



(EE)



(LV)

(LT)

Ettevaatust

EUH401: Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

H319: Põhnustab tugevalt silmade äritust.

H335: Võib põhjustada hingamisteese äritust.

H410: Väga mürgrine veeorganismidele, pikaajaline toime.

P261 : Vältida auru ja pihusustatud aine sisseeingamist.

P280: Kanda kaitsekindlaid, kaitserõivastust, kaitseprille ja kaitsemaski.

P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlilikult veega. Eemaldada kontaktlätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kergi eemaldada. Loputada veel kord P337 + P313: siilmade äritus ei mõdu: põörduda arsti poolle.

P312: Halva enesetule korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

P403 + P233: Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihekindlalt suluteta.

P501: Siis/mahuti kõrvvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

SP1: Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid piinavee lähetab mitte puhasatasta/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaazi).

SPe3: Mittenihtmärktaimede kaitsmiseks pidada kinni mittepristitavast puhvverböndlist 5 m põllumajanduses mittekasutatavast maast.

Sisalikab ohtliku ainet: N,N-dimetüül dekaan-1-amidi ja N,N-dimetüül oktaan amiidi reaktsioonimass.

Pinna- ja põhjavee kaitse eesmärgil toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimekaitsevahendi kasutamise ja hoikohaa täpsemad nõuded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspärianguid.

HÄDAABI TELEFON: 112. Mürgistusteabekeskuse number: 16662.

Uzmanību

H319 Izraisiva nopeitu acu kairinājumu.

H335 Var izraisīt elpoļu kairinājumu.

H410 Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstōšām sekām. EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, leviņojet lietošanas pamācību.

P280 Izmantot aizsargcīmuds/aizsardzībēs/acu aizsargs/sezas aizsargs.

P304+P340 IELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svāigā gaisā ja tūrt miera stāvokli, lai būtu ērti elpot.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas ja ja to viegli izdarīt. Turpināt skalot. P391 Savākt izslājkstoti šķīdrumu.

P501 Atbrivoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvu aktu prasības.

SP1 Nepešārjot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netrīti smidzināšanas tehniku ūdenstilpēm ja ūdenstēcu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas cauri drenāžu no pagalmiem un ceļiem. SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm ja ūdenstecēm.

SPe3 Lai aizsargātu izdigusus ja neizdigusus kultūraugus ja citus ar lietojumu nesaistitus izdigusus ja neizdigusus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmatojamai zemei.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsibas ja glābšanai dienestam – telefons 112.

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

ATSARGIAI

Sukelia smarķu akīj dirginimā.

Gali dirginti kvēpavimo takus.

Labi toksisks vandens organizmams, sukelia ilgalaiķus pāktītumus.

Siiekānt išvengti ūmoni sveikatai ja aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

Stengtis nejvkvēpti rūko/garu/aerozollo.

Naudoti akīj (veido) apsaugos priemones.

Pasiūjis blogai, skambinti į APSINUODIJIMU KONTROLĒS IR INFORMACIJOS BIURA / kreiptis į gydytojā.

Jei akīj dirginimas nepraeina: kreipts į gydytojā.

Laikyti gerai vēdināmo vetejot.

Talpkalpī laikyti sandarīai uždarytā.

Sunniki īsteķusis medīzāgā.

Talpkalpī slānīti pagal nacionālinās teisēs aktu reikāvumus.

Neuztveri vandenī augulai apsaugos produktu ar jo pakute (neplauti puršķimo ierīgumi ūšai paviršinā vandens telkinījū/vengti taršos per drenažā ja sodybū ar nuo keliu).

Siiekānt apsaugoti požemīnī vandenī, nenaudoti šio ja ar betu kito augulai apsaugos produktu, kurio sudėtyste yra klopīralido, dažnai kaijp kartā pēc dvejus metus tame pačītie lauke.

Siiekānt apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikytī 1 metro apsaugos zonā iki paviršinā vandens telkinījū ir melioracijos griovītū.

Siiekānt apsaugoti netikslinīs augulais, būtina išlaikytī 5 metru apsaugos zonā iki ne žemēs ūkio paskirties žemēs.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimu kontrolei ir informacijos biurā telefonu:

8 5 2362052 abla 8 687 533 78.

PRIES NAUDÖJIMĀ BŪTINA PERSKAITYTI PRODUKTO NAUDÖJIMO INSTRUKCIJĀ!

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

(EE)

(LV)

(LT)

Korvetto on selektiivne tārkamisārgne herbicīds, mis on mõeldud kasutamiseks kõikide talipäsi sortidega.

Toodet võib osta ja kasutada ainult taimeteidotustustist omav isik.

Toimeained: metil-halauskifeen 5 g/l ja klopūraliid 120 g/l

Preparaadi vorm:

emulsiōonikontsentraat

Eesti reg. nr.: 748/04.02.19

Valmistamise aeg: vaata pakendil

Partii nr.: vaata pakendil

Säilivuseaeg: 2 aastat

Tootja/pakendaja: Dow AgroSciences SA

Registreerimise haldaja:

Corteva Agriscience Denmark A/S,

Langebrogade 1, DK-1411

Kopenhagena K, Dānija

Corteva Agriscience Denmark A/S konsultants Latvijā:

Corteva Agriscience, Tālr.: +371 2897 5155, www.corteva.lv

Preparāt registravo:

Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhagen K, Danija

Corteva Agriscience Denmark A/S astovas Lietuvje: Corteva Agriscience Lithuania UAB, Spaces Gedimino pr 44A, LT-01110, Lietuva.

Tel. +370 5 2100260, www.corteva.lt

NETOKOGUS/NETO/GRYNASIS KIEKIS: 3 L

097031982012

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



Keskkonnaohtlīkus

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

Keskonnasaaste vältimiseks hoida toodet originaalpakendis.

Taara purunemisel

Mahalānud vedel preparaat katta liiva, saepuru või absorbendiga kuni preparaat on täielikult segunenud. Juhul, kui preparaati pole võimalik teistmoodi ohutustada, tuleb saastunud ala eraldada ja muulle sattunud aine eemaldada. Saastunud pinnasekiht tuleb töödelda absorbeeriva ainega, maha koorida, koguda spetsiaalse markeeringuga anumassee ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Kasutamisõpetus

Korvetto on selektiivne tärkamisjärgne herbitsiidi, mis on mõeldud kasutamiseks köökide talirapsi sortidega.

Korvetto on lehekaudse mõjuga herbitsiidi mitmete üheaastaste laialeheliste umbrohtude vastu, sealhulgas rukkilill (*Cyanus segetum*), valge hanemalts (*Chenopodium album*), pöldohakas (*Cirsium arvensis*), roomav madar ehk virn (*Galium aparine*), harilik kesailill (*Tripleurospermum inodorum*), kukemagun (*Papaver rhoeas*), verev iminõges (*Lamium purpureum*), harilik punand (*Fumaria officinalis*) ja kurerehad (*Geranium spp.*).

Toimevis

Korvetto sisaldab kahte toimeainet: metüülalaiksifeeni ja klopüraliidi. Mölemad kuuluvad sünteetiliste auksiinide herbitsiidiidre rühma ja imenduvad peamiselt läbi umbrohtude lehestiku. Visuaalsed tunnused avalduvad tundlikel liikidel tavaliselt mõni päev pärast kasutust. Löplik mõju avaldub 4-6 nädalat pärast kasutust.

Ilmasti kutingimused pritsimise ajal

Parima tulemuse saavutamiseks kasutatakse Korvetto't umbrohtude noorte taimede varajases kasvufaasis. Jõuline konkurents kultuuri poolt tõhusab raskesti kontrollitavate umbrohtude törje efektiivsust.

Korvetto kasutamise optimaalne temperatuur on siis kui päevane temperatuur on alates 10°C. Mitme umbrohu törjel nagu kukemagun, valge hanemalts, roomav madar ehk virn, verev iminõges ja harilik punand saavutatakse parem tulemus madalamal temperatuuril. Ärge pritsige pöllukultuure Korvetto'ga, kui on oodata öökülma.

Ärge pritsige pöllukultuure, mis on stressi all. Stress võib olla põhjustatud paljudest teguritest, sealhulgas öökülm, pööd, liigniiskus, mikroelementide puudus, haigused ja kahjurite rünnak jne. Korvetto võib mõnikord põhjustada kerge ja mööduva (2-3 nädalat) pöllukultuuride kasvu pidurdumise. See ei mõjuta saaki ega pöllukultuuride kvaliteeti.

Kulunorm ja pritsimise ajastamine

Kultuur	Kasvupaas	Kulu-norm	Visuaalne kontroll		
			95-100%	85-94,9%	70-84,9%
Taliraps	BBCH 30-50	1,0 l/ha	Rukkilill (<i>Cyanus segatum</i>); valge hanemalts (<i>Chenopodium album</i>); roomav madar e virn (<i>Galium aparine</i>); hölmlehine iminõges (<i>Lamium amplexicaule</i>), verev iminõges (<i>Lamium purpureum</i>), pöldmagun (<i>Papaver dubium</i>)	Valge karikakar (<i>Anthemis arvensis</i>), pöldohakas (<i>Cirsium arvense</i>), harilik punand (<i>Fumaria officinalis</i>), lõhislehine kurereha (<i>Geranium dissectum</i>), madal kurereha (<i>Geranium pusillum</i>), harilik kesalill (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), kukemagun (<i>Papaver rhoeas</i>), harilik ristirohi (<i>Senecio vulgaris</i>), ümaralehine kurereha (<i>Geranium rotundifolium</i>), teekummel (<i>Matricaria chamomilla</i>)	Rihu-peenlook (<i>Descurainia sophia</i>), pehme kurereha (<i>Geranium molle</i>)

1 kasutuskord hooaja jooksul.

Muld

Korvetto't võib kasutada köikidel mullatüüpidel.

Vihmakindlus

Korvetto on vihmakindel ühe tunni jooksul pärast pritsimist.

Ettevaatusabinõud

Klopüraliidi jääkidega taimne materjal võib järgnevaid tundlikke pöllukultuure kahjustada, kui nendeks on kartul, hemed ja oad. Seetõttu ärge kasvatage tundlikke pöllukultuure kohe pärast Korvetto'ga töödeldud pöllukultuuri. Korvetto'ga töödeldud pöllukultuuri taimset materjali ei tohi kasutada kasvuhoonetes või kompostis.

Pärast Korvetto'ga pritsimist veenduge, et pihurstusseadmed on põhjalikult puhastatud. Eriti tähelepanelik tuleb olla, kui järgmisena pritsitakse tundlikke kultuure.

Järgnevad kultuurid

Tavalise külvikorra puhul pärast talirapsi pritsimist Korvetto'ga võib kasvatada kõiki kultuure.

Ümberkülv

Juhul, kui kevadel on vajadus ümberkülviks pärast Korvetto'ga töötlemist, võib külvata teravilja, kõrrelisi heintaimi, rapsi ja maisi.

Mõju lähedalasuvatele kultuuridele

Soojauba, pölduba ja päävalill on tundlikud kultuurid. Pritsimisel hoida vahet minimaalset 3 m ja kasutada triivi vähendavaid otsikuid.

Pritsimisvõtted ja vee hulk

Herbitsiidi Korvetto saab kasutada traktori külge kinnitatud taimekaitssepritsiga. Toodet 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 otsikut ja pritsimistehnikat. Minimaalne soovitatav pritsimiskogus on 200 liitrit vett hektari kohta.

Pritsimislahuse valmistamine

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

Täitmisseedme kasutamine:

Kasutades Korvetto't, tätki täitmisseedme paak poolenisti veega, seejärel lisage soovitud kogus preparaati. Segu imeda pritsipaaki, ning samal ajal lisada paaki ülejäändu kogus puhast vett. Seejärel loputage täiteade ning tühjad anumad, kui neid on. Korrage alumise ventili avamise ja sulgemise protseduuri seni, kuni täiteeadmes ei ole silmaga nähtavaid jälgi Korvetto'st.

Vahetu sissemimine:

Kui te kasutate vahetu sissemimise seadet, juhtige lahjendamata toode otse torudesse, mis lähevad pritsipaagist pihustiteni.

Kui lülitate seadme välja või lõpetate pritsimise, tuleb läbi viia süsteemi läbipesu ja puastamine. Loputusvesi pritsitakse sõites töödeldud alale.

Paagi puastamine

Pese korralikult veega kõik pritsimis- ja mõõtevarustus kohe peale kasutamist.

Vältimaks hilisemaid pritsekahjustusi, tuleb kogu pritsimistehnika pesta seest ja väljastpoolt alljärgnevalt:

1. Peale pritsimist tühjendage prits kohe. Oluline on pritsi pesemine puhta veega ka väljastpoolt.
2. Loputa pritsipaaki puhta veega ja loputa läbi ka pritsipoom ning pihustid vähemalt pritsipaagi 1/10 koguse veega. Tühjenda paak korralikult.
3. Täitke pritsi puhta veega ja lisage puastusvahendit soovitatav kogus. Segu pritsis olevat segu ning seejärel loputage prits poomi ja voolikute kaudu. Täida paak täielikult veega ja laske veel tsirkuleerida 15 minuti vältel. Tühjendage täielikult pritsi poomi ja voolikute kaudu.
4. Pihustid ja filtriid tuleb eemaldada ning puastada eraldi puastusvahendi lahusega.
5. Loputa tank puhta veega ning pihusta läbi poomi ja pihustite vähemalt 1/10 vett pritsipaagi mahutatavusest. Tühjenda paak lõplikult.
6. Pesuveesi pritsida töödeldud alale. Ära pritsi tundlikule kultuurile või pööllule, kuhu külvatakse tundlik kultuur.

Märkus: kui ei ole võimalik pritsi täielikult tühjendada, siis tuleb enne 4. töökäigu juurde minekut korrrata 3. töökäiku.

Pritsi väline puastamine

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

Resistentsus

Toode	Tüüp	Toimeaine	HRAC-grupp	Resistentsuse tekkerisk
Korvento	HERBITSIID	Klopüraliid	O	Madal
		Metüülhalauksifeen	O	Madal

Korvento sisaldab kahte toimeainet: metüülhalauksifeeni ja klopüraliidit. Mõlemad toimeained kuuluvad HRACi klassifikatsiooni järgi O-gruppi. Resistentsuse tekkeriski O-gruppi herbitsiididele peetakse madalaks.

Hoiutingimused

Hoida ainult originaalpakendis, varustatuna etiketiga, tihedalt suletuna, ohutus, jahedas, kuivas ja lukustatud kohas mitte alla 0°C ja üle +30°C. Hoida otse pääkesekirjuse ja soojusallika eest, vältida preparaadi külmmist. Säilitada suletuna ning lastele kättesaadatus kohas. Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödast. Hoiukoha täpsemad nöuded on välja toodud Pöllumajandusministri 29.11.2011 määruses nr 90 „Taimekaitsvahendi kasutamine ja hoiukoha täpsemad nöuded“.

Taara kahjustamine

Tühjaks saanud taimekaitsvahendi pakendid loputada töölahuse valmistamise ajal puhta veega vähemalt kolm korda, loputusvesi valada taimekaitsseedme paaki või kasutada selleks vastavat tankimisseadme loputusmehhanismi. Taara korduskasutamine on keelatud. Tühjad pakendid koguda kokku ja tagastada turustajale või viia pakendikäitlejatele. Mahavalgunud preparaat koguda kokku absorbeeriva ainega spetsiaalsesse vastavalt markeeritud anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Tähelepanu!

Kõik tootja poolt tarinavad tooted on kõrge kvaliteediga ning tootja on kindel nende sobivuses, kuid kuna tootjal puudub kontroll nende säilitamise, käsitsimise, segamise või kasutamise üle ning enne või pärast pihustamist või selle ajal valitsevate ilmastikutingimustele üle, ei rakendu neile seadusandlusest tulenevad või muud kinnitused, tingimused või tagatised, mis puudutavad toodeid rahuldavat kvaliteeti, sobivust eesmärgiks. Toote säilitamisest, käsitsimisest, rakendamisest või kasutamisest tingitud ebatulemuslikkus, kahju või vigastus ei kuulu tootja ega edasimüütjate vastutusalasse. Töötajad ega agendid ei ole volitatud neid tingimusi muutma, sõltumata sellest, kas nad on nende toodete kasutamisega järelvaatamise või abistamise kaudu seotud.

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

PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis nokļuvis uz ādas, nekavējoties mazgāt to tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk acis, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk gremošanas sistēmā, izdzert 100 ml ūdens. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svāgā gaisā. Jebkurā gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādīt ārstan attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Saindēšanās informācijas centra tālruna numurs: 6704273

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

Sargāt no bēniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu. Strādājot ar preparātu lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargtēru, aizsargbrilles, ķimiski izturīgus cimdus un slēgtus apavus. Pēc darba nekavējoties novilk apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

PREPARĀTS UN TĀ IEDARBĪBAS VEIDS

Korvetto ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža un dažu daudzgadigo divdigļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas rapsā sējumos.

Korvetto satur divas darbigās vielas – metil-halauskifenu un klopipālidu. Abas darbigās vielas pieder pie sintētisko auksinu grupas un galvenokārt tiek uzņemtas augā caur lapām. Herbīcīda iedarbības vizuālās pazīmes ir redzamas jau dažas dienas pēc apstrādes, bet pilns iedarbības efekts ir redzams aptuveni pēc 4-6 nedēļām.

Korvetto efektivitāte nezāļu ierobežošanā, deva 1.0 l/ha.

		Nezāles			
Ļoti laba, (efektivitāte >95%)		Parastā rudzupukē (<i>Centaurea cyanus</i>), ķeraļu madara (<i>Galium aparine</i>), sārtā panātre (<i>Lamium purpureum</i>), skaujošā panātre (<i>Lamium amplexicaule</i>), lauku magone (<i>Papaver dubium</i>)			
Laba, (efektivitāte 85 līdz 94.9%)		<i>Tiruma pavirza</i> (<i>Anagallis arvensis</i>), ārstniecības matuzāle (<i>Fumaria officinalis</i>), tiruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), krustaine parastā (<i>Senecio vulgaris</i>), apāļlapu gandrene (<i>Geranium rotundifolium</i>), sīkā gandrene (<i>Geranium pusillum</i>), šķeltā gandrene (<i>Geranium dissectum</i>), ārstniecības kumelīte (<i>Matricaria recutita</i>), zida magone (<i>Papaver rhoeas</i>)			
Vidēja, (efektivitāte 70 līdz 84.9%)		Mikstā gandrene (<i>Geranium molle</i>), sofijas smalkzōdzenē (<i>Descurainia sophia</i>)			

Lietošanas laiks un deva

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organismi	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidišanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezona
Ziemas rapsis	Īsmūža un dažas daudzgadīgās divdigļlapju nezāles	1.0	Apsmidzināt sējumus pavasarī atjaunojoties vegetācijai, sākot ar kultūrauga stublāja pagarināšanos līdz ziedpumpuru veidošanās sākumam (AS 30-50)	-	1

Piezīme.

Lai aizsargātu izdigušus un neizdigušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus izdigušus un neizdigušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmatojamai zemei.

LAIKA APSTĀKLĀ APSTRĀDEI

Korvetto piemērotākais lietošanas laiks ir, kad nezāles ir agrīnā attīstība stadijā un ir aktīvi augošas. Spēcīgi augošs rapsis veicinās grūtāk ierobežojamo nezāļu sugu ierobežošanu.

Optimālais Korvetto lietošanas laiks ir kad temperatūras ir virs +10° C. Dažas nezāļu sugas, kā magones, ķeraļu madara, sārtā panātre un ārstniecības matuzāle, tiks sekmiņi ierobežotas arī zemākās temperatūrās. Apstrādi neveikt, ja iespējamas nakts salnas. Neapstrādājiet sējumus, kad kultūraugs atrodas stresa apstākļos. Stresa apstākļus var radīt daudzi faktori, tai skaitā sals, sausums, pārmērīgs mitrums, minerālvielu trūkums, slimības, kaitēkļi u.tml. Korvetto dažreiz var izraisīt nelielu un pārejošu kultūrauga augšanas palēnināšanos 2-3 nedēļas pēc apstrādes, bet tas neatstāj negatīvu ietekmi uz ražu.

AUGSNE

Korvetto var lietot visu tipu augsnēs.

LIETUS NOTURĪBA

Korvetto ir lietus noturīgs jau vienu stundu pēc izsmidzināšanas.

PECKULTŪRAS

Pēc Korvetto lietošanas ziemas rapsī nav nekādu ierobežojumu pēckultūras izvēlē.

PĀRSĒJA

Ja ar Korvetto apstrādāts rapsis ir jāpārsēj, var sēt graudaugus, stiebrzāles, rapsi vai kukurūzu.

UZMANĪBU

Nesadalījušas ar Korvetto apstrādātu augu pēcplaujas atliekas var kaitēt jutīgiem kultūraugiem, kā kartupeļi, zirņi un lauka pupas, tāpēc nerekomēdējam sēt vai stādīt pret Korvetto jutīgus kultūraugus uzreiz pēc augu atlieku iestrādes augsnē. Ar Korvetto apstrādātu augu atliekas neizmantot siltumnīcās un kompostam.

Pēc Korvetto lietošanas, pārliecinieties, ka smidzināšanas iekārta ir rūpīgi izmazgāta, pirms uzsāciet jutīgu kultūraugu apstrādi.

SMIDZINĀŠANAS TEHNIKA UN ŪDENIS DAUDZUMS

Korvetta izmidzināšanai var izmantot jebkura tipa smidzinātājus, kas ir kalibrēti un sagatavoti darbam saskaņā ar ražotāja instrukcijām. Rekomendējamais darba šķidruma patēriņš uz vienu hektāru ir 100-300 litri.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pirms smidzināšanas šķidruma sagatavošanas vienmēr pārliecinieties, ka smidzinātājs ir akurāti iztīrīts un bez aplikuma. Tas ir īpaši svarīgi, ja pirms tam ir apsmidzināti citi kultūraugi.

Izmantojot darba šķidruma sagatavošanas tvertni

Lietojot darba šķidruma sagatavošanas tvertni, vispirms piepildīt to līdz pusei ar ūdeni, tad pievienojet vajadzīgo Korvetto daudzumu, kurš pēc tam tiek iesūkts smidzinātāja tvertnē, kamēr tās ūdens tiek pievienots darba šķidruma sagatavošanas tvertnē. Pēc tam izskalojiet darba šķidruma sagatavošanas tvertni un tukšās kannas. Atkārtot procedūru ar apakšējā vārstā atvēršanu/aizvēšanu, kamēr vairs nav redzamas Korvetto atliekas tvertnē.

SMIDZINĀTĀJU TĪRĪŠANA

Smidzināšanas maisijumu atlikumiem un skalojamajam ūdenim ir jābūt izsmidzinātam uz lauka vai īpašā skalošanas vietā neatkarīgi no smidzinātāju uzpildišanas specifikas. Skalošanas tvertnes ūdens atlikumam jābūt tādam, lai atlikušo smidzināšanas šķidrumu varētu atšķaidit vismaz 50 reizes. Izskalojiet smidzinātāja tvertni nekavējoties pēc skalojamā ūdens iepildišanas, izmantojot smidzinātāja tvertnes skalojamās sprauslas. Tvertnes skalošanas ūdens var tikt sadalīts tā, lai atsevišķu skalošanu un izsmidzināšanu varētu veikt 2-3 reizes. Tvertnes skalošanas šķidrumu izsmidzina šķērsojot apstrādāto lauku.

SMIDZINĀTĀJU TĪRĪŠANA NO ĀRPUSĒS

Smidzinātāja un traktora tīrīšana ir jāveic vai nu uz apstrādātās platības vai arī jāizmanto speciāls tīrīšanas laukums, kurā ir ierīkots atsevišķs atlikumu savākšanas konteiners. Tirot smidzinātāju uz lauka, smidzinātājam ir jābūt aprīkotam ar nepieciešamajām mazgāšanas iekārtām, kā arī mazgājamā ūdens daudzumam jābūt pietiekamam.

PRETRIZISTENCES STRATĒĢIJA

Produkta nosaukums	Lietošanas kategorija	Darbigās vielas	HRAC grupa	Rezistences izveidošanās risks
Korvetto	herbicides	klopiralīds	O	zems
		metil-halaiksifens	O	zems

Korvetto satur divas darbigās vielas – metil-halaiksifenu un klopiralīdu. Abas darbigās vielas pieder pie O grupas pēc HRAC (Herbicide Resistance Action Committee - Herbicīdu Rezistences Darbības Komiteja) klasifikācijas. Rezistences izveidošanās risks pret O grupas darbigajām vielām ir zems.

VIRSMAS AKTĪVĀ VIELA

Virsmas aktīvās vielas pievienošana darba šķidruma nav nepieciešama.

TUKŠĀ TARA

Pēc iztukšošanas iepakojumu nekavējoties izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes un skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmatot darba šķidruma 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 sausā un no sala pasargātā vietā. Uzglabāt temperatūrā no 0°C līdz +35°C.

Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

VIDES AIZSARDZĪBA

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpu un ūdenstecu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecigajai Reģionālajai vides pārvaldei.

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, jauskānu un lietošanu, kā arī par laika apstākļiem pirms apstrādes, apstrādes brīdi un pēc apstrādes, kas var ieteikt produkta iedarbības efektivitāti, visi nosacījumi un garantijas, likumā noteiktās vai citas, attiecībā uz mūsu produkta kvalitāti vai piemērotību jebkādai tā lietošanai, nav ietverti. Ne mēs, ne mūsu tirdzniecības partneri neužņemas 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.

Registrācijas īpašnieks un ražotājs:

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

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

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Korvetto yra selektivus herbicidas, skirtas sudygusių dviskiličių piktžolių naikinimui pavasarį žieminių rapsų pasėliuose. Produktas tinkamas naudoti visose žieminių rapsų veislėse.

Herbicidas naikina daugelį dviskiličių piktžolių, tokias kaip rugiagėlės, baltąsias balandas, dirvines usnis, kibiuosis lipikus, bekvapius šunramunius, aguonas birules, raudonžiedes notreles, vaistines žvirbliarūtės ir snapučius.

VEIKIMO BŪDAS

Korvetto sudėtyje yra dvi veikiosios medžiagos: haloksifen-metilas ir klopiralidas. Abi veikiosios medžiagos priklauso sintetinių augsinų grupei ir į piktžolių patenka per lapus. Poveikis jautrioms piktžoliams bus pastebimas jau po kelijų dienų. Jų augimas sustoja, o piktžoliams visiškai žusta per 4 – 6 savaites po purškimo.

NORMOS IR PURŠKIMO REKOMENDACIJOS

Augalai: žieminių rapsai

Purškimo laikas: pavasarį, nuo stiebo ilgėjimo pradžios iki butonai apgaubti lapais (BBCH 30-50)

Norma: 1,0 l/ha

Veiksmingumas	Piktžoliės
Labai jautrios piktžoliés (veiksmingumas 95–100%)	Rugiagėlė (<i>Cyanus segetum</i>), baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), apskratalapė notrele (<i>Lamium amplexicaule</i>), raudonžiedė notrele (<i>Lamium purpureum</i>), dirvinė aguona (<i>Papaver dubium</i>)
Jautrios piktžoliés (veiksmingumas 85–94,9%)	Dirvinis bobramunis (<i>Anthemis arvensis</i>), dirvinė usnis (<i>Cirsium arvense</i>), vaistinė žvirbliarūtė (<i>Fumaria officinalis</i>), snapučiai (<i>Geranium sp.</i>), bekvapius šunramunius (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), vaistinė ramunė (<i>Matricaria chamomilla</i>), aguona birulė (<i>Papaver rhoeas</i>), paprastoji žilė (<i>Senecio vulgaris</i>)
Vidutiniškai jautrios piktžoliés (veiksmingumas 70–84,9%)	Paprastasis poklius (<i>Descurainia sophia</i>), švelnusis snaputis (<i>Geranium molle</i>)

DĖMESIO!

Ypatingai saugokite, kad herbicido tirpalo dulksna nepatektų ant šalia augančių žemės ūkio augalų.

ORO SALYGOS PURŠKIMO METU

Optimalus Korvetto efektyvumas pasiekiamas purškiant mažas piktžolių ankstyvoose jų augimo tarpsniuose.

Geriausios salygos purškimui, kai dienos temperatūra yra +10 °C. Kai kurios piktžoliés, tokios kaip aguona birulė, baltoji balanda, kibusis lipikas, raudonžiedė notrele ir vaistinė žvirbliarūtė bus efektyviai sunaikintos esant ir žemesnei oro temperatūrai.

Nepurškite, jei prieš ar po purškimo prognozuojamos šalnos.

Nepurškite stresą patyrusiu augalų. Augalai stresą gali patirti dėl daugelio priežasčių: šalčio, šalnos, sausros, užmirkimo, maisto medžiagų trūkumo, ligų ir kenkėjo antpuolio. Korvetto kartais gali sukelti nežymų ir trumpalaikių (2-3 savaitės) augimo sulėtėjimą, kuris neturi jokios tolimesniams rapsų augimui, derliui ir jo kokybei.

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 jų gyvenanujų bei negyvenanujų pastatų teritorijas.

DIRVA

Korvetto gali būti naudojamas žieminiuose rapsuose, auginamuose visuose dirvožemiuose.

PURŠKIMO TECHNIKA IR VANDENS KIEKIS

Korvetto turi būti išpuršktais tvarkingais ir pagal gamintojo reikalavimus kalibruotais traktoriais hidrauliniais lauko purštuvas. Įrenginys gali turėti išmaišymo indą ar tiesioginį įpurškimo sistemą.

Rekomenduojamas vandens kiekis yra 150–300 litrų vienam hektarui. Mažiausias vandens kiekis turėtų būti purškiamas, jei pasėlis retas ir piktžoliams mažos. Naudokite pasėlių tankumui ir naikinamų piktžolių lapų padėciai pritaikytus antgalius ir purškimo techniką. Tankiuose pasėliuose rekomenduojama puršti ne mažiau nei 200 litrų vandens hektarui.

TIRPALO PARUOŠIMAS

Prieš pradedant ruošti tirpalą, būtina įsitikinti, kad purštuvas yra kruopščiai išplautas, ypač jei jis buvo naudotas kitiemis augalams purškštai.

Kai naudojamas išmaišymo indas, pusė purštuvo talpos užpildoma vandeniu. Tuomet į išmaišymo indą supilamas reikiamas Korvetto kiekis, kuris nusiurbiamas į purštuvo talpą. Į purštuvo talpą supilamas trūkstamas kiekis švaraus vandens. Vėliau išmaišymo indas turi būti gerai išskalaujamas. Skalavimo procedūrą kartoti tol, kol Jame nebesimato Korvetto likučių.

Kai naudojamas tiesioginio įpurškimo įrenginys, neskietas produktas automatiškai tiekiamas į vamzdžius, jungiančius purštuvo talpą su purškštakais. Kai purštuvas išjungiamas ar baigiamas purškimas, turi būti atliekamas vamzdynų praplovimas.

PURŠTUVO VIDAVUS PLOVIMAS

Siekiant išvengti žalos vėliau purškiamiams žemės ūkio augalams, iš karto po purškimo kruopščiai išplaukite purškimo įrangą. Visiškai ištušinkite purštuvo talpą apdorotame lauke. Nuimkite visus filtrus ir purškštukus. Jie turi būti išplauti atskirai. Mažiausiai 3 kartus vidiniai purškštakais išplaukite purštuvo vidų švariu vandeniu. Kiekvieną kartą plaunant purštuvą, vandens iplikite ne mažiau 10% purštuvo talpos tūrio. Vandenių išleiskite pro vamzdynus. Plovimui naudotą tirpalą išpurškite ant apdorotų rapsų plotų.

PURŠTUVO PLOVIMAS

Purštuvas ir traktorius plaunami tame pačiame lauke, kur buvo purškiamas tirpalas. Tokiu atveju purštuvas turi turėti tam skirtą įrangą bei pakankamą švaraus vandens talpą. Purštuvą galima plauti ir specialioje tam skirtoje purštuvo plovimo aikšteliėje, turinčioje paplavų surinkimo talpą.

KITAIS METAIS AUGINAMI ŽEMĖS ŪKIO AUGALAI

Įprastai nuėmus Korvetto purštų žieminių rapsų derlius, galima sėti visus augalus be apribojimų.

ATSĒJIMAS

Jei dėl kokių nors priežasčių sunyko Korvetto puršti žieminiai rapsai, galima atsėti javais, varpinėmis žolėmis, rapsais arba kukurūzais.

PAPILDOMA INFORMACIJA

Augalų liekanos, kuriose yra klopiralido, gali pakenkti vėliau sėjamiems/sodinamiems jautriems augalamams, tokiems kaip bulvės, žirniai ir pupos. Nerekomenduojama sėti/sodinti jautrių augalų iš karto po rapsu, kurie buvo purkštai Korvetto. Augalų liekanos, apdorotos Korvetto, neturėtų būti naudojamos šiltinamuose ar komposto ruošimui.

Lietus praėjus 1 val. po purškimo poveikio Korvetto veiksmingumui neturi.

ATSPARUMO STRATEGIJA

Produktas	Tipas	Veiklosios medžiagos	HRAC grupė	Atsparumo išsvystymo atsiradimo rizika
Korvetto	Herbicidas	Klopiralidas	O	žema
		haloksifen-metilas	O	žema

Korvetto sudėtyje yra dvi veiklosios medžiagos: haloksifen-metilas ir klopiralidas. Pagal veikimo būdą abi veiklosios medžiagos yra sintetiniai auksinai (HRAC kodas – O). Atsparumo išsvystymo rizika O grupės herbicidams vertinama kaip žema. Nepaisant to, Korvetto naudokite griežtai laikydamiesi etiketės rekomendacijų. Nemažinkite normos, purkštite aktyviai augančias, ankstyvuose augimo tarpsniuose esančias piktžoles. Tuomet jos yra jautriausios herbicidui.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu ir liečiant juo užterštus paviršius, būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę. Dirbant purkštuvu priežiūros darbus, liečiant produkto tirpalu užterštus paviršius rekomenduojama mūvėti cheminėmis medžiagomis atsparijas pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374). Būtina naudoti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančias standartą LST EN 166).

Purškiant traktoriuiais lauko purkštuvais būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę. Dirbant purkštuvu priežiūros darbus, liečiant produkto tirpalu užterštus paviršius rekomenduojama mūvėti cheminėmis medžiagomis atsparijas pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

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

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

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet koks sąlycio su produktau. Stengtis nejirkvęti ruko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muiliu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbtai prieš vėl juos apsilankant. Susitepus pirštinių paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

PIRMOJI PAGALBA

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

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

Patekus į akis: nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakelius akių vokus 10 – 20 minučių. Jeigu nešiojami, išimti kontaktinius lešius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Prarijus: Jei nukentėjusysis samoninges: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Neskatinti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti produkto pakuočę arba etiketę.

Patarimai gydytoju: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominių gydymą.

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

SAUGOJIMAS

Preparatą laikyti sandariai uždarytoje pakuočėje toliau nuo aukštos temperatūros šaltinio.

Laikyti tik originaloje pakuočėje, temperatūra laikymo metu turi būti 0°C - +30°C.

Laikyti gerai védinamoje vietoje. Taipkyklą laikyti sandariai uždaryta.

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

TUŠČIŲ PAKUOCIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produkto purškimo įrangą, augalų apsaugos produkto pakuočės turi būti skalaujamas taikant integruojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produkto pakuočei išskalauti, išpurškiamas ant žemės sklypo, apdoro to tuo augalų apsaugos produkto. Išskalautos augalų apsaugos produkto pakuočės tvarkomos vadovaujanties atliekų tvarkymą nustatantais teisės aktais.

PASTABA

Visi mūsų tiekiami produktai yra labai aukštos kokybės. Tačiau gamintojas neatsako už pažeidimus ir efektyvumo sumažėjimą, jei produktas buvo netinkamai saugotas, maišomas, ar oro sąlygos prieš, po ar produkto naudojimo metu nepalankios purškimui.

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

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**



(EE)



(LV)

(LT)

Ettevaatust!

EUH401: Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

H319: Põhjustab tugevat silmade äriatist.

H335: Vöib põhjustada hingamisteede äriatist.

H410: Väga mürnge veoorganismidele, pikaajaline toime. P261: Väldida auru ja piisustatud aine sisestamine.

P280: Kanda kaitsekindlaid, kaitserõivastust, kaitseprill ja kaitsemaski. P305+P351 + P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlakult veega.

Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord P337 + P313: Kui silmade äriatist ei mõõdu: pöörduda arsti poole.

P312: Halva enesetund korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

P403 + P233: Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti läherd suletuna.

P501: Sisu/mahuti kõrvaldava vastavalt kohalikele eeskirjadele.

SP1: Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmed pinnavee lähehal mitte puhistada/Vältida saatamist läbi lauda ja teede drenaazi).

SP3: Mittesihlmärkaimede kaitsemiseks pidada kinni mittepritsitavast pulhvervööndist 5 m pöllumajanduses mittekasutavast maast.

Sisalab ohtliku ainet: N,N-dimetüül dekaan-1-amidi ja N,N-dimetüül oktaan amiidi reaktsioonimass.

Pinna- ja põhjavee kaitse eesmärgil toote kasutamisel järgida Pöllumajandusministri 29.11.2011 määrustes nr 90 „Talimeeskaitsevahendil kasutamise ja holukoha täpsemad nöuded“ ning Veeseadusest leitiinnevaid kasutuspärranguid.

HÄDAABI TELEFON: 112. Mürgistustebekeskuse number: 16662.

Uzmanību

H319 Izraisia nöpetatu acu kairinājumu.

H335 Var izraisīt elpcēlu kairinājumu.

H410 Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH401 Lai izvarītos no riska cilvēku veselībai un vides, ievērojiet lietošanas pamācību.

P280 Izmantot aizsargcīmuds/aizsargdrēbes/acu aizsargs/sezjas aizsargs.

P304+P340 IELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietuša svagā gaiss un turēt miera stāvokli, lai būtu ērti elpot.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas ja tās ir ievietotas ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. P391 Savākt izslāksnīto šķidrumu.

P501 Atbrivoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo potenciālu aktu prasības. SP1 Niepēsārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpi un ūdenstecu tuvumā. Izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiņi un ceļiem.

SP2 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpien un ūdenstecēm.

SP3 Lai aizsargātu ūdenstilpiunus ja neizdigūsuz kultūraugus un citrus ar lietojumu nesaistīt ūdenstilpiunus ja neizdigūs augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukum un/vai lauksmiņniecībā neizmatojamai zemei.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsibas un glābšanas dienestam – telefons 112.

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

PRIĒS NAUDOJIMA BŪTINA PERSKAITYTI PRODUKTO NAUDOJIMO INSTRUKCIJAI!

ATSARGIAI

Sukelia smarķu akjū dirgīnīmā.

Gali dirgīnī kvēpavimo takus.

Labi toksisks vandens organizmams, sukelia ilgalaikius paktīrimus.

Siekiant išvegti žmonij sveikatai ja aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

Stengtis neijkvēpti rūko/garu/aerozolio.

Naudoti akjū (veido) apsaugos priemones.

Pasiļutus bogai, skambinti | APSINUODIJUMU KONTROLĒS IR INFORMĀCIJOS BIURĀ / kreipts į gydytojā.

Jei akjū dirgīnīmas nepraeina: kreipts į gydytojā.

Laikyti gerai vēdināmoje vietējā.

Taiplikā laikyti sandarīja uz dārtyātā.

Surināt išteķējus medžiāgā.

Taiplikā ūsalīt pagal nacionālinēs teisēs aktu reikalavimus.

Neuzīrti vandens augalū apsaugot produktu ar jo pakute (neplauti puršķimo ierengīni ūsalī paviršinā vandens telkinīnu/vengti taršos per drenažā iš sodybū ar nuo keliu).

Siekiant apsaugoti požemījā vandenī, nenaudoti šio ar bet kurio kīli augalū apsaugot produktu, kurio sudėtījye yra kloprialid, dažnāku kaip kartā per dvejus metus tame pačiame lauke.

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zonā īki paviršinā vandens telkinīju ir melioracijos groovi.

Siekiant apsaugoti netiksliņus augalus, būtina išlaikyti 5 metru apsaugos zonā īki ne žemēs ūkiu paskirfēs ūmēs.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijumu kontroles ir informācijas biurā telefonu: 8 52362052 arba 8 687 533 78.

Korvetto™

Arylex™ active

HERBITSIID/HERBICIDS/HERBICIDAS

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

(EE)

(LV)

(LT)

Korvetto on selektiivne tārkamisjārgne herbitsiid, mis on mōeldud kasutamiseks kõikide talirapsi sortidega.

Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

Toimeained: metüülhalauksifeen 5 g/ja klopūraliid 120 g/ja

Preparaadi vorm:

emulsioonikontsentraat

Eesti reg. nr.: 748/04.02.19

Valmistamise aeg: vaata pakendil

Pariisi nr.: vaata pakendil

Säilitus-aeg: 2 aastat

Tootja/pakendaja: Dow AgroSciences SA

Registreerimise haldaja:Corteva Agriscience Denmark A/S,
Langebrogade 1, DK-1411
Kopenhaagen K, Taani.

Tel: +45 45 28 08 00

Selektiivs sistēmas iedarbības herbicids ismuža un dažu daudzgādigo divdīglajapi nežālu ierobežoanai ziemas rapša sējumos.

Darbīgas vielas: metil-halauskifens 5 g/ja, kloprialid 120 g/ja

Preparati vorma: emulsijas koncentrāts

Reģistrācijas Nr.: 0663

Reģistrācijas klase: 2

Partijas numurs/izgatavošanas datums: skatit uz iepakojuma.

Deriguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datumā neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

Preparātu registrācijas ipāšnieks un rāzotājs:Corteva Agriscience Denmark A/S,
Langebrogade 1, DK-1411
Kopenhaagen K, DanijaCorteva Agriscience Denmark A/S
konsultants Latvijā:
Corteva Agriscience, Tālr.:
+371 2897 5155, www.corteva.lv

Korvetto on selektiivus herbicidas, skirtas sudygusijus divskiliņi piktžoliu naikinimui pavasarj ūmiņu rapšu pasēliuose.

Preparatas skirtas profesjonālijam naudojimui.

Veiklosios medziagos:

haloksifen-metilis 5 g/l (0,51 %), kloprialid 120 g/l (12,21 %)

Preparato forma: koncentruota emulsija

Registracijos Nr.: AS2-51H(2020)
Siūlums Nr.: Ūlēti ant pakootēs.Pagamīmo data: ūlēti ant pakootēs.
Galiojimo laikas: 2 metai.**NETOKOGUS/NETO/GRYNASIS KIEKIS: 3 L**