

Lontrel[™] 72 SG

HERBITSIID/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 veorganismidele, pikaajaline toime. P391: Mahavoolanud toode kokku koguda.

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

Toote kasutamisel järgida Pōllumajandusministri 29.11.2011 māārusest nr 90 „Taimekaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha tāpsemad nōuded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.

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 izšļakstīto šķidrumu. P501 Atbrīvojies no satura/vertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. SP1 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. SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. 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. 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.

PRIEŠ 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

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.

Preparatas skirtas profesionālajam naudojumui.

Veikloji medžiaga: klopīralīdas 720 g/kg

Produkto forma: vandenijē tirpiosios granulēs

Registrācijas Nr.: AS2-53H(2020)

Siuntos Nr.: žiūrēti ant pakuotēs.

Pagamīnimo data: žiūrēti ant pakuotēs.

Galliojimo laikas: 2 metai.

EE

Registreerimise haldaja, tootja ja pakendaja:

Corteva Agriscience Denmark A/S,

Langebrogade 1, DK-1411 Kobenhavn K, Taani

Corteva Agriscience Denmark A/S consultant

Eestis: Tel. +372 5855 7473, www.corteva.ee



LV

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

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

0990665762111

(EE)

Selektiivne tõrkamisjärgselt kasutatav herbitsiid laialeheliste umbrohtude tõrjeks teraviljadel, rapsil, maisil, peetidel, maasikal, karjamaadel, kõrrelistel heintaimedel (seemneks) ja puukoolides. Lontrel 72 SG hävitab paljusid umbrohulikke, näit. kesailil, konnatatar, rukkililil ja põldohakas.

Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetööstust omav isik.

Keskonnaohhtlikkus

Vältida preparaadi jääkide, töölhuse 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 ootustada, tuleb mullale sattunud aine eemaldada koos pinnasekihiga. koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Kasutamissoptetus

Toimeviis

Lontrel 72 SG on selektiivne tõrkamisjärgselt kasutatav herbitsiid, mis on mõeldud laialeheliste umbrohtude tõrjeks paljudel kultuuridel. Lontrel 72 SG hävitab paljusid umbrohulikke, näit. kesailil, konnatatar, rukkililil 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. Ribal 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 trittikale)	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)
Talliraps	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 vulgare</i> (hariilik ristirohi), <i>Bidens tripartita</i> (kolmisruse), <i>Artemisia vulgaris</i> (hariilik puju), <i>Chrysanthemum segetum</i> (kollane jaanikakar), <i>Lapsana communis</i> (hariilik linnukapsas), <i>Erigeron annuus</i> (üheaastane õnnehein), <i>Trifolium ssp</i> (ristik), <i>Centaurea cyanus</i> (rukkililil), <i>Matricaria chamomilla</i> (lõhnav kummel), <i>Matricaria perforata</i> (hariilik kesailil), <i>Chamomilla recutita</i> (teekummel), <i>Taraxacum officinale</i> (võiilil) and <i>Sonchus ssp</i> (piimohakas).
Tõhusus, 70-90 % tõrje	<i>Achillea millefolium</i> (hariilik raudrohi) , <i>Fagopyrum esculentum</i> (hariilik tatar), <i>Galinoga parviflora</i> , <i>Carduus crispus</i> (paljas võorkakar), <i>Anthriscus cerefolium</i> (aed-harakaputk), <i>Achillea millefolium</i> (hariilik raudrohi), <i>Polygonum convolvulus</i> (põdkonnatatar), <i>Helianthus annuus</i> (hariilik päevalilil), <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

Järeltkultuurie 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.

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

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

Ümberkülv

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

Resistentsus

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

Vältimaks resistentsuse tekkimist, soovib Corteva Agriscience kasutada vaheldumisi erineva toimega tooteid ja segu. Soovitatav on kasvatada vaheldumisi suvi- ja talivilja. Tähelepanu tuleb pöörata toote võimalikule vähenemale toimele, sest see võib viidata resistentsuse tekkimisele. Seejärel on soovitatav kasutada pritsprogrammides erineva toimeviisiiga herbitsiide.

Muld

Lontrel 72 SG võib kasutada kõikidel mullastikutüüpidel.

Vihmakindlus

Lontrel 72 SG on normaaltingimustes vihmakindel 6 tunni möödumisel pritsimisest.

Pritsimisvõtted ja vee hulk

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

Soovitatav pritsimiskogus on 100–300 liitrit vett hektari kohta. Kasutage töödeldava umbrohu lehe arengule ja vilja tihedusele vastavat pihustit ja pritsimistehnikat. Minimaalne soovitatav pritsimiskogus on 200 liitrit vett hektari kohta.

Pritsimislahuse valmistamine

Enne 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 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 üllist tüüpi, mida on võimalik veega täita): Täita pool anumat veega. Lisada paagitäie lahuse valmistamiseks vajalik kogus Lontrel 72 SG. Avada ventiil ning imeda kogus 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

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

Pritsi väline puhastamine

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

Hoiutingimused

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

Taara kahjutustamine

Tühjad pakendid loputada 3 korda puhta veega ja viia ohtlike jäätmekohtadele. Taara korduvkasutamine on keelatud. Kemikaalijäägid anda üle ohtlike jäätmekohtadele. Mahalagunenud preparaati koguda kokku absorbeeriva ainega spetsiaalsesse vastavalt markeeritud anumasse ja anda üle ohtlike jäätmekohtadele.

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 eesmärgis. Tooted säilitatakse, käsitsetakse, rakendatakse või kasutatakse tingitud ebatulemuslikkuse, kahju või vigastuse 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 järele vaatamise või abistamise kaudu seotud.

LV

Selektiivs süstemas iedaribbas herbicids divdīgļlapju nezāļu ieroberžošanai ziemas un vasaras rapša, ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, rudzu, tritikāles un auzu sējumos ar vai bez stiebrzāļu pasējas, kukurūzas, cukurbiešu, lopbarības biešu un galda biešu, galvņikāpostu, linu un zemenų sējumos on 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 strūkļā ar ziepēm 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk acīs, tās nekavējoties skaloj ar 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. Uzrādīet 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 novikl 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 jūtīgajām nezāļu 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, galviņkāpostos, jinos, eglēs un baltegles kokaudzētavās, zemenēs, stiebrzāļu sēklu laukos un ganībās. Var veikt tikai rindu apstrādi vai arī lokālu apstrādi, gadījumos, kad tas ir nepieciešams.

KLIMATISKIE APSTĀKĻI

Apstrāde ar **Lontrel 72 SG** jāveic nezāļu 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 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/bet 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 pasēji!
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 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 divdīgļlapu nezāļu ierobežošanai, īpaši gadījumos, ja sējumā galvenās nezāles ir vējgrīķis 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, platībās, kur galvenās ierobežojamās nezāles ir kumelītes, mikstpienes, usnes un vibotnes.
Eglēs un baltegles kokaudzētavas	165	Iesakņojušos eglu un balteglu stādījumos ušņu, vibotņu, parastās krustaines un citu nezāļu ierobežošanu veikt pavasarī, kad nezāles ir 10-20 cm garas.

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

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

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

Nelietot ar **Lontrel 72 SG** apstrādātu augu atliekas (salmus) kā augsšanas substrātu siltumnīcās.

Gadījumā, ja ar **Lontrel 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.

Lontrel 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 paredzēti apstrādāt ar šo produktu.

SMIDZINĀŠANAS TEHNIKA UN ŪDENS DAUDZUMS

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

DARBA ŠĶĪDUMA SAGATAVOŠANA

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

Ja smidzinātājā ir atsevišķa darba šķidruma sagatavošanas tvertne, darba šķīdā jābūt nedaudz 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 **Lontrel 72 SG** daudzumu. Atveriet vārstu un pārsūknējiet sagatavoto maisījumu izsmidzināšanas tvertnē, tai pašā laikā pievienojot tīru ūdeni darba šķidruma sagatavošanas tvertnē. Atkārtojiet to līdz tvertne ir iztīrīta no produkta atliekām. Pārlicinieties, ka darba šķidruma sagatavošanas tvertne ir tīra pirms pievienojiet citu produktu tvertnes maisījumam.

SAVIETOJAMĪBA

Lontrel 72 SG var izmantot tvertnes maisījumos ar izplatītajiem herbicīdiem, fungicīdiem, insekticīdiem un mikroelementiem. Neskaidrību gadījumā kontaktējieties ar firmas pārstāvi Latvijā

PRETRESISTENCES STRATĒĢIJA

Corteva Agriscience rekomendē ievērot pretresistences stratēģiju, kura ir izstrādāta WRAG (Weed Resistance Action Group). Darbīgā viela klopirilāds O grupas preparāts (pēc HRAC).

Lai novērstu vai aizkvētu 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.

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, usnes un vibotnes.
Ganības	125-165	Apsmidzināt ganības nezāļu aktīvas augsšanas fāzē, kad ierobežojamās nezāles sasniegušas 15-20 cm (rozetes stadija)

Maksimālais apstrāžu skaits sezonā – viena reize.

Nepieciešamais bezlietus periods pēc **Lontrel 72 SG** lietošanas ir 6 stundas.

Lontrel 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.

Lontrel 72 SG efektivitāte pret nezālēm

Virs 90% efektivitāte:

Dzeltenā ilzīte (*Anthemis arvensis*),
 Asaīd dadzis (*Cirsium vulgare*),
 Parastā krustaine (*Senecio vulgaris*),
 Trejdaivu sunītis (*Bidens tripartita*),
 Parastā vibotne (*Artemisia vulgaris*),
 Tiruma krāntēmā (*Chrysanthemum segetum*),
 Parastā salātene (*Lapsana communis*),
 Tiruma usne (*Cirsium arvense*),
 Āboliņš (*Trifolium spp.*),
 Parastā rudzupuķe (*Centaurea cyanus*),
 Ārstniecības kumelīte (*Matricaria chamomilla*),
 Tiruma kumelīte (*Matricaria inodora*),
 Maura kumelīte (*Matricaria discoides*),
 Ārstniecības pienene (*Taraxacum officinale*),
 Mikstpienes (*Sonchus spp*)

70-90% efektivitāte:

Parastais pelašķis (*Achillea millefolium*),
 Iščstaru siķalgvīte (*Galinoga parviflora*),
 Citrainsais dzelksnis (*Cardus crispus*),
 Vējagrīķis (*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 **Lontrel 72 SG**:

- Kartupeļi un citi naķeņu 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 iedarības mehānismu vienā un tai pašā laukā pret vienām un tām pašām nezālēm sugām var radīt rezistentas nezāļu populācijas izveidošanos.

SMIDZINĀTĀJA TĪRĪŠANA

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

1. Iztukšojiet smidzinātāju uz lauka pilnībā. Uzreiz pēc smidzināšanas beigām nomazgājiet to no ārpusēs.

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 maīstāju uz 15 minūtēm. Iztukšojiet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojiet smidzinātāju pilnībā.

4. Sprauslas un filtri jāņem 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, vai videi un nevar nonākt gruntsūdeņos vai virszemes ūdens tilpnēs. Neizsmidzināt uz jutīgiem kultūraugiem vai tīrumos, kur tos paredzēts audzēt.

Piezīme: Ja tvertni nav iespējams iztukšot pilnībā, 3. punktā minētās darbība ir jāatkārto, pirms veic 4. punktā minētos pasākumus.

VIDES AIZSARDZĪBA

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. 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. 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 jābēdādi tā lietošanai, nav ietverti. 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)

Lontrol 72 SG yra selektyvus pirdinių klasiės herbicidas, naudojamas sudrysiuoms dviskiltėms piktžolėms naikinti žieminiuose ir vasariniuose rapsuose, žieminiuose kviečiuose, miežuose, rugiuose, kvietrugiuose, vasariniuose kviečiuose, miežuose, avižose, rugiuose, kvietrugiuose, varpinėse sėklinėse žolėse, ganyklose, cukriniuose ir pašariniuose runkeliuose, raudonuosiuose burkokėliuose, braškėse, linuose, gūžiniuose ir žiediniuose kopūstuose, juoduosiuose ir raudonuosiuose serbentuose (purškiamai pokūriūnai, apsaugant žaliąsias krūmų dalis).

Preparatas skirtas profesionaliam naudojimui.

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ.

VEIKIMO BŪDAS

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

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

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Nurodymai naudojimui

Lontrol 72 SG turi būti išpurškta 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 jų gyvenamųjų bei negyvenamųjų pastatų teritorijas.

KLIMATINĖS SĄLYGOS

Lontrol 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 Lontrol 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.

PIKTŪLIŲ 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*), rugiažėlė (*Centaurea cyanus*), vaistinė ramunė (*Matricaria chamomilla*), bekvapis šunramunis (*Tripleurosperm perforatum*), paprastoji kiaulpienė (*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 builis (*Anthriscus sylvestris*), vijoklinis pelėvirškštis (*Fallopia convolvulus*), tikroji saulėgraža (*Helianthus annuus*), juodoji kiauiliauogė (*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 nesusipuvusios liekanos gali pakenkti kitiems 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, lubinai ir kiti ankštiniai augalai
- morkos ir kiti skėtiniai augalai
- salotos ir kiti graižaziedžiai augalai.

Jokių apribojimų kitiems 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 grunto.

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(išsivystęs antras lapas– žali butonai matosi iš viršaus)	Purškiami piktžolėms esant skrotelės tarpsnio
Žieminiai rapsai	110-165	31-51 (išsivystęs 1tarpubamblis - 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)	Ušnimis 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)	Nepurškti, 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		Purškiami piktžolėms esant skrotelės tarpsnio. Purškiami pokūriai. Serbentų žaliosios dalys turi būti apsaugotos nuo purškiamo tirpalo.

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 s'pp*), rugiažolė (*Centaurea cyanus*), vaistinė ramunė

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

kiaulpienė (*Taraxacum officinale*), kitos pienių rūšys (*Sonchus spp*).

Vidutinėškai jautrios (efektyvumas 70-90 %) - Paprastoji kraujazolė (*Achillea millefolium*), grikis (*Fagopyrum esculentum*), smulkiažiedė galinsoga (*Galinsoga parviflora*), dagys (*Carduus crispus*),

krūminis bulis (*Scirpus sylvestris*), vijoklinis pelėvirkis (*Fallopia convolvulus*), tikroji saulėgraža (*Helianthus annuus*), juodoji kiauliuogė (*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

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, lubinai ir kiti ankštiniai augalai

- morkos ir kiti skėtiniai augalai

- salotos ir kiti kraująžiedžiai 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 grunto.

ATSĖJIMAS

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

VANDENS NORMA

Rekomenduojamas vandens kiekis 100-300 l/ha.

TIRPALO PARUOŠIMAS

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

Jeį dėl kokių nors priežasčių Lontrel 72 SG negali būti įpiltas į purkštuvu talpą per viršų, o purkštuvus 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 purkštuvu talpą

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

Kartokite procedūrą, kol produkto likučių neliks išmaišymo inde.

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

SUDERINAMUMAS

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

POVEIKIS ŠALIA AUGANTIEMS AUGALAMS

Lontrel 72 SG gali veikti plačialapius augalus tiesiogiai patekdamas per lapus ar netiesiogiai - per šaknis. 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 dobilų įsėliu.

ATSPARUMO STRATEGIJA

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

Siekiant išvengti piktžolių atsparumo atsiradimo, Corteva Agriscience 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 herbicidu 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 avalynębei naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

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 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 išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

Susitepus pirštinių paviršiumi, jas reikia kruopščiai nuplauti.

Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

PIRMOJI PAGALBA

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

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

Patekus į akis: nedelsiant plauti tekančiu vandeniu 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 purkštuvo 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 srovę) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų

pakuotei išskalauti, supilamas į purkštuvo 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.

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

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.

Preparatas skirtas profesionālajam naudojumui.

Veiklīoļi medžiaga: klopīralīdas 720 g/kg

Produkto forma: vandenijē tirpiosios granulēs

Reģistrācijas Nr.: AS2-53H(2020)

Siuntos Nr.: ziūrēti ant pakuotēs.

Pagaminimo data: ziūrēti ant pakuotēs.

Galliojimo laikas: 2 metai.

EE

Registreerimise haldaja, tootja ja pakendaja:

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



LV

Reģistrācijas ipašnieks 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

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

BASE LABEL

NETOKOGUS/ NETO/ GRYNASIS KIEKIS: 1 KG