

EE

EUH401: Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

P501: Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

SP1: Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

SPe3: Mittesihhtmärktaimede kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 5 m põllumajanduses mittekasutatavast maast.

Pinna- ja põhjavee kaitse eesmärgil toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimkaitsevahendi kasutamise ja hoiuksaade täpsemad nõuded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.

**HÄDAABI TELEFON 112.
Mürgistusteabeskuse lühinumber 16662.**

LV

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojot lietošanas pamācību.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesāpnot 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 līdz ūdenstilpēm un ūdenstečām.

SPe3 Lai aizsargātu izdīgušus un neizdīgušus kultūraugus un ar lietojumu nesaišītu izdīgušus un neizdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojami zemei.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Uzglabāšana. Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāt temperatūrā no 0°C līdz +35°C.

LT

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijas nurodymus.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktų ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių / vengti taršos per drenąž iš sodų ar nuo kelių).

Siekiant apsaugoti požeminį vandenį, nenaudoti šio ar bet kurio kito augalų apsaugos produkto, kurio sudėtyje yra klopīralido dažniau kaip kartą per trejus metus tame pačiame lauke.

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinio ir melioracijos griovių.

Siekiant apsaugoti netikslinius augalus būtina išlaikyti apsaugos zoną 5 m iki ne žemės ūkio paskirties žemės.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: +370 5 2362052 arba 8 687 53378

Avarijos atveju kreiptis bendruoju pagalbos telefonu 112

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

CORTEVA
agriscience

Lontrel™ 600 SL

HERBITSIID/HERBICĪDS/HERBICIDAS

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

EE

Selektiivne tärkamisjärgselt kevadell kasutatav herbitsiid, mis on mõeldud laialeheliste umbrohtude tõrjeks suvi- ja taliteraviljadel, suvi- ja talirapsil, maisil, suhkrupeedil, söödapeedil, peedil, karjamaadel ja puukoolides. Lontrel 600 SL hävitab paljusid umbrohulike, nt. kesailil, konnatar, rukkilill ja põldohakas.

Toodet võib osta ja kasutada ainult taimkaitsetunnistust omav isik.

Toimeained: 600 g/l klopīraliidil
Preparaadi vorm: vees lahustuv kontsentratsioon (SL)

Eesti reg. nr.: 749/04.02.19

Valmistamise aeg: vaata pakendit

Partii nr.: vaata pakendit

Säilivusaeg: 2 aastat

Tootja/pakendaja: Dow AgroSciences SA

Registreerimise haldaja:

Dow AgroSciences Danmark A/S,
Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhageeni K,
Taani. Tel: +45 48 28 08 00

LV

Selektiivs sistēmas iedarbības herbicīds divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai cukurbiešu, lopbarības biešu, galdā biešu, ziemas kviešu, ziemas tritikāles, rudzu un ziemas miežu ar/bez stiebrzāļu pasējas, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu ar/bez stiebrzāļu pasējas, kukurūzas, līnu, ziemas rapša, ziemas rīpsa, vasaras rapša un vasaras rīpsa sējumos, galvīnkāpostu, Savoņas kāpostu un zemeņu stādījumos, ganībās, stiebrzāļu sējumos sāklai un egļu un balteglu sējumos un stādījumos kokaudzētāvās.

Darbīgās vielas: klopīralīds 600 g/l

Preparatīvā forma: šķīstošs koncentrāts

Reģistrācijas Nr.: 0666

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

Lontrel 600 SL skirtas divskilčių piktžolių naikinimui žieminiuose ir vasariniuose kviečiuose, žieminiuose ir vasariniuose miežiuose, žieminiuose ir vasariniuose kvietrugiuose, žieminiuose ir vasariniuose rugiuose, avižose, cukriniuose ir pašariniuose runkeliuose, burokėliuose, gužiniuose kopūstuose, linuose, sėkliniuose varpinių žolių pasėliuose, žieminiuose ir vasariniuose rapsuose, braškėse, rapsukuose, spygliučių sodinukams medelynuose.

Preparatas skirtas profesionaliajam naudojimui.

Veikliosios medžiagos:

klopīralīdas 600 g/l (48,5 %)

Preparato forma: tirpus koncentrāts

Reģistrācijas Nr.: AS2-53H(2018)

Siuntos Nr.: ziūrėti ant pakotēs.

Pagamīnimo data: ziūrėti ant pakotēs.

Galiojimo laiks: 2 metai nuo pagamīnimo datos

Preparatā 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



0111009481902

NETOKOGUS / NETO / GRYNASIS KIEKIS: 1 L

Lietošanas instrukcija latviski seko pēc teksta igauņu valodā.
Naudojimo instrukcija lietuviškai pateikiama po estišku ir latvišku tekstu.

(EE)

TOOTE OHUTUSINFORMATSIOON

Ettevaatusabinõud

Enne kasutamist tutvuda alati toote etiketiga, täita tööohutuse eeskirju. Käidelda ja ladustada hästi ventileeritud ruumis. Kasutada sobivaid isikukaitsevahendeid. Pesta käed ja nägu kohe pärast töö lõpetamist. Vältida taimekaitsevahendi sattumist nahale ja silma ning pritsimisdu sissehingamist.

Esmaabi

Sissehingamisel: Värske õhk, puhkus. Vajadusel teha kunstlikku hingamist. Pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel: Loputada koheselt silmi (avatud limalaugedega) rohke veega 15 minutit, pöörduda arsti poole.

Allaneelamisel: Mitte esile kutsuda oksendamist, pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata pakendit või etiketti.

Nahaga kokkupuutel: Võtta seljast määrdunud riided. Pesta koheselt nahka rohke vee ja seebiga. Vajadusel pöörduda arsti poole. Halva enesetunde korral pöörduda koheselt arsti poole ja näidata käesolevat etiketti.

Soovitused arstile: Spetsiifiline vastumürk puudub. Jälgida kannatanut, ravi on sümptomaatiline.

HÄDAABI TELEFON 112. Mürgistusteabeskeskuse lühinumber 16662.

Keskonnaohhtlikkus

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

Taara purinemisel

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

TÄHTIS

Kogu informatsioon on kinnitatud ning kooskõlastatud toote etiketil. Selleks, et tagada toote ohutu ja tulemuslik kasutamine, tuleb antud juhendit lugeda väga tähelepanelikult.

Kasutamissoetus

Toimeviis

Lontrel 600 SL on selektiivne tärkamisjärgselt kasutatav herbitsiid, mis on mõeldud laialeheliste umbrohtude tõrjeks paljudel kultuuridel.

Lontrel 600 SL hävitab paljusid umbrohuliike, nt. kesallil, konnatatar, rukkilill ja põldohakas.

Lontrel 600 SL on süsteemne herbitsiid, mis imendub taimesse peamiselt lehtede kaudu. Klopüraalid liigub taimes süsteemsel, pidurdades taime kasvu ja ainevahetust ning selle tulemusel tundlikud umbrohud surevad. 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

TÄHELEPANU

Lontrel 600 SL-i ei tohi pritsida, kui teravilja allakülvis on kasutatud kaunvilju ja/või ristikut. Karjamaadel on ooteaeg 7 päeva (aeg, mis tuleb oodata enne kui loomad karjamaale lasta).

Kultuurid	Kulunorm l/ha	Kultuuri kasvustadium, BBCH
Suviteravilii (oder, kaer ja nisu)	0,2	21-37 (võrsumisest lipulehe ilmumiseni)
Taliteravilii (nisu, oder, rukis ja tritikale)	0,2	21-37 (võrsumisest lipulehe ilmumiseni)
Mais	0,2	13-16 (alates 3. Lehest kuni 6. pärisleheni)
Peet (söögi-, suhkru- ja sööda-)	0,2	12-15 (2. pärislehest kuni 5. pärisleheni)
Puukoolid	0,2	Kevadine pritsimine
Karjamaad	0,2	21-37 (võrsumisest lipulehe ilmumiseni)
Suviraps	0,2	12-55 (alates 2.lehest kuni esimeste õiepungadeni)
Taliraps	0,2	31-55 (varsumisest kuni esimeste õiepungadeni)

1 kasutuskord kasvuhooja jaoks.

Umbrohu spekter

Tõhusus >90%	<i>Anthemis arvensis</i> (valge karikakar), <i>Cirsium vulgare</i> (tuliohakas), <i>Senecio vulgare</i> (harilik ristirohi), <i>Bidens tripartita</i> (kolmisruse), <i>Artemesia vulgaris</i> (harilik puju), <i>Chrysanthemum segetum</i> (kollane jaunikakar), <i>Lapsana communis</i> (harilik linnukapsas), <i>Erigon annuus</i> (üheaastane õnnehein), <i>Trifolium ssp</i> (ristik), <i>Centaurea cyanus</i> (rukkilill), <i>Matricaria chamomilla</i> (lõhnav kummel), <i>Matricaria perforata</i> (harilik kesallil), <i>Chamomilla recutita</i> (teekummel), <i>Taraxacum officinale</i> (võilill) and <i>Sonchus ssp</i> (piimohakas).
Tõhusus 70-90%	<i>Achilla millefolium</i> (harilik raudrohi), <i>Fagopyrum esculentum</i> (harilik tatar), <i>Galinsoga parviflora</i> , <i>Carduus crispus</i> (paljas võorkakar), <i>Anthriscus cerefolium</i> (aed-harakaputk), <i>Achillea millefolium</i> (harilik raudrohi), <i>Polygonum convolvulus</i> (põldkonnatatar), <i>Helianthus annuus</i> (harilik päevalill), <i>Solanum nigrum</i> (must maavits), <i>Vicia</i> (hiirehermes) ja <i>Daucus carota</i> (metsporgand).

Järgnevad kultuurid

Lontrel 600 SL suhtes on tundlikud järgnevad kultuurid:

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

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

Lontrel 600 SL-iga töödeldud kultuuri taimematerjal, mis ei ole korralikult lagunenu, võib kahjustada tundlikku järekkultuuri. Seetõttu ei ole soovitatav külvata tundlikku kultuuri vahetult pärast Lontrel 600 SL-iga töödeldud kultuurist pärineva taimematerjali pinnasesse kündmist. Mitte kasutada Lontrel 600 SL-iga töödeldud kultuurist pärinevat põhku kasvuhoones.

Ümberkülv

Juhul, kui kevadel on vajadus ümberkülviks pärast Lontrel 600 SL-iga töötlemist, tuleb taimejäänused hoolikalt pinnasesse künda või kultiveerida ning lasta seista 6 nädalat enne uut suviteravilja, maisi või heintaimede külvamist.

Resistentsus

Toimeaine klopüraalid kuulub herbitsiidide gruppi O. Tootja soovib kasutada tõhusat resistentsuse tekkimise vastast strateegiat, rakendades WRAG (Weed Resistance Action Group) juhiseid.

Vältimaks resistentsuse tekkimist, soovivat tootja kasutada juuresolevatel kultuuridel erineva toimeainega tooteid ning 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 pritseprogrammidest erinevaid toimeaineid.

Muld

Lontrel 600 SL-i võib kasutada kõikidel mullastikutüüpidel.

Vihmakindlus

Lontrel 600 SL on normaalingimustes vihmakindel 6 tunni möödumisel pritsimisest.

Pritsimisvõtted ja vee hulk

Lontrel 600 SL-i tuleb pritsida traktori külge kinnitatud või iseliikuva taimekaitsepritsiga ning tingimustel, et need on heas töökorras ning on kalibreeritud vastavalt tootja soovitusetele. Soovitav pritsimiskogus on 100-300 liitrit vett hektari kohta.

Pritsimislahuse valmistamine

Enne preparaate kasutamist veenduge alati, et prits on korralikult puhastatud ning seal ei ole settejääke. See on eriti oluline, kui pritsi on kasutatud teistel kultuuridel.

Täita pool paaki veega, lisada paaki ettenähtud hulk Lontrel 600 SL-i. 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 anumast veega. Lisada paagitäie lahuse valmistamiseks vajalik kogus toodet. Avada ventiil ning imeda kogu pritselahus paaki. Samal ajal lisada anumasse juurde puhast vett. Korrata toimingut kuni anumasse ei ole jäänud preparaadi jälgi.

Kokkusobivus teiste preparaatidega

Lontrel 600 SL-i võib kasutada segudes koos fungitsiididega, insektsiididega, kasvuregulaatorite ja mikroväetistega.

Pritsi puhastamine

Vältimaks järgneva kultuuri kahjustumist, tuleb kõik pritseseadmed hoolikalt puhastada nii seest kui väljast kohe pärast kasutamist. Selleks kasutada vastavat pesuvahendit All Clear Extra vastavalt alljärgnevale juhendile:

1. Tühjenda prits kohe pärast kasutamist. Pritsi välispinnale jäänud lahus tuleb eemaldada puhta veega pestes.
2. Loputa paak, jaoturoru ja voolikud puhta veega, kasutades vähemalt kümnendikku paaki mahtuvusest. Nõruta paak täielikult tühjaks.
3. Täida paak poolenisti puhta veega ning lisa soovitatav kogus pesuvahendit All Clear Extra. Sega ning pihusta lahus läbi voolikute ja jaoturorde, seejärel täida pritsi paak täielikult veega ning lase seista 15 minutit. Pesuvedelik pihustada läbi voolikute ja jaoturorde juba töödeldud kultuurile. Pihusta lahus läbi voolikute ja jaoturorde ning nõruta paak kuivaks.
4. Võta ära pihustid ja filtrid ning pese need All Clear Extra pesuainega vahekorras 50 ml pesuainet 10 liitri vee kohta.
5. Loputa paak puhta veega. Vesi lase läbi pritsi jaoturorde ja voolikute, kasutades vähemalt kümnendikku paagi kogumahust. Paak nõruta kuivaks.
6. Kahjutustamise kohta loe pestitsiidide ning paagipesu kasutus- ja ohutusjuhendit. Mitte pritsida kõrvalasuvaid kultuure.

Tähelepanu: Kui ei ole võimalik paaki täielikult tühjendada, tuleb punkti 3 korrata enne, kui minnakse toiming 4 juurde.

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 otse 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 „Taimkaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“.

Taara kahjutustamine

Tühjaks saanud taimekaitsevahendi pakendit loputada töölahuse valmistamise ajal puhta veega vähemalt kolm korda, loputusvesi valada taimekaitsevahendi paaki või kasutada selleks vastavat tankimisseadme loputusmehhanismi. Taara korduskasutamine on keelatud. Tühjad pakendid koguda kokku ja tagastada turustajale või viia pakendikäitlejatele.

PIRMĀ PALĪDŽĪBA

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

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk acīs, tās nekavējoties skalot 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, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu. Strādājot ar preparātu lietotiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargtērpu, aizsargbrilles, respiratoru, 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 600 SL ir sistēmas iedarbības herbicīds, kas galvenokārt tiek uzņemts caur lapām un pēc tam izplatās pa visu augu. Preparāta iedarbība uz aktīvi augošajām jutīgajām nezāļu sugām ir novērojama jau 1.-3. dienā pēc smidzināšanas. Nezāļu augšana apstājas un tās iet bojā 3-4 nedēļu laikā.

Lontrel 600 SL satur darbīgo vielu klopīralīds 600 g/l. Klopīralīds sistēmiski izplatās pa visu augu un izjauc normālus augu augšanas procesus, izraisot jutīgo augu sugu bojāeju.

Lietošanas norādījumi

Lontrel 600 SL var lietot visās ziemas un vasaras rapša, ziemas un vasaras rīpša, ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, auzu, ziemas tritikāles un rudzu šķimēs ar vai bez stiebrzāļu pasējas, kukurūzā, cukurbietēs, lopbarības un sarkanajās bietēs, galvīnkāpostos, Savoņas kāpostos, līnos, egļu un balteglu sējumos un stādījumos kokaudzētāvās, 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 600 SL jāveic nezāļu aktīvas augšanas laikā. Optimālā lietošanas temperatūra ir virs +10 - 12 °C. Nesmidzināt ilgstoša sausuma periodā, kā arī ļoti karstā vai aukstā laikā. Apstrādi neveikt uzreiz pēc salnām.

Lietošanas laiks un devas

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.2	Apsmidzināt sējumus kultūrauga divu līdz piecu lapu stadijā (AS 12-15)	-	1
Galvīnkāposti, Savoņas kāposti*	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.2	Apsmidzināt stādījumus pēc kultūrauga iesakņošanās, tā divu līdz piecu lapu stadijā (AS 12-15)	-	1
Ziemas kvieši, ziemas tritikāle, rudzi, ziemas mieži ar/bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.2	Apsmidzināt sējumus pavasarī atjaunojoties veģetācijai sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 21-37)	-	1

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar /bez stiebrzāļu pasējas	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.2	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 21-37)	-	1
Kukurūza	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.2	Apsmidzināt sējumu, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz piecu lapu stadijai (AS 12-15)	-	1
Lini	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.2	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga otro lapu pāri līdz līnu ziedkopas attīstības stadijas vidum (AS 12-55)	-	1
Stiebrzāles (sēklu lauki)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.2	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz karoglapas parādīšanās stadijai (AS 21-37)	-	1
Vasaras rapsis, vasaras rīpsis*	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.2	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz redzamas galvenās ziedkopas (AS 12-55)	-	1
Ziemas rapsis, ziemas rīpsis*	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.2	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar kultūrauga pirmo starmezglu posmu līdz redzamas galvenās ziedkopas (AS 31-55)	-	1
Ganības	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.2	Apsmidzināt ganības pavasarī, sākot ar stiebrzāļu cerošanas sākumu līdz to attīstītas karoglapas stadijai (AS 21-37)	7	1
Zemenes	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.2	Apsmidzināt stādījumus pēc ražas novākšanas.	-	1
Egļes, baltegles (kokaudzētāvās)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.2	Apsmidzināt stādījumus, kad stādi iesakņojušies	-	1

*Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51.pantu.

Atbildība. Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

Piezīme.

Lai aizsargātu izdīgušus un neizdīgušus kultūraugus un ar lietojumu nesaistītu izdīgušus un neizdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojami zemei.

Nepieciešamais bezlietus periods pēc Lontrel 600 SL lietošanas ir 6 stundas.

Lontrel 600 SL var lietot visu tipu augsnēs.

Lontrel 600 SL iedarbības efektivitāte ar devu 0.2 l/ha

Efektivitāte >85%	Lauka izīte (<i>Anthemis arvensis</i>), zilā rudzupuķe (<i>Centaurea cyanus</i>), ārstniecības kumelīte (<i>Matricaria chamomilla</i>), tīruma kumelīte (<i>Matricaria inodorum</i>) parastā vibotne (<i>Artemisia vulgaris</i>), tīruma usne (<i>Cirsium arvensis</i>), sikziedu sīkalgāve (<i>Galinisoga parviflora</i>)
Efektivitāte 70-84,9%	Dārza mīkstpienes (<i>Sonchus sp.</i>) dārza vējgrīķis (<i>Polygonum convolvulus</i>), parastais pelašķis (<i>Achillea millefolium</i>)

PĒCKULTŪRAS

Lūdzam ievērot, ka šādi kultūraugi ir jutīgi pret Lontrel 600 SL:

- Kartupeļi un citi nakteņu dzimtas augi;
- Zirņi, 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 Lontrel 600 SL, pēcplaujas atliekas rudenī tiek iestrādātas augsnē.

Nesadalījās ar Lontrel 600 SL apstrādātu augu pēcplaujas atliekas var kaitēt jutīgajām kultūraugu sugām, tāpēc nerekomendējam sēt vai stādīt pret Lontrel 600 SL jutīgus kultūraugus uzreiz pēc augu atlieku iestrādes augsnē.

Nelietot ar Lontrel 600 SL apstrādātu augu atliekas (salmus) kā augsna substrātu siltumnīcās.

Gadjūmā, ja ar Lontrel 600 SL apstrādāts kultūraugs ir gājis bojā (salnas, slimības, kaitēkļi), obligāti ir jāveic augsnes aršana un jānogaida 6 nedēļas. Pārsēt drīkst vasarāju graudaugus, kukurūzu vai stiebrzales.

Lontrel 600 SL 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 Lontrel 600 SL darba šķidrums patērējam jābūt no 100 līdz 300 litriem uz 1 hektāru. Smidzināšanai lietojiet sprauslas, kas nodrošina smalku līdz vidēju pilieni lielumu.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pieplidiet smidzinātāja tvertni līdz pusei ar ūdeni, ieslēdziet maisītāju, pievienojiet vajadzīgo Lontrel 600 SL daudzumu un, nepārtraucot maisīšanu, pieplidiet tvertni ar atlikušo ūdens daudzumu. Nepārtrauciet maisīšanu līdz smidzināšanas beigām. Lietojiet tīru ūdeni!

Ja smidzinātājam ir atsevišķa darba šķidrums sagatavošanas tvertne, darba secībai jābūt nedaudz atšķirīgai (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 Lontrel 600 SL daudzumu. Atveriet vārstu un pārsūknējiet sagatavoto maisījumu izsmidzināšanas tvertnē, tai pašā laikā pievienojot tīru ūdeni darba šķidruma sagatavošanas tvertnē. Atkārtējiet to līdz tvertnei ir iztīrta no produkta atliekām. Pārliecinieties, ka darba šķidruma sagatavošanas tvertne ir tīra pirms pievienojiet citu produktu tvertnes maisījumam.

SAVIETOJAMĪBA

Lontrel 600 SL var izmantot tvertnes maisījumos ar izplatītākajiem herbicīdiem, fungicīdiem, insekticīdiem un mikroelementiem. Neskaidribru gadījumā kontaktējieties ar firmas pārstāvi Latvijā.

PRETRESISTENCES STRATĒĢIJA

Dow AgroSciences rekomē ievērot pretresistences stratēģiju, kura ir izstrādāta WRAG (Weed Resistance Action Group, atvasinājumiem (O grupas preparāts, pēc HRAC)).

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

Pievērsiet uzmanību gadījumiem, ja produkta lietošanas efektivitāte samazinās, kas var norādīt uz rezistences veidošanās sākumu. Atkārtota herbicīdu lietošana ar vienu un to pašu iedarbības mehānismu vienā un tai pašā laukā pret vienām un tām pašām nezālēm 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. Pieplidiet smidzinātāja tvertni ar ūdeni līdz pusei un pievienojiet rekomendēto daudzumu All Clear Extra. Samaisiet un izsmidziniet nelielu daudzumu šķidrums caur sprauslām. Pieplidiet tvertni pilnu ar ūdeni un ieslēdziet maisītāju uz 15 minūtēm. Iztukšojiet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojiet smidzinātāju pilnībā.
4. Sprauslas un filtri jānomazgā ar ūdeni, kuram pievienots All Clear Extra 50 ml uz 10 litriem ūdens.
5. Skalojiet tvertni ar tīru ūdeni. Iztukšojiet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojiet smidzinātāju pilnībā.
6. Mazgāšanas un skalošanas ūdeņi jānovirza vietās, kur tie nevar nodarīt kaitējumu apkārtējai videi un nevar nonākt gruntsūdeņos vai virszemes ūdens tīņnēs. 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

Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecu tuvumā. Izsgāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlīšanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

TUKŠĀ TARA

Pēc iztukšošanas iepakojumu nekavējoties izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes un skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmatot darba šķidrums pagatavošanai. Iepakojumu nedrīkst lietot atkārtoti. Tas jāuzglabā speciāli iekārtotā vietā un to likvidē ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāt temperatūrā no 0°C līdz +35°C.

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, jaušanu 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.

• – Dow AgroSciences LLC

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS**VEIKIMO BŪDAS**

LONTREL 600 SL yra sisteminio tipo herbicidas, įsavinamas per lapus. Pirmieji herbicido veikimo požymiai jautrioms piktžolėms pastebimi po 1-3 dienų po purškimo. Tuomet piktžolių augimas sustoja. Galutinai piktžolės žūsta po 3-4 savaitių.

LONTREL 600 SL sudėtyje yra 600 g/l klopuralido, kuris augale juda sistemaiškai ir išreguliuoja jautrių augalų metabolinius bei augimo procesus, to pasekoje jie žūva.

KLIMATINĖS SĄLYGOS

LONTREL 600 SL turi būti purškiamas piktžolėms aktyviai augant, esant palankioms drėgmės sąlygoms.

Optimali temperatūra purškimo metu – 10-12°C.

Nepurkšti esant sausrui, labai karštam ar šaltam orui, šalų metu ar iš karto po jų.

AUGALAI

LONTREL 600 SL gali būti naudojamas visų veislių žieminiuose ir vasariniuose kviečiuose, žieminiuose ir vasariniuose kvietrugiuose, žieminiuose ir vasariniuose miežiuose, žieminiuose ir vasariniuose rugiuose, avižose, rapsukuose, linuose, gūžiniuose kopūstuose, cukriniuose runkeliuose ir pašariniuose runkeliuose, burokėliuose, gūžiniuose kopūstuose, linuose, sėkliniuose varpinių žolių pasėliuose, žieminiuose ir vasariniuose rapsuose, braškėse, rapsukuose, spygliuočių sodinukams medelynuose.

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

NORMOS

Augalas	Norma l/ha	Naudojimo laikas BBCH
Vasariniai kviečiai, miežiai, kvietrugiai, rugiai, avižos	0.2	BBCH 21-37
Žieminiai kviečiai, miežiai, kvietrugiai, rugiai	0.2	BBCH 21-37 (pavasarinis naudojimas)
Cukriniai ir pašariniai runkeliai, raudonieji burokėliai	0.2	BBCH 12-15
Vasariniai rapsai	0.2	BBCH 12-55
Žieminiai rapsai	0.2	BBCH 31-55 (pavasarinis naudojimas)
Linai	0.2	BBCH 31-55
Gūžiniai kopūstai	0.2	BBCH 12-15
Varpinės žolės sėklai	0.2	BBCH 21-37 (pavasarinis naudojimas)
Spygliuočių sodinukai medelynuose	0.2	Naudojama pavasarį, sumedėjusiuose augaluose
Braškės	0.2	Nuėmus derlių
Rapsukai	0.2	BBCH 12 - 55

MAŽOS APIMTIES NAUDOJIMAS:

Naudojimas linams, varpinėms žolėms sėklai, rapsukams, gūžiniams kopūstams, braškėms, išplėstas vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 51 straipsniu.

ATSAKOMYBĖ. Gamintojas neatsako už produkto efektyvumą, galimą fitotoksiškumą augalams ir derliaus nuostolius. Atsakomybę už galimą neigiamą poveikį prisiima produkto naudotojas.

NORMOS IR ŽOLIŲ SPEKTRAS

EFEKTYVUMAS, kai norma 0.2 l/ha

Efektyvumas 95 - 100%	Dirvinis bobramunis (<i>Anthemis arvensis</i>), rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>), vaistinė ramunė (<i>Matricaria chamomilla</i>), bekvapė ramunė (<i>Matricaria inodorum</i>),
Efektyvumas 85 – 94,9 %	paprastasis kietis (<i>Artemisia vulgaris</i>), dirvinė usnis (<i>Cirsium arvensis</i>), paprastoji kraujažolė (<i>Achillea millefolium</i>), smulkiažiedė galinsoga (<i>Galinsoga parviflora</i>), vijoklinis pelėvirvė (<i>Fallopia convolvulus</i>), juodoji kiaučiauogė (<i>Solanum nigrum</i>),
Efektyvumas 75 – 84,9 %	Pienės (<i>Sonchus sp.</i>)

Didžiausias purškimų skaičius: 1**Nurodymai naudojimui**

LONTREL 600 SL turi būti išpurškamas traktoriniais hidrauliniais tvarkingais ir pagal gamintojo reikalavimus kalibruotais purkštuvais.

DIRVA

LONTREL 600 SL gali būti naudojamas visų tipų dirvožemiuose.

KITAI METAIS AUGINAMI ŽEMĖS ŪKIO AUGALAI

Herbicidui LONTREL 600 SL 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 LONTREL 600 SL, liekanos rudenį paskleidžiamos dirvos paviršiuje ir aparuiamos.

Augalų, apdorotų herbicidu LONTREL 600 SL, nesupuvusios liekanos gali pakenkti kitais metais auginamiems jautriems augalams. Todėl nesėkėti jautrių augalų iškart užarus augalų, apdorotų herbicidu LONTREL 600 SL, liekanas.

Nenaudokite šiaudų, kurie buvo apdoroti herbicidu LONTREL 600 SL, šiltnamiuose kaip augalų grunto.

ATSĖJIMAS

Jei pasėlis, nupurškėtas LONTREL 600 SL pavasarį dėl kokių nors priežasčių žuvo, augalų liekanas reikia aparti ar giliai įkultivuoti į dirvą ir palikti 6 savaites prieš pradėdam vasarinių javų, kukurūzų ar žolių sėją.

VANDENS NORMA

LONTREL 600 SL rekomenduojama naudoti 100-300 l/ha tirpalo.

PURŠKIMO KOKYBĖ

Purškdamai LONTREL 600 SL naudokite smulkialašius ar vidutinio smulkumo purkštukus.

TIRPALO PARUOŠIMAS

Pusę purkštuvu užpildykite vandeniu ir per purkštuvą viršų įpilkite reikiamą LONTREL 600 SL kiekį. Įjunkite maišytuvą ir užpildykite purkštuvu talpą likusiu vandens kiekiu. Maišytuvu neišjunkite kol baigsite purkšti. Naudokite tikta švarų vandenį.

Jei dėl kokių nors priežasčių LONTREL 600 SL negali būti įpiltas į purkštuvą talpą per viršų, o purkštuvą 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 600 SL kiekį.

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

Kartokite procedūrą, kol produkto likučių neliks išmaišymo inde.

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

LAIKAS IKI LIETAUS

Lietus 6 val. po nupurškimo įtakos LONTREL 600 SL veikimui neturi

MAIŠYMAS

LONTREL 600 SL mišinių su kitais augalų apsaugos produktais poveikis žmonių sveikatai, aplinkai ir veiksmingumas nevertintas.

POVEIKIS ŠALIA AUGANTIEMS AUGALAMS

LONTREL 600 SL gali veikti dviskilčius augalus tiesiogiai patekdamas per lapus ar netiesiogiai - per šaknis. Vengti produkto dulksnos patekimo ant šalia augančių dviskilčių augalų.

DĖMESIO

LONTREL 600 SL negalima purkšti ankštinių augalų ir javų su doobilų įsėliu.

ATSPARUMO STRATEGIJA

Veikioji medžiaga – klopipralidas. Pagal veikimo pobūdį, remiantis HRAC (Herbicide Resistance Action Committee) klasifikacija, jis yra sintetinis auksinas, HRAC kodas O. Bet kurioje piktžolių populiacijoje gali būti mažiau jautrių ar natūraliai atsparių individų.

Siekiant išvengti piktžolių populiacijos atsiradimo, reikia laikytis HRAC rekomendacijų:

1. taikyti integruotą piktžolių kontrolės sistemą.
2. paeiliiu ar skirtingais metais tame pačiame lauke naudoti skirtingo veikimo pobūdžio herbicidus, naikinančius tas pačias piktžoles.
3. naudoti pilną herbicido rekomenduojamą normą ir nurodytu laikui.
4. panaudojus herbicidą, patikrinti lauką, ar buvo sunaikintos piktžolės. Neleisti piktžolėms dauginis vegetatyviškai ir sėklomis.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgus kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę. Rekomenduojama mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą EN 374): pvz., polivinilchloridines, latekso, nitrilo (≥0,4 mm) ar kt.

Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgus kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę. Dirbant purkštuvo prižiūros darbus, liečiant produkto tirpalu užterštus paviršius rekomenduojama mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

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

Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 2 metrų apsaugos zonos iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo teritorijų ribos.

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsiveikant. 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 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. Neskatinti vėmimo. Nedelsianti 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 PLOVINAMAS

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

SAUGOJIMAS

Produktą laikyti sandariai uždarytoje pakuotėje toliau nuo aukštos temperatūros šaltinio.

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

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Augalų apsaugos produkto nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei 25° C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s.

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.

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, išpurškiamas ant žemės sklypo, apdoroto tuo augalų apsaugos produktu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais.

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**

