattumisel:** Loputada koheselt silmi (avatud limalaugetega) rohke veega 15 minutit, pööruda arsti poole. **Allaneelamisel:** Mitte esile kutsuda oksendamist, pööruda viivitamatult arsti poole ja näidata pakendit või etiketti. **Nahaga kokkupuutel:** Võtta seljast määrdunud riided. Pesta koheselt nahka rohke vee ja seebiga. Vajadusel pööruda arsti poole. Halva enesetunde korral pööruda 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 izšļakstīto šķidrumu. P501 Atbrīvoties no satura/vertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. SP1 Nepiesāņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/netīrti smidzināšanas tehniku ūdenstilpi un ūdensteļu tuvumā/izsargāties no piesaņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstečēm. SPe 3 Lai aizsargātu ar lietojumu nesaisītus 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

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Surinkti ištekejusių medžiaga. Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus. Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. Neuzteršti vandens augalų apsaugos produktą ar jo pakuotę (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 | Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ.

P990824551812



Lontrel™ 72 SG

HERBITSIID/HERBICĪDS/HERBICIDAS

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

BASE LABEL

Taimekaitsevahend.

Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

Toimeained: 720 g/kg klopūraliidi

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

EE

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

LV

Darbigā 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

BASE LABEL

P090695761812

(EE)

Selektiivne tõrkamisjärgselt kasutatav herbitsiid laialeheliste umbrohtude tõrjeks teraviljal, rapsil, maisil, peetidel, maasikal, karjamaadel, kõrrelistel heintaimedel (seemneks) ja puukooides. LONTREL 72 SG hävitab paljusid umbrohuliike, näit. kesalill, konnatatar, rukkilill ja põdohakas.

Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

Keskkonnaohtlikkus

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

Taara purunemisel

Mahaläinud preparaat 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.

Kasutamissoetus

Toimeviis

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

Lontrel 72 SG on süsteemne herbitsiid, mis imendub taimedesse peamiselt lehtede kaudu. Lontrel 72 SG sisaldab 720 g/kg klopüraliidi. Klopüraliid liigub 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 kuuma 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 kõrrelistel heintaimede seemnepõldudel ja karjamaadel. Ribaa või laikpritsimist võib kasutada kultuuride korral, kus see on põhjendatud.

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

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

Tähelepanu

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

Umbrohu spekter

Tõhusus, >90 % tõrje	<i>Anthemis arvensis</i> (valge karikakar), <i>Cirsium vulgare</i> (hariilik ristirohi), <i>Bidens tripartita</i> (kolmisrohi), <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>Centaureia cyanus</i> (rukkilill), <i>Matricaria chamomilla</i> (lõhnav kummel), <i>Matricaria perforata</i> (hariilik kesalill), <i>Chamomilla recutita</i> (teekummel), <i>Taraxacum officinale</i> (võiill) and <i>Sonchus ssp</i> (piimohakas).
Tõhusus, 70-90 % tõrje	<i>Achillea millefolium</i> (hariilik raudrohi) , <i>Fagopyrum esculentum</i> (hariilik tatar), <i>Galinsoga parviflora</i> , <i>Carduus crispus</i> (paljas võõrkakar), <i>Anthriscus cerefolium</i> (aed-harakaputk), <i>Achillea millefolium</i> (hariilik raudrohi), <i>Polygonum convolvulus</i> (põdkonnatatar), <i>Helianthus annuus</i> (hariilik 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, lupiini ja teised libikõielised/kaunviljad
- porgand ja teised sarkõielised
- lehtsalat ja teised korvõielised

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

Lontrol 72 SG-ga töödeldud kultuuri taimematerjal, mis ei ole korralikult lagunenud, võib kahjustada tundlikku järeלקultuuri. Seetõttu ei ole soovitatav külvata tundlikku kultuuri vahetult pärast Lontrol 72 SG töödeldud kultuurist pärineva taimematerjali pinnasesse külmist. Mitte kasutada Lontrol 72 SG töödeldud kultuurist pärinevat põhku kasvuhoones.

Lontrol 72 SG töödeldud kultuurist pärineva taimematerjali pinnasesse külmist. Mitte kasutada Lontrol 72 SG töödeldud kultuurist pärinevat põhku kasvuhoones.

Ümberkülv

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

Resistentsus

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

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

Muld

Lontrol 72 SG võib kasutada kõikidel mullastikutüüpidel.

Vihmakindlus

LONTREL 72 SG on normaalingimustes vihmakindel 6 tunni möödumisel pritsimisest.

Pritsimisvõtted ja vee hulk

Herbitsiidi Lontrol 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 preparaadi 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 Lontrol 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 täitepump, 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 Lontrol 72 SG. Avada ventiiil 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 lisada juurde teist toodet.

Paagi puhastamine

Sõitumata täiteseadest pritsitakse pritsimislahuse jäägid loputusvesi eelnevalt töödeldud alale. Loputusvee paagi maht peab olema piisav, et lahendada 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 vajalik seadmega ning et olemas oleks vajalik kogus vett.

Hoitudingimused

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

Taara kahjutustamine

Tühjad pakendid loputada 3 korda puhta veega ja viia ohtlike jäätmete kogumiskohta. Taara korvukasutamise on keelatud. Kemikaalijäägid anda üle ohtlike jäätmete käitlejale. Mahavalgunud preparaat koguda kokku absorbentse 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 säilitamises, käsitsemises, segamise või kasutamise üle ning enne või pärast pihustamist või selle ajal valitsevate ilmastikutingimuste üle, ei rakendu neile seadusandlusest tulenevat või muud kinnitust, 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 muutama, sõltumata sellest, kas nad on nende toodete kasutamise ja järelvaatamise või abistamise kaudu seotud.

LV

Selektivsistemsedarbības herbicīds divdīgļlapju nezālņu ierobežošanai ziemas vasaras rapša, ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, rudzu, tritikāles un auzu sējamos ar vai bez stiebrzāļu pāsejās, kukurūžas, cukurbietu, lopbarības biešu un galda biešu, galvīņkāpostu, linu un mēsain sējamos un stādījumos, ganībās, stiebrzāļu sēklu laukos, kā arī egļu un balteglu stādījumos kokaudzētāvās.

PIRMĀ PALĪDZĪBA

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

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes.

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

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā,

nogādāt cietušo svaigā gaisā.

Jebkurā gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzzādiet 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 nesmēkēt, 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.

PREPARĀTS UN TĀ IEDARBĪBAS VEIDS

Lontrol 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. Nezālju augšana apstājas un tās iet bojā 3-4 nedēļu laikā.

Lontrol 72 SG satur darbojo vielu klopifalids 720 g/kg. Klopifalids sistēmiski izplatās pa visu augu un izjauc normālus augu augšanas procesus, izraisot jutīgo augu sugu bojāeju.

LĪETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Lontrol 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 pasējas, kukurūzā, cukurbietēs, lopbarības bietēs un galda bietēs, galvīnkāpostos, līnos, egles 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 **Lontrol 72 SG** jāveic nezālju aktīvās 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.

LĪETOŠANAS DEVAS

Lontrol 72 SG tiek rekomendēts lietot šādos kultūraugos:

Kultūraugs	Lietošanas deva, g/ha	Lietošanas laiks
Ziemas rapšis, vasaras rapšis	110 - 165	Sējums apstrādā pavasarī nezāļu aktīvās augšanas laikā no rapša stublāju veidošanās sākuma līdz ziedkopas attīstības stadijai vidm (AS 31-55)
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas	125-165	Sējums 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 pasējas	125-165	Sējums 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 sējums Lontrol 72 SG devu 110-125 g/ ha lieto maisījumā ar citu herbicīdu divdīgļlapju nezālju ierobežošanai, īpaši gadījumos, ja sējuma galvenās nezāles ir vējgrīķis un kumelītes. Ušņu ierobežošanai lietojiet Lontrol 72 SG ar devu 165 g/ ha, kad usnes ir sasniegušas 15-20 cm garumu.
Galvīnkāposti	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!
Lini	110-165	Sējums apstrādāt līdz ziedkopas attīstības stadijai vidm (AS 55), arī maisījumā ar citu herbicīdu, platībās, kur galvenās ierobežojamās nezāles ir kumelītes, mikstpienes, usnes un vibotnes.
Egles 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.

- Zirnī, pupas, lupīna 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 rudenī tiek iestrādātas augsnē.

Nesadalījušās 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 (salnas, slimības, kaitēkļi), 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 šķidruma patēriņam jābūt no 100 līdz 300 litriem uz 1 hektāru. Smidzināšanai lietojiet sprauslas, kas nodrošina smalku līdz vidēju pilieniņu lietusku.

DARBA ŠĶIDUMA SAGATAVOŠANA

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

Ja smidzinātājam ir atsevišķa darba šķidruma sagatavošanas tvertne, darba šķidraim jābūt nedaudz šķīrīgā (šī metode ir pielietojama tikai smidzinātājiem, kuriem šī tvertne var tikt pieplidīta ar ūdeni):

Pieplidiet darba šķidruma sagatavošanas tvertni līdz pusei ar ūdeni, pievienojiet tajā nepieciešamo **Lontrol 72 SG** daudzumu. Atveriet vārstu un pārsūknējiet sagatavoto maisījumu izsmidzināšanas tvertnē, tai pašā laikā pievienojot tīru ūdeni darba šķidruma sagatavošanas tvertnē. Atkārtojiet to līdz tvertnei ar izfiltrētu no produkta atliekām. Pārlicieņieties, ka 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. Neskadīribu gadījumā kontaktējieties ar firmas pārstāvi Latvijā

PRETRESISTENCES STRATĒGIJA

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

Lai novērstu vai aizkavētu rezistences izeidošanos, rekomendējam lietot herbicīdus ar atšķirīgiem iedarbības mehānismiem augekas rotācijas laikā vai arī veidot to tvertnes maisījumus. Tāpat ieteicams ir mainīt vasarāju un ziemāju kultūraugus augekas 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 maisījumā ar citu herbicīdu, platībās, kur galvenās ierobežojamās nezāles ir kumelītes, mikstpienes, uneses un vibotnes.
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 bezlietus periods pēc **Lontrol 72 SG** lietošanas ir 6 stundas.

Lontrol 72 SG var lietot visu tipu augsnes.

Neganīt 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

Virs 90% efektivitāte:

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

70-90% efektivitāte:

Parastais pelašķis (*Achillea millefolium*),
 Īsstaru sīkgaļvīte (*Galinsoğa parviflora*),
 Citrainais dzelksnis (*Carduus crispus*),
 Vējagrīķis (*Polygonum convolvulus*),
 Saulespuķe (*Helianthus annuus*),
 Melnā naktene (*Solanum nigrum*),
 Vīķi (*Vicia spp.*),
 Savvaļas burkāns (*Daucus carota*)

PĒCKULTŪRAS

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

- Kartupeļi un citi naktēņu dzimtas augi;

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 pret vienām un tām pašām nezālēm sugām var radīt rezistentas nezāļu populācijas izveidošanos.

SMIDZINĀTĀJA TIRIŠANA

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 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 mašīnā uz 15 minūti. Iztukšojiet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojiet smidzinātāju pilnībā.
4. Sprauslas un filtri jānomem 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 ūdeni jānovirza vietās, kur tie nevar nodarīt kaitējumu apkārtnē. Iztukšojiet tvertni ar ūdeni un nevar nonākt gruntsūdenos 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 ūdenstecēm. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Nelīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecu tuvumā. Izsgājies 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.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Visi mūsu piegādātie produkti ir augstas kvalitātes un mēs esam pārliecināti par to piemērotību lietošanai, taču tā kā mēs nevaram nodrošināt kontroli pār izglabāšanu, 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 noteiktas vai citas, attiecībā uz mūsu produkta kvalitāti vai piemērotību jebkādai tai lietošanai, nav ietverti. Ne mēs, ne mūsu tirzniecības partneri neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas radušies produkta nepareizas izglabāšanas, 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 piridinų klasės herbicidas, naudojamas sudrygsiuoms dviskilėms piktžolėms naikinti žieminiuose ir vasarinuose rapsuose, žieminiuose kviečiuose, miežiuose, rugiuose, kvietrugiuose, vasarinuose kviečiuose, miežiuose ir avižose, rugiuose, kvietrugiuose, varpinėse sėklinėse žolėse, ganyklose, cukriniuose ir pašarinuose runkeliuose, raudonuosiuose burkeliuose, braškėse, linuose, gužiniuose ir žiediniuose kopūstuose, juoduosiuose ir raudonuosiuose serbentuose (purškiami pokrūmiai, apsaugant žaliąsias krūmų dalis).

Preparatas skirtas profesionaliajam naudojimui.

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOJIMUI 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 piktžolių augimas sustoja. Galutinai piktžolės žūva po 3-4 savaitių.

LONTREL 72 SG sudėtyje yra 720 g/kg kloprialido, kuris augale juda sistemiškai ir išreguliuoja jautrių augalų metabolinius bei augimo procesus, dėl kurių jie žūva.

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Nurodymai naudojimui

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

Augalų apsaugos produkto naudotojai privalo žemės sklypą apdoroti tokiu būdu, kad būtų išvengta tirpalo dulksnės patekimo į greitimus 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 sausrui, labai karštam (virš 25°C) ar šaltam (žemiau 10°C) orui, šalnų 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 lakišus (*Bidens tripartita*), paprastasis kietis (*Artemisia vulgaris*), skaisčiaviedė 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 kraujazolė (*Achillea millefolium*), grikis (*Fagopyrum esculentum*), smulkiažiedė galinsoga (*Galinsoga parviflora*), dagys (*Carduus crispus*), krūminis bulis (*Anthriscus sylvestris*), vioklinis pelėvirkštis (*Fallopia convolvulus*), tikroji saulėgraža (*Helianthus annuus*), juodoji kiauilaugė (*Solanum nigrum*), gauruotasis vikis (*Vicia hirsuta*), paprastoji morka (*Daucus carota*).

DIRVA

LONTREL 72 SG gali būti naudojamas visų tipų dirvožemiuose.

KITAIŠ METAIS AUGINAMI ŽEMĖS ŪKIO AUGALAI

Augalų, apdorotų herbicidu LONTREL 72 SG, nesupuvios 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 priklausantys augalai
- žirniai, pupos, lubiniai ir kiti ankštiniai augalai
- morkos ir kiti skėtiniai augalai
- salotos ir kiti graižžiedžiai 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 butonai matosi iš viršaus)	Purškiami piktžolėms esant skrotelės tarpsnio
Žieminiai rapsai	110-165	31-51(iššęs 1tarpuambilis - 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)	Ušnims esant 15-20 cm aukščiui – 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 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
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.

ATSĖJIMAS

Jei pasėlis, nupurkštas LONTREL 72 SG pavasarį dėl kokių nors priežasčių juvo, augalų liekanas reikia aparti ar giliai įkultuoti į dirvą ir palikti 6 savaites prieš pradėdant vasarinių 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 įpiltas į purkštovo talpą per viršų, o purkštovas 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 sūbėtų 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, įsitikinkite, 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 dobilių įsėliu.

ATSPARUMO STRATEGIJA

Lontrel 72 SG turi vieną veikliąją medžiagą – klopipiralidą. Pagal veikimo pobūdį, remiantis HRAC (Herbicide Resistance Action Committee) klasifikacija, ji yra sintetinis jausninas, 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. paeiliui 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 cheminėms

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 avalynę bei naudoti akių

(veido) apsaugos priemones.

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Jiems

rekomenduojama mūvėti pirštines, būtina dėvėti ilgus kelnes, marškinius ilgomis

rankovėmis ir avėti sandarius batus.

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą,

nevalgyti, negeriti 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 išskalbi prieš

veļ juos apsisveikant. Susitopus 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. 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 pakėlus akių vokus 10 – 20 minučių.

Jeigu nešiojami, išimti kontaktinius lęšius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina,

kreiptis į gydytoją.

Priarįjus: Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti

stiklinę (250 ml) vandens. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę

arba etiketę.

Patariamai gydytoju: 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 uždarę 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 išsarovės 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 švariu 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.

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

Neišskalautos ar išskalautos 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**

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**



Lontrel™ 72 SG

HERBITSĪD/HERBICĪDS/HERBICIDAS

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

BASE LABEL

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

EE

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: klopīralīdas 720 g/kg

Produkto forma: vandenyje tirpiosios granulės

Registracijos Nr.: 0043H/11

Siuntos Nr.: žiūrėti ant pakuotės.

Pagamavimo 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

BASE LABEL