

Lontrel™ 72 SG

HERBITSĪD/HERBICĪDS/HERBICIDAS

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

EE

Hoiatus

EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnaohutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

H410: Vāga mūrgine veeorganismidele, pikaajaline toime. P391: Mahavoolanud toode kokku koguda.

P501: Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele. SP1: Vāltida vahendi vōi selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lāhedal mitte puhastada/Vāltida saastamist lābi lauda ja teede dreneažide).



HĀDAABI TELEFON 112. Mūrgistusteabekeskuse lūhinumber 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 izšķastīto šķidrumu. P501 Atbrīvojies no satura/vertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā/izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. SPe 3 Lai aizsargātu ar lietojumu nesaistītus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Uzglabāšana. Uzglabāt slēgtā oriģināla 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. 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.



Lontrel™ 72 SG

HERBITSIID/HERBICĪDS/HERBICIDAS

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

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: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhagaeni K, Taani. Tel: +45 45 28 08 00



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.

LV

Reģistrācijas ipasnieks un ražotājs: Corteva Agriscience Denmark A/S Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhāgena K, Dānija
Corteva Agriscience Denmark A/S konsultants Latvijā: Corteva Agriscience, Tālr.: +371 2897 5155, www.corteva.lv

Preparatas skirtas profesionālajam naudojumui.
Veikloji medžiaga: klopīralīdas 720 g/kg
Produkto forma: vandenijie tirpiosios granulēs
Reģistrācijas Nr.: AS2-53H(2020)
Siuntos Nr.: žiūrēti ant pakuotēs.
Pagaminimo data: žiūrēti ant pakuotēs.
Galiojimo laiks: 2 metai.

LT

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

NETOKOGUS/ NETO/ GRYNASIS KIEKIS: 1 KG

0990695762012

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

Kasutamispõpetus

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 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 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. Riiba 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 rohumaal on rajatud segus ristiku, lutserni või teiste liblikõielistega.

Umbrohu spekter

Tõhusus, >90 % tõrje	<i>Anthemis arvensis</i> (valge karikakar), <i>Cirsium vulgare</i> (tuliohakas), <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>Erigoron annuus</i> (üheaastane õnnehein), <i>Tritolium 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).
Tõhusus, 70-90 % tõrje	<i>Achillea millefolium</i> (harilik raudrohi), <i>Fagopyrum esculentum</i> (harilik tatar), <i>Galinsoga parviflora</i> , <i>Carduus crispus</i> (paljas võõrkakar), <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 maavitis), <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 sarkõielised
- lehtsalat ja teised korvõielised

Järeelkultuuride 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 järeelkultuuri. Seetõttu ei ole soovitatav külvata tundlikku kultuuri vahetult pärast

Lontrol 72 SG töödeldud kultuurist pärineva taimematerjali pinnasesse kündmist. 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 suttervivilja, maisi või heintaimede külvamist.

Resistentsus

Corteva Agriscience soovib kasutada tõhusat resistentsuse tekkimise vastast strateegiat, rakendades WRAG (Weed Resistance Action Group) juhiiseid.

Vältimaks resistentsuse tekkimist, soovitate Corteva Agriscience 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 toimeviisiga herbitsiide.

Muld

Lontrol 72 SG võib kasutada kõikidel mulastikutüüpidel.

Vihmakindlus

Lontrol 72 SG on normaalingimustes vihmakindel 6 tunni möödumisel pritsimisest.

Pritsimisvõtted ja vee hulk

Herbitsiidil Lontrol 72 SG saab kasutada traktori külge kinnitatud taimekaitsepritsija. 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 täiteanum, kasutada alljärgnevat meetodit (meetod on kasutatav, kui anuma on sellist tüüpi, mida on võimalik veega täita): Täita pool anumat veega. Lisada paagitäite lahuse valmistamiseks vajalik kogus Lontrol 72 SG. Avada ventili ning imeda kogu pritselahuse 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

Sõutmata 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 puhastamist 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 lüskustatud kohas mitte alla 0°C ja üle +30°C. Hoida otsese päikesekiirguse ja soojusallika eest, vältida preparaadi külmumist. Säilitada suletuna ning lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödadst.

Taara kahjutustamine

Tühjad pakendid loputada 3 korda puhta veega ja viia ohtlike jäätmete kogumiskohta. Taara korduvkasutamine on keelatud. Kemikaali jäägid anda üle ohtlike jäätmete käitlejale. Mahavalgunud preparaati 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 neile seadusandlusest tulenevad või muud kinnitused, tingimused või tagatised, mis puudutavad meie toodete rahuldavat kvaliteeti või sobivust eesmärgiks. Toote säilitamisest, käsitsemisest, lopdamisest või kasutamisest tingitud ebatulmuslikkus, kahju või vigastus ei kuulu ei meie ega edasimüüjate vastutusalasse. Meie töötajad ega agendid ei ole volitatud neid tingimusi muutama, sõltumata sellest, kas nad on nende toodete kasutamisega järeelvaatamise või abistamise kaudu seotud.

LV

Selektiivne süstemas idaribības herbicīds divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas un vasaras rapša, ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, rudzu, tritikāles un auzu sējumos ar vai bez stiebrzāļu pasējās, kukurūzas, cukurbietu, lopbarības biešu un galda biešu, galvīnkāpostu, linu un zemeņu sējumos un stādījumos, ganībās, stiebrzāļu seklu laukos, kā arī egļu un 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, 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 nesmēkēt, 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 jūtigajām 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 darbīgu vielu klopīralīds 720 g/kg. Klopīralīds sistēmiski izplatās pa visu augu un izjauc normālus augu augšanas procesus, izraisot jūtīgu augu sūgu bojāeju.

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Lontrel 72 SG var lietot visās ziemas un vasaras ražs, 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, 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 **Lontrel 72 SG** jāveic nezāļu 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.

LIETOŠANAS DEVAS

Lontrel 72 SG tiek rekomendēts lietot šādos kultūraugos:

Kultūraugs	Lietošanas deva, g/ha	Lietošanas laiks
Ziemas rapsis, vasaras rapsis	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 apstrādā no graudaugu cerošanas sākuma līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 21-37), arī maisījumā ar citu herbicīdu, platības, kur galvenās ierobežojamās nezāles ir kumelītes, mikstpienes, usnes un vibotnes. Nelietojiet graudaugos ar tauriņziežu pasēji!
Ziemas kvieši, ziemas rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/ bez stiebrzāļu pasējās	125-165	Sējumus apstrādā pavasarī līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 37), arī maisījumā ar citu herbicīdu, platības, kur galvenās ierobežojamās nezāles ir kumelītes, mikstpienes, usnes un vibotnes. Nelietojiet graudaugos ar tauriņziežu pasēji!
Kukurūza	165	Apstrādi veikt kukurūzas 3-6 lapu stadijā, kad daudzgadīgās nezāles ir rozetes stadijā.
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	125-165	Biešu sējumos Lontrel 72 SG devu 110-125 g/ha lieto maisījumā ar citu herbicīdu divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai, īpaši gadījumos, ja sējumā galvenās nezāles ir vējgrīkis un kumelītes. Ušņu ierobežošanai lietotiet Lontrel 72 SG 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!
Lini	110-165	Sējumus apstrādāt līdz ziedkopas attīstības stadijas vidum (AS 55), arī maisījumā ar citu herbicīdu, platības, 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.

- Zīrņi, pupas, lupiņa un citi taurņziežu 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 jutīgām 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 šiltumnīcās.

Gadjūmajā, ja ar **Lontrol 72 SG** apstrādāts kultūraugs ir gājis bojā (salnas, slimības, kaitēkļi), obligāti ir jāveic augsnes aršana un jānogaida 6 nedēļas. Pārseēt drīkst vasarāju graudaugus, kukurūzu vai stiebrzāles.

Lontrol 72 SG var ietekmēt divdīgļlapju augus tieši caur lapām vai arī netieši caur saknēm no apsmidzinātās 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 plieniņu lielumu.

DARBA ŠĶĪDUMA SAGATAVOŠANA

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

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

Pieplidiet darba šķidruma sagatavošanas tvērtņi līdz pusei ar ūdeni, pievienojiet tajā nepieciešamo **Lontrol 72 SG** daudzumu. Ateriet vārstu un pārsūknējiet sagatavoto maisījumu izsmidzināšanas tvērtņē, tai pašā laikā pievienojot tīru ūdeni darba šķidruma sagatavošanas tvērtņē. Atkārtojiet to līdz tvērtnei ir iztīrīta no produkta atliekām. Pārlicieņietes, ka darba šķidruma sagatavošanas tvērtne ir tīra pirms pievienojiet citu produktu tvērtnes maisījumam.

SAVIETOJAMĪBA

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

PRETRESISTENCES STRATĒGIJA

Corteva Agriscience rekomē divierīgu pretrezistences stratēģiju, kura ir izstrādāta WRAG (Weed Resistance Action Group). Darbīgā viela klopiraldis O grupas preparāts (pēc HRAC).

Lai novērstu vai aizkavētu rezistences izeidošanos, rekomendējam lietot herbicīdus ar atšķirīgiem iedarbības mehānismiem augekas rotācijas laikā vai arī veidot to tvērtnes 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, mikstspienes, usnes 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 augsnēs.

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 vulgaris*),
Trejdaivu sunītis (*Bidens tripartita*),
Parastā vibotne (*Artemisia vulgaris*),
Tiruma krizantēma (*Chrysanthemum segetum*),
Parastā salātene (*Lapsana communis*),
Tiruma usne (*Cirsium arvense*),
Āboliņš (*Trifolium spp.*),
Parastā rudzpuķe (*Centaurea cyanus*),
Ārstniecības kumelīte (*Matricaria chamomilla*),
Tiruma kumelīte (*Matricaria inodora*),
Maura kumelīte (*Matricaria discoides*),
Ārstniecības pienene (*Taraxacum officinale*),
Mikstspienes (*Sonchus spp*)

70-90% efektivitāte:

Parastais pelašķis (*Achillea millefolium*),
Īsstaru sīkalgāve (*Galinoga parviflora*),
Cirtainais dzelksnis (*Carduus crispus*),
Vējaņķirnis (*Polygonum convolvulus*),
Saulespuķe (*Helianthus annuus*),
Melnā naktene (*Solanum nigrum*),
Viķi (*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 iekārtā 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 ārpuses.
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 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 ūdeni jānovirza vietās, kur tie nevar nodarīt kaitējumu apkārtējai videi un nevar nonākt gruntsūdeņos vai virszemes ūdens tilpnēs. Neizmēdzināt 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. 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.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Visi mūsu piegādātie produkti ir augstas kvalitātes un mēs esam pārliecināti par to piemērotību lietošanai, taču tā kā mēs nevaram nodrošināt kontroli pār uzglabāšanu, transportēšanu, jaukšanu un lietošanu, kā arī par laika apstākļiem pirms apstrādes, apstrādes brīdī un pēc apstrādes, kas var ietekmēt produkta iedarbības efektivitāti, visi nosacījumi un garantijas, likumā noteiktās vai citas, attiecībā uz mūsu produkta kvalitāti vai piemērotību jebkādai tai 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 pirdinių klasiės herbicidas, naudojamas sudrygsioms 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 burkėliuose, braškėse, linuose, gūžiniuose ir žiediniuose kopūstuose, juoduosiuose ir raudonuosiuose serbentuose (purškiami pokrūmiai, apsaugant žaliąsias krūmų dalis).

Preparatas skirtas profesionaliam naudojimui.

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ.

VEIKIMO BŪDAS

Lontrel 72 SG yra sisteminio tipo herbicidas, įsavinamas per lapus. Pirmieji herbicido veikimo požymiai jautrioms piktžolėms pastebimi 1-3 dienos po purškimo. Tuomet piktžolių augimas sustoja. Galutinai piktžolės žūva po 3-4 savaitių.

Lontrel 72 SG sudėtyje yra 720 g/kg kloralrido, kuris augale juda sistemškai ir išreguliuoja jautrių augalų metabolinius 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 naudotojai 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 sausrai, labai karštam (virš 25°C) ar šaltesniam (žemiau 10°C) orui, šalniu 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

Lontrol 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.

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

PIKTŲOLIŲ 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*), vaistinė ramunė (*Matricaria chamomilla*), bekvapis šunramunis (*Tripleurospermum perforatum*), paprastoji kiauplienė (*Taraxacum officinale*), kitos pienių rūšys (*Sonchus spp.*)

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

DIRVA

Lontrol 72 SG gali būti naudojamas visų tipų dirvožemiuose.

KITAIŠ METAIS AUGINAMI ŽEMĖS ŪKIO AUGALAI

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

Herbicidui Lontrol 72 SG jautrūs augalai:

- bulvės ir kiti *Solanum* šeimai priklausantys augalai
- žirniai, pupos, lubinai ir kiti ankštiniai augalai
- morkos ir kiti skėtiniai augalai
- salotos ir kiti graižiažiedžiai augalai.

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

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

NORMOS

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

Lontrol 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 ketiis (*Artemisia vulgaris*), skaisčiažiedė chrizantema (*Chrysanthemum segetum*), paprastoji gaiva (*Lapsana comunis*), dobilai (*Trifolium spp*), rugiažolė (*Centaurea cyanus*), vaistinė ramunė

(*Matricaria chamomilla*), bekvapis šunramunis (*Tripleurospermum perforatum*), paprastoji

kiaulpienė (*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*), vijoklinis pelėvirškštis (*Fallopia convolvulus*), tikroji

saulegrąža (*Helianthus annuus*), juodoji kiauialuogė (*Solanum nigrum*), gauruotasis

vikis (*Vicia*

hirsuta), paprastoji morka (*Daucus carota*).

DIRVA

LONTREL 72 SG gali būti naudojamas visų tipų dirvožemiuose.

KITAIŠ METAIŠ AUGINAMI ŽEMĖS ŪKIO AUGALAI

Augalų, apdorotų herbicidu LONTREL 72 SG, nesupuvusios liekanos gali pakenkti kitais metais

auginiams jautriems augalams. Todėl nesėkite jų, iškart užarus augalų, apdorotų herbicidu

LONTREL 72 SG, liekanas.

Herbicidui LONTREL 72 SG jautrios augalai:

-bulvės ir kiti *Solanum* šeimai priklausantys augalai

- žirniai, pupos, lubinai ir kiti ankštiniai augalai

- morkos ir kiti skėtiniai augalai

- salotos ir kiti graižiažiedžiai augalai.

Jokių apribojimų kitais metais auginamiems augalams nėra, jeigu augalų, apdorotų herbicidu

LONTREL 72 SG, liekanos rudėjį paskleidžiamos dirvos paviršiuje ir apariamos.

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

ATSĖJIMAS

Jei pasėlis, nupurkštas Lontrel 72 SG pavasarį dėl kokių nors priežasčių žuvo, 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 purškėti. Naudokite tiktai švarų vandenį.

Jei dėl kokių nors priežasčių Lontrel 72 SG negali būti įpilta 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 subėgtų į purkštovo talpą

ir tu pat metu įpilkite dar švaraus vandens į išmaišymo indą.

Kartokite procedūrą, kol produkto likučiu 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 purškėti ankštinių augalų ir javų su dobilų įsėliu.

ATSPARUMO STRATEGIJA

Lontrel 72 SG turi vieną veikliąją medžiagą – kloprialidą. 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, Corteva Agriscience pataria griežtai laikytis HRAC rekomendacijų:

1. taikykite integruotą piktžolių kontrolės sistemą.
2. paeilui 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, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokių sąlyčio su produktu. Stengtis neįkvėpti dulkių ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsisveikant.

Susitėpus 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 nuvilkite 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.

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 purkštuvu 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 augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo įrangą, augalų apsaugos produktų pakuotės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuotei išskalauti, supilamas į purkštuvu talpą su ruošiamu tirpalu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais. Nenaudoti tuščios pakuotės kitiems tikslams.

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.



Lontrel™ 72 SG

HERBITSIID/HERBICĪDS/HERBICIDAS

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

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: Corteva Agriscience Denmark 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:

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

Corteva Agriscience Denmark A/S konsultants Latvijā: Corteva Agriscience, Tālr.: +371 2897 5155, www.corteva.lv

LT

Preparatas skirtas profesionaliajam naudojimui.

Veiklioji medžiaga: klopīralīdas 720 g/kg

Produkto forma: vandenyje tirpiosios granulės

Registracijos Nr.: AS2-53H(2020)

Siuntos Nr.: žiūrėti ant pakuotės.

Pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės.

Galiojimo laikas: 2 metai.

Preparatą registruo: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhaga K, Danija

Corteva Agriscience Denmark A/S atstovas

Lietuvoje: Corteva Agriscience Lithuania

UAB, Spaces Gedimino pr 44A, LT-01110,

Lietuva. Tel. +370 5 2100260

www.corteva.lt

NETOKOGUS/ NETO/ GRYNASIS KIEKIS: 1 KG

BASE LABEL

BASE LABEL