



(EE)



(LV)

(LT)

Hoitatus
EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnaohutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

H319: Põhjustab tugevat silmade äririst.

H335: Vöib põhjustada hingamisteед äririst.

H410: Väga mürigne veeorganismidele, pikajaline toime.

P261: Vältida pihustatud aine sisseehingamist.

P264: Pärast käitlemist pesti hoolega käed.

P280: Kanda kaitseprillit/kaitsemaski.

P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL. Loputada mitme minut jooksul ettevaatlilikult veega. Eemaldada kontaktlääsed.

kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P312: Hälvä enesetundne korral võtta ühendust MURGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

P337+P331: Kui silmade äritus ei mõdu: põörduda arsti pool.

P391: Mahavoolanud toode kokku koguda.

P403+P333: Hoida hästi ventileeritava kohas. Hoida mahut lihtsalt suletuna.

P501: Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalike eeskirjadele.

SP1: Vältida hambahändi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee läheval mitte puhastada/vältida saastamist läbi lauda ja teed drenaaziidile).

SPe3: Mitteisihmärkataimede kaitsmiseks pidada kinni mittepritsivast pavhvervööndist 10 m põllumajanduses mittekasutatavast maast.

HÄDAABI TELEFON 112.

Mürgistustebekeskuse lühinumber 16662.

Uzmanību

H319 Izraisia nopienu acu kairinājumu.
H335 Var izraisīt elpcelu kairinājumu.

H410 Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilveku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P280 Izmanto aizsargācīmu/aizsargdrēbes/acu aizsargus/seqas aizsargus.

P304+P340 IEELPOSĀNAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svāigā gaisā un nodrošināt neracētu elpošanu.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACIM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P391 Savākt izšķķstīto šķidrumu.

P501 Abtrīvums no natura/verberis, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepliešamot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/nefriti smidzināšanas tehniku ūdenstilpien un ūdenstēcu tuvumā/zsargāties no piesāmōšanas caur drenāžu po pagalmieni un celēm.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpien un ūdenstēcēm.

SPe3 Lai aizsargātu jau izdigušus kultūraugus un citus ar liejomatu nesaistītus izdigušus augus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz blakus laukum un ūdens ūdenstēcēm.

Siekāt aizsargātu ūdens ūdenstēcēm.

SPe3 Lai aizsargātu kultūraugus un citus ar liejomatu nesaistītus izdigušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukum un ūdens ūdenstēcēm.

Siekāt aizsargātu ūdens ūdenstēcēm.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens ūdenstēcēm.

ATSARGIAI

Sukelia smarķu akīj dirginībam. Gall dirginti kvēpavimo faktus.

Labi toksisks vandens organizmams, sukelia ilgalaiķus pakitumus.

Daugai negu 37 procentus mišino sudaro nežinomo toksiķumu īkvēpus suledamosios dalys.

Siekāt ievēgti zīmoli sivekatai ir aplinki kelimass rizikos, būtina vykdyti naudojino instrukcijos nuodrūmus.

Naudoti akīj (veido) apsaugs priemones.

Stenglis neliekpti rūko/gāru/aerozolio.

Jeigu akīj dirginīmas nepraeina: kreipītījās gydytojā.

Pasiņuts blogai, skambinti āAPSINUODIJUMU KONTROLĒS IR INFORMĀCIJOS BIURA / kreipītījās gydytojā.

Sunirksti īstekļusas medžiāga.

Talpītā salīnī pagal nacionalinēs teisēs aktu reikalaivim.

Neuzērēt vandens augulu apsaugs produktu ar jo pakute (Neplauti puršķīmo īrengījumi ūdeni paviršinā vandens telkinī / vengti taršos per drenāžu ī sodybā ar nuo kellojumi).

Siekāt apsaugoti požemīni vandenī nenaudotī šio ar bet kuri kito augulu apsaugs produktu, kurio sudētītē yra piklorām, dažnākai kaip kartā per dvejus metrus tame pačiama lauke.

Siekāt apsaugoti vandens organizmūs, būtina īslākīt 1 metro apsaugs zonā īki paviršinā vandens telkinī ir melioracijos grīovi.

Siekāt apsaugoti netikslīnumi augulam, būtina īslākīt 10 metro apsaugs zonā īki ne tiks ūkio paskrišis ūdenī.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens ūdenstēcēm.



Belkar™

Arylex™ active

HERBITSIID/HERBICĪDS/HERBICIDAS

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

(EE)

Belkar on selektīvi tārkamījārgne herbicīdsi kahejudelelistē umbrohtude törkes taliprasil.

Toodeet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

Toimeained:

Metējulhalauksifeen 10 g/l; piklorāms 48 g/L

Preparatīv formā: emulsija koncentrāts

Registrācijas Nr.: 0598

Registrācijas klase: 2

Partijas numurs/izgatavošanas datums: skaiti üt iepakojuma.

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

Tootja/pakendaja: Dow AgroSciences SA

Registreeimise haldeja:

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

Taani. Tel: +45 45 28 08 00

Reģistrācijas išpašnieks un ražotājs:

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

Dānija

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

(LV)

Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds herbicīsi dīvīglapju nezāļu ierobežoanai ziemas rapsā sējumos.

Darbīgā vielas: metil-halauskifens 10 g/L, piklorāms 48 g/L

Preparatīv formā: emulsija koncentrāts

Registrācijas Nr.: 0598

Registrācijas klase: 2

Partijas numurs/izgatavošanas datums: skaiti üt iepakojuma.

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

Gall dirginti kvēpavimo faktus.

Veiklīcījus medžiāgos:

haloksifen metilis 10 g / l (1,07 % w/w)

piklorāms 48 g / l (5,1 % w/w)

Produkto forma: koncentruota emulsija

Registrācijas Nr.: AS2-46H(2020)

Stiūtos Nr.: žūrēti ant pakuočēs.

Pagamīnimo data: žūrēti ant pakuočēs.

Gallijimo laikas: 2 metai.

(LT)

Belkar yra selektivus herbicidas skirtas dīvīglapju nezāļu ierobežoanai ziemas rapsā sējumose po sudygimo rudeni.

Skirtas profesionalajam naudojimui.

Veiklīcījus medžiāgos:

haloksifen metilis 10 g / l (1,07 % w/w)

piklorāms 48 g / l (5,1 % w/w)

Produkto forma: koncentruota emulsija

Registrācijas Nr.: Žūrēti ant pakuočēs.

Pagamīnimo data: žūrēti ant pakuočēs.

Gallijimo laikas: 2 metai.

Preparata registrāvoro: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhaagen K, Danija

Corteva Agriscience Denmark A/S
astotās Lietuvėje: Corteva Agriscience Lithuania UAB, Spaces Gedimino pr 44A, LT-01100, Lietuva. Tel. +370 5 2100260

www.corteva.lt



NETOKOGUS / NETO / GRYNASIS KIEKIS: 5 L

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

EE

Keskonnaohtlikkus

Vältida preparaadi jätkide, töölahuse ning taara ja seadmete pesuvee sattumist veehogudesse ja kanalisatsiooni. Keskonnasaaste välimiseks hoida toodet originaalpakendis.

Taara purunemisel

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

Kasutamisopetus

Toimevīvs

Belkar on selektiivne tärkamisjärgne herbtsiidi kasutamiseks talirapsil. Võib pritsida heintaimede allakülviga pöllukultuure.

Belkar toimib leheteid kaudu ja on mõeldud laialeheliste umbrohtude törjeks, millel on lai spekter, sealhulgas harilik hiirekõrv (*Capsella bursa-pastoris*), rukkiliill (*Centaura cyanus*), valge hanemalts (*Chenopodium album*), roomav madar (*Galium aparine*), kukemagun (*Papaver rhoeas*), harilik kesallil (*Matricaria inodora*), verev iminõges (*Lamium purpureum*), harilik punand (*Fumaria officinalis*), kurereha (*Geranium spp.*) ja pöld-litterhein (*Thlaspi arvense*).

Belkar sisaldbat kahte toimeainet - metüülhalauskeefeni ja piklorami. Mõlemad kuuluvad sünteesitliste auksiiniide herbtsiidiide hulka. Visuaalsed sümptomid ilmnevad mõne päeva jooksul pärast pritsimist. Enamikule umbrohtudele avaldub möju nelja nädala jooksul.

Belkar imendub peamiselt läbi umbrohu leheteid.

Ilmastikutingimused pritsimise ajal

Belkar-i saab kasutada kühmades (2-25 °C), niisketes või kuivades tingimustes. Pöuatingimustes võib efektiivsus olla pisut väiksem. Mitte pritsida stressi all olevalt pöllukultuure. Stress võib olla pöhjustatud paljudest teguritest, sealhulgas öökülm, pööd, liigniiskus, mikroelementide puudus, haigus, kahjurite rünnak jne. Pärast kasvuregulaatori kasutamist võib raps olla kergelt stressis ja enne Belkar-iga pritsimist tuleb olla kindel, et raps on heas kasvuhooas. Belkar võib mõnikord pööjustada kasvu párssimist ning leheteid ja varre deformatsiooni, kuid see ei mõjuta saagikust ega seemne kvaliteeti. Väldi ülekateste teket.

Kulunormid ja pritsimise ajastamine

Belkar-i võib kasutada talirapsi kõikidel sortidel laialeheliste umbrohtude törjeks, mitte kasutada sordil Quartz. Tihe pöllukultuur aitab umbrohud hoida kontrolli all. Belkar-i võib kasutada alates kahe päriselehe faasist kuni viie päriselehe kasvufaasini (BBCH 12-15) kasutades 0,25 l/ha kulunormi. Vähemalt 90% pöllukultuurist peab olema saavutanud kahe päriselehe kasvufaasi (BBCH 12). Pritsimine kolme kuni nelja päriselehe kasvufaasis (BBCH 13-14) on soovituslik, et saavutada suurem kontroll törjutavate umbrohtude üle.

Belkar-i võib kasutada ka hiljem, alates pöllukultuuri kuue päriselehe kasvufaast kuni varsumiseni (BBCH 16-30) kasutades kulunormi 0,25-0,5 l/ha. Vähemalt 90% pöllukultuurist peab olema saavutanud kuue päriselehe kasvufaasi (BBCH 16).

Belkar-i võib pritsida ka kahes jaos: esimene pritsimine teostada kahe kuni viie päriselehe staadiumis (BBCH 12-15) kulunormiga 0,25 l/ha ja kolme nädala mõõdudes uus pritsimine kulunormiga 0,25 l/ha.

Kulunorm, l/ha	Törjutavad umbrohud, möju			
	95-100%	85-94,9%	70-84,9%	50-69,9%
0,25	Rukkiliill (<i>Centaura cyanus</i>), harilik punand (<i>Fumaria officinalis</i>), valge iminõges (<i>Lamium album</i>), verev iminõges (<i>Lamium purpureum</i>)	Harilik hiirekõrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), valge hanemalts (<i>Chenopodium album</i>), roomav madar (<i>Galium aparine</i>), madal kurereha (<i>Geranium pusillum</i>), kukemagun (<i>Papaver rhoeas</i>), teekummel (<i>Matricaria chamomilla</i>), pöld-litterhein (<i>Thlaspi arvense</i>)	Rihu-peenlook (<i>Descurainia Sophia</i>), harilik kesallil (<i>Matricaria inodora</i>), kukemagun (<i>Papaver rhoeas</i>), pöldsinep (<i>Sinapis arvensis</i>)	Vesihein (<i>Stellaria media</i>), pärsla mailane (<i>Veronica persica</i>)
0,50	Rukkiliill (<i>Centaura cyanus</i>), harilik punand (<i>Fumaria officinalis</i>), roomav madar (<i>Galium aparine</i>), valge iminõges (<i>Lamium album</i>), verev iminõges (<i>Lamium purpureum</i>), teekummel (<i>Matricaria chamomilla</i>), kukemagun (<i>Papaver rhoeas</i>)	Harilik hiirekõrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), valge hanemalts (<i>Chenopodium album</i>), rihu-peenlook (<i>Descurainia Sophia</i>), madal kurereha (<i>Geranium pusillum</i>), harilik kesallil (<i>Matricaria inodora</i>), pöld-litterhein (<i>Thlaspi arvense</i>)	Vesihein (<i>Stellaria media</i>)	Pöldkannike (<i>Viola arvensis</i>), pärsla mailane (<i>Veronica persica</i>), pöldsinep (<i>Sinapis arvensis</i>)
2 x 0,25 Esimene kasutamine faasis BBCH 12-15 Teine kasutamine faasis BBCH 16-30 vähemalt kolmenädalase intervalliga	Harilik hiirekõrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), rukkiliill (<i>Centaura cyanus</i>), valge hanemalts (<i>Chenopodium album</i>), harilik punand (<i>Fumaria officinalis</i>), roomav madar (<i>Galium aparine</i>), madal kurereha (<i>Geranium pusillum</i>), valge iminõges (<i>Lamium album</i>), verev iminõges (<i>Lamium purpureum</i>), teekummel (<i>Matricaria chamomilla</i>), pöld-litterhein (<i>Thlaspi arvense</i>)	Harilik kesallil (<i>Matricaria inodora</i>), kukemagun (<i>Papaver rhoeas</i>)	Vesihein (<i>Stellaria media</i>), rihu-peenlook (<i>Descurainia Sophia</i>), pöldsinep (<i>Sinapis arvensis</i>)	Pöldkannike (<i>Viola arvensis</i>), pärsla mailane (<i>Veronica persica</i>)

Sügisene pritsimine. Maksimaalselt on lubatud kasvupériodil kultuuri kohta pritsida 0,5 l/ha.

Muld

Belkar sobib kasutamiseks köikide mullatüüpide puhul.

Vihmakindlus

Belkar on vihmakindel üks tund pärast pritsimist.

Paagisegud

Mitte segada Belkar-iga kasvuregulaatoritega, kõrreliste törjevahendite ja väetistega, milles on kõrge kontsentraatsiooni sisaldusega boor. Pritsimiste intervall teiste toodetega peab olema vähemalt 7 päeva. Paagisegude tegemisel koos teiste toodetega kontakteeru kohaliku müügiesindajaga.

Järgnevad kultuurid

Pärast Belkar-iga pritsimist talirapsil ei ole järgmisel sügisel pöllukultuuride külvamisel piirangud.

Ümberkülv

Pöllukultuuri ebaõnnestumise korral pärast Belkar-i sügisest kasutust võib ohutult kasvatada kõiki kultuure, välja arvatud hernes ja pölduba või muud libliköölielised kultuurid, olenemata mullaharimise viisist.

Pritsimisvõtted ja vee hulk

Herbtsiidi Belkar saab kasutada traktori külge kinnitatud taimekaitsepritsiga. Seda saab lisada paagi pealt või sisselasketoru kaudu.

Soovitav pritsimiskogus on 100–300 litrit vett hektari kohta. Kasutage töödeldava umbrohu lehe arengule ja vilja tihedusele vastavat otsikut ja pritsimistehnikat. Minimaalne soovitatav pritsimiskogus on 200 litrit vett hektari kohta.

Pritsimislahuse valmistamine

Enne preparaatide kasutamist veenduge alati, et prits on korralikult puhatstatud ning seal ei ole settejäake. See on eriti oluline, kui prits on kasutatud teistel kultuuridel.

Täitmisdeadme kasutamine: kasutades Belkar-i, täitke täitmisdeadme paak poolenisti veega, seejärel lisage soovitud kogus preparaati. Segu imeda pritsipaaki, ning samal ajal lisada paaki ülejäändub kogus puhast vett. Seejärel loputage täiteseade ning tühjad anumad, kui neid on. Korake alumise ventili avamise ja sulgemise protseduuri seni, kuni täiteseadmes ei ole silmaga nähtavaid jälgi Belkar-ist.

Vahet sisseimemine: kui te kasutate vahet sisseimemise seadet, juhitge lahendamata toode otse torudesse, mis lähevad pritsipaagist piustuteni. Kui lülitate seadme välja või lõpetate pritsimise, tuleb läbi viia süsteemi läbipesu ja puhastamine. Loputusvesi pritsitakse sõites töödeldud alale.

Paagi puhastamine

Sõltumata täiteseadmest pritsitakse ülejäändub piustusvedelik ja loputusvesi töödeldavas piirkonnas laiali.

Lahuse täiteseade: sõltumata täiteseadeest pritsitakse pritsimislahuse jäädgid ja loputusvesi töödeldud alale. Loputusvee paagi maht peab olema piisav, et lahjendada pritsimislahuse jäähme vähemalt 50 korda. Kui kasutate sisemisi pihusteid, peske pritsipaak koheselt pärast kasutamist puhtaks loputusveepaagist pärineva veega. Soovitatav on jagada loputusvesi erinevate loputustele vahel ning korrata paagi pesu ja pihustamist 2-3 korda. Loputusvesi pritsitakse sõites töödeldud alale.

Pritsi väline puhastamine

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

Resistentsus

Toode	Tüüp	Aktiivne	HRAC grupp	Resistentsuse väljaarenemise risk
Belkar	Herbitsiid	Pikloraam	O	Madal
		halauxifen-metüül	O	Madal

Belkar sisaldab kahte toimeainet metüülhalauksifeeni ja pikloraami, seetõttu väheneb resistentsuse väljaarenemise risk. Metüülhalauksifeen on arüülipikolinaat ja pikloraam on pürdini karboksüülhape. Mõlemad toimeained kuuluvad O-gruppi HRAC klassifikatsiooni alla. Resistentsuse väljaarenemise riski nende O-gruppi herbitsiidide suhtes peetakse madalaks. Kuigi resistentsuse väljaarenemise risk on madal, soovitatatakse järgmisi ettevaatusabinöösid võimaliku riski minimeerimiseks:

- kasutage kulunorme, mis maksimeerivad kontrolli kõrge riski/raskesti kontrollitavate umbrohtude liikide üle;
- järgige märgistusti etiketil kulunormide ja ajastamise kohta;
- c) võimalusel kaaluge integreeritud talmekaitse törjemeetmete ja külvikordade kasutamist.

Hoiutingimused

Hoida ainult originaalkontoris, varustatuna etiketiga, tihedalt suletuna, ohutus, jahedas, kuivas ja lukustatud kohas mitte alla 0°C ja üle +30°C.

Hoida otse pääkesekirguse ja soojuslikka eest, vältida preparaadi külhumist. Säilitada suletuna ning lastele kättesaamatust kohas. Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödast.

Taara kahjustamine

Tühjad pakendid loputatakse 3 korda puhta veega ja viia ohtlike jäätmete kogumiskoha. Taara korduvkasutamine on keelatud. Kemikaalijäägid anda üle ohtlike jäätmete käitlejale. Mahavalgunud preparaat koguda kokku absorbeeriva ainega spetsiaalsesse vastavalt markeeritud anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Tähelepanu!

Kõik meie poolt tarmitavad tooted on kõrge kvaliteediga ning me oleme kindlad nende sobivuses, kuid kuna meil puudub kontroll nende säilitamise, käsitsimise, segamise või kasutamise üle ning enne või pärast pihustamist või selle ajal valitsevat ilmastikutingimustele üle, ei rakendu neile seadusandlusest tulenedav või muu kinnitus, tingimusel või tagatised, mis puudutavad meie toodete rahuldavat kvaliteeti, sobivust eesmärgiks. Tooto säilitamisest, käsitsimisest, rakendamisest või kasutamisest tingitud ebatulemuslikkus, kahju või vigastus ei kuulu ei meie ega edasimüüjate vastutusalasse. Meil töötajad ega agendid ei ole volitatud neid tingimusi muutmata, sõltumata sellest, kas nad on nende toodete kasutamisega järelvaatamise või abistamise kaudu seotud.

PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis nokļuvis uz ūdens, nekavējoties mazgāt to tekošā ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtēs. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk acis, tās nekavējoties skalot tekošā ūdens strūklā 15 minūtēs. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk gremošanas sistēmā, izdzert 100 ml ūdens. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā. Jebkurā gadījumā vēlams ārsta konsultācija. Uzrädielā ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļu markējumu.

Saindēšanās informācijas centra tālruna numurs: 67042473

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

Sargāt no bēriņiem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt darbojoties ar vielu. Strādājot ar preparātu, lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargķerpu, aizsargbrilles, ķimiski izturīgus cimdos un siļģus apavus. Pēc darba nekavējoties novilkāt apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

PREPĀRĀTS UN TĀ IEDARĪBĀS VEIDS

Belkar ir selektīvs sistēmas iedarības herbicīds išmūža divdīgļlapu nezāļu ierobežošanai ziemas rapša sējumos.

Belkar satur divas darbīgas vielas – metīl-halauksfēnu un pikloramu. Abas darbīgās vietas pieder pie sintētisko auksinu grupas. Herbicīda iedarības vizuālās pazīmes ir redzamas jau dažas dienas pēc apstrādes, bet pilns iedarības efekts ir redzams aptuveni pēc 4 nedēļām..

Belkar uztverēšana augā noteik galvenokārt caur lapām. Optimālais apstrādes laiks ir, kad nezāles ir mazas un aktīvi augošas.

Belkar ir efektīvs pret daudzām išmūža divdīgļlapu nezāļu sugām, tai skaitā ganu plikstiņu (*Capsella bursa-pastoris*), zilo rūdupukji (*Centaurea cyanus*), balto balandu (*Chenopodium album*), ķerainu madaru (*Galium aparine*), zida magoni (*Papaver rhoeas*), nesmaržīgo sunķumelīti (*Tripleurospermum inodorum*), sārtā panātri (*Lamium purpureum*), ārstniecības matuzāli (*Fumaria officinalis*), gerānijām (*Geranium spp.*) un tiruma nauduli (*Thlaspi arvense*).

LIETOŠANAS DEVAS

Belkar var tikt lietots visās ziemas rapša šķirnēs, izņemot šķirni Quartz. Spēcīgi augošs rapša sējums nodrošinās papildus efektivitāti pret grūtāk ierobežojamām nezālēm.

Belkar var lietot ar devu 0.25 l/ha rapša 2-5 lapu stadijā (AS 12-15). Apstrādi veikti, kad vismaz 90% rapša augu ir sasniedzēti vismaz divu īsto lapu stadiju (AS 12). Vislabāk apstrādi veikti rapša 3-4 īsto lapu stadijā (AS 13-14).

Belkar var lietot vienu reizi ar devu 0.5 l/ha, kad rapsim ir attīstījus 6 īstās lapas (AS 16). Apstrādi veikti, kad vismaz 90% rapša augu ir sasniedzēti vismaz sešu īsto lapu stadijā (AS 16). Belkar var lietot arī daļi: pirmo apstrādi veikti rapša 2-5 lapu stadijā (AS 12-15) ar devu 0.25 l/ha; otru apstrādi, ja tāda ir nepieciešama, var veikti, nogaidot vismaz 3 nedēļas pēc pirmās apstrādes, lietojot devu 0.25 l/ha.

Lietošanas norādījumi un devas.

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organismi	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidi-šanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas rapsis	Išmūža divdīgļlapu nezāles	0.25	1.lietošanas veids Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz 5 lapu stadijai (AS 12-15)	-	1
		0.5	Apsmidzināt sējumus rudeni, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju līdz lapu rozetes izveidošanās beigām (AS 16-19)		
		0.25	2.lietošanas veids Apsmidzināt sējumus daļi, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz pieci lapu stadijai (AS 12-15) un atkārtoti, ja nepieciešams, sākot ar sešu lapu stadiju līdz lapu rozetes izveidošanās beigām (AS 16-19)	-	2

IEROBEŽOJAMĀS NEZĀĻU SUGAS

	0.25 l/ha	2 X 0.25 l/ha	0.5 l/ha
Loti labi ierobežo (efektivitāte 95-100%)	Zilā rūdupuke (<i>Centaurea cyanus</i>), ārstniecības matuzāle (<i>Fumaria officinalis</i>), skaujošā panātre (<i>Lamium amplexicaule</i>), sārtā panātre (<i>Lamium purpureum</i>), sofijas smalkzīdzenē (<i>Descurainia Sophia</i>)	Ganu plikstiņi (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), zilā rūdupuke (<i>Centaurea cyanus</i>), baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>), ārstniecības matuzāle (<i>Fumaria officinalis</i>), ķerainu madara (<i>Galium aparine</i>), sīkā gandrene (<i>Geranium pusillum</i>), skaujošā panātre (<i>Lamium amplexicaule</i>), sārtā panātre (<i>Lamium purpureum</i>), ārstniecības kumelīte (<i>Matricaria chamomilla</i>), tiruma naudulis (<i>Thlaspi arvense</i>), sofijas smalkzīdzenē (<i>Descurainia Sophia</i>)	Zilā rūdupuke (<i>Centaurea cyanus</i>), ārstniecības matuzāle (<i>Fumaria officinalis</i>), ķerainu madara (<i>Galium aparine</i>), skaujošā panātre (<i>Lamium amplexicaule</i>), sārtā panātre (<i>Lamium purpureum</i>), ārstniecības kumelīte (<i>Matricaria chamomilla</i>), zida magone (<i>Papaver rhoea</i>)
Labi ierobežo (efektivitāte 85-94.9%)	Ganu plikstiņi (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>), ķerainu madara (<i>Galium aparine</i>), sīkā gandrene (<i>Geranium pusillum</i>), ārstniecības kumelīte (<i>Matricaria chamomilla</i>), tiruma naudulis (<i>Thlaspi arvense</i>)	Tiruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), zida magone (<i>Papaver rhoea</i>)	Ganu plikstiņi (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>), sīkā gandrene (<i>Geranium pusillum</i>), firūma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), tiruma naudulis (<i>Thlaspi arvense</i>)
Vidēji ierobežo (efektivitāte 70-84.9%)	Tiruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), zida magone (<i>Papaver rhoea</i>), Tiruma sinepe (<i>Sinapis arvensis</i>)	Parastā virza (<i>Stellaria media</i>) Tiruma sinepe (<i>Sinapis arvensis</i>)	Parastā virza (<i>Stellaria media</i>)
Vāji ierobežo (efektivitāte 50-69.9%)	Parastā virza (<i>Stellaria media</i>), persījus veronika (<i>Veronica persica</i>)	Tiruma vijolīte (<i>Viola arvensis</i>), persījus veronika (<i>Veronica persica</i>)	Tiruma vijolīte (<i>Viola arvensis</i>), persījus veronika (<i>Veronica persica</i>), Tiruma sinepe (<i>Sinapis arvensis</i>)

Piezīme.

Lai aizsargātu jau izdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksmainīcībā neizmantojamai zemei, un lai aizsargātu neizdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksmainīcībā neizmantojamai zemei.

LAIKA APSTĀKLĀI APSTRĀDEI

Belkar var lietot, kad temperatūras ir no +2 līdz +25° C, neatkarīgi no mitruma apstākļiem. Ilgstoša sausuma apstākļos var novērot vājāku efektivitāti pret nezālēm.

Neapstrādājiet sējumus, kad kultūraugs atrodas stresa apstākļos. Stresa apstākļus var radīt daudzi faktori, tai skaitā sals, sausums, pārmērīgs mitrums, minerālvieļu trūkums, slimības, kaitēkļi u.tml. Jāievērīs uzmanība pēc augu augšanas regulatoru lietošanas, lai kultūraugs ir aktīvi augošs pirms Belkar lietošanas.

Belkar dažreiz var izraisīt nelielu un pārejošu kultūrauga dzeltēšanu vai augšanas palēnināšanos un lapu deformēšanos 2-3 nedēļas pēc apstrādes, bet tas neatstāj negatīvu ietekmi uz rāzu.

AUGSNE

Belkar var lietot visu tipu augsnēs.

LIETUS NOTURĪBA

Belkar ir lietus noturīgs jau vienu stundu pēc izsmidzināšanas.

TVERTNES MAISIJUMI (SAVIENOJAMĪBA)

Nelietot Belkar tvertnes maisijumos ar augšanas regulatoriem, fungicidiem, graminicidiem un mēslošanas līdzekļiem, kas satur tikai boru. Ievērojiet 7 dienu nogaidīšanas periodu starp apstrādēm. Neskaidrūbu gadījumā kontaktēties ar firmas pārstāvi Latvijā.

PĒCKULTŪRAS

Pēc Belkar lietošanas nav nekādu ierobežojumu pēckultūras izvēlē. Ja paredzēts sēt starpkultūras tūlīt pēc ziemas rapša novākšanas, tad šādi kultūraugī var tikt sēti droši- griķi, facēlijā, vasaras rapsis, baltās sinepes, vasarāju graudaugi un stiebrzāles.

PĀRSĒJA

Gadījumos, ja ar Belkar apstrādāts ziemas rapsis nav pārziemojis, pavasarī var audzēt jebkuru citu kultūraugu, izņemot zirņus, pupas, soju, saulespuķes un kartupeļus.

SMIDZINĀŠANAS TEHNIKA UN ŪDENS DAUDZUMS

Belkar izmidzināšanai var izmantot jebkura tipa smidzinātājus, kas ir kalibrēti un sagatavoti darbam saskaņā ar ražotāja instrukcijuām.

Rekomendējamais darba šķidruma patēriņš uz vienu hektāru ir 100-300 lītri. Mazākais darba šķidruma patēriņš lietojams tikai nezāļu un kultūrauga agrinās attīstības stadijās, kad kultūraugī nenosedz nezāles. Vēlākās attīstības stadijās izvēlieties lielāku darba šķidruma patēriņu.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

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

Izmantoto darba šķidruma sagatavošanas tvertni

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

SMIDZINĀTĀJU TĪRĪŠANA

Smidzināšanas maisijumu atlikumiem un skalojamajam ūdenim ir jābūt izsmidzinātam uz lauka vai īpašā skalošanas vietā neatkarīgi no smidzinātāju uzplīdīšanas specifiskas. Skalošanas tvertnes ūdens atlikumam jābūt tādam, lai atlikušo smidzināšanas šķidrumu varētu atšķaidīt vismaz 50 reizes.

Izskalojiet smidzinātāja tvertni nekavējoties pēc skalojamā ūdens ieplīdīšanas, 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 plātības vai arī jāizmanto speciāls tīrīšanas laukums, kurā ir ierikots atsevišķs atlikumu savākšanas konteiners. Tirot smidzinātāju uz lauka, smidzinātājam ir jābūt apricotam ar nepieciešamām mazgāšanas iekārtām, kā arī mazgājām ūdens daudzumam jābūt pietiekamam.

PRETREZISTENCES STRATĒĢIJA

Produkta nosaukums	Lietošanas kategorija	Darbīgas vielas	HRAC grupa	Rezistences izveidošanās risks
Belkar	Herbicids	piklorams metil-halauxifīns	O O	Zems Zems

Belkar satur divas darbīgas vielas – metil-halauxifīnu un pikloramu. Metil-halauxifīns pieder pie arilipikolinātu atvasinājumiem, bet piklorams ir pīridin karboksīķēbe. Abas darbīgas vielas pieder pie O grupas pēc HRAC (Herbicide Resistance Action Committee - Herbicide Rezistences Darbības Komiteja) klasifikācijas. Rezistences izveidošanās risks pret O grupas darbīgām vielām ir zems, kā arī mazgājām ūdens daudzumam jābūt pietiekamam.

Lai gan rezistences izveidošanās risks pret šīm darbīgājām vielām ir zems, ievērojiet:

1. Lietojiet herbicidu devās, kas efektīvi ierobežoš arī grūtāk ierobežojamās nezāļu sugas;
2. Ievērojiet produkta markējumā norādītās lietošanas devas un lietošanas laiku;
3. Lietojiet integrētās nezāļu ierobežošanas pasākumus un ievērojiet agronomiski pamatotu augmaiņu.

TUKŠĀ TARA

Preparāta iepakojums ir jāizmazgā ar ūdeni 3 reizes un mazgājāmais ūdens izmantojams darba šķidruma pagatavošanai. Iepakojumu nedrīkst lietot atkārtoti. Tas jāuzglabā speciāli iekārtotā vietā un to likvidē ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

UZGLABĀŠĀNA

Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāt sausā un no sala pasargātā vietā. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C.

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

VIDES AIZSARDZĪBA

Ļoti tokisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus ievērot 10 m aizsargjosu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlišanas gadījumā piesārņotā materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvalei.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Visi mūsu piegādātie produkti ir augstas kvalitātes un mēs esam pārliecināti par to piemērobu lietošanai, taču tā kā mēs nevaram nodrošināt kontroli pār uzglabāšanu, transportēšanu, jaukšanu un lietošanu, kā arī par laika apstākliem pirms apstrādes, apstrādes brīdi un pēc apstrādes, kas var ieteiktē produktu iedarbības efektivitāti, visi nosacījumi un garantijas, likumā noteiktās vai citas, attiecībā uz mūsu produkta kvalitāti vai piemērobu jebkādai tā 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 piedāvā produktu lietošanai.

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Belkar yra selektivus herbicidas skirtas dviskiličių piktžolių naikinimui žieminių rapsų pasėliuose po sudygimo.

Belkar naikina daugelių dviskiličių piktžolių, tokias kaip trirkertės žvaginės, rugiagélės, baltosios balandos, kibieji lipikai, aguonos birulės, bekvapai šunramuniai, raudonžiedės notrelės, vaistinės žvirbliarūtės ir dirvinės čiužutės.

VEIKIMO BŪDAS

Belkar sudėtyje yra dvi veiklosios medžiagos: haloksisfen metilas ir pikloramas. Haloksisfen metilas priklauso arilpirkolatinų cheminei grupei, o pikloramas – pirdinų karboksirūgščių grupei. Pagal veikimo būdą abi veiklosios medžiagos priklauso sintetinių aukštinų grupei. Herbicidas į piktžolės patenka per lapus. Poveikis piktžolėms pastebimas praėjus kelioms dienoms po purškimo. Galutinai piktžolės žūva praėjus 4 savaitėms.

NORMOS IR PURŠKIMO REKOMENDACIJOS

Belkar gali būti purškiamas nuo 2 iki 5 tikrujų lapelių tarpsnio (BBCH 12-15). Purškimo metu 90% pasėlio turi būti bent dvių tikrujų lapelių tarpsnio.

Naudojimo norma - 0,25 l/ha. Norint maksimalaus produkto efektyvumo, rekomenduojama purkštis, kai augalai yra trijų-keturų tikrujų lapelių tarpsnio (BBCH 13-14).

Antrais purškimais gali būti atliekamas praėjus ne mažiau nei 3 savaitėms po pirmojo purškimo, jei pasirodė nauja piktžolių banga. Antrojo purškimo norma – 0,25 l/ha.

Belkar taip pat gali būti naudojamas vėlesniuose rapsų augimo tarpsniuose – nuo 6 iki 9 tikrujų lapelių (BBCH 16-19). Purškimo norma - 0,5 l/ha.

Įsitikinkite, kad purškimo metu 90% rapsų pasėlio turėtų 6 tikruosis lapelius (BBCH 16). Jei produktas purškiamas vėlesniais žieminių rapsų augimo tarpsniuose, tai turėtų būti tik vienintelis purškimas Belkar.

Belkar purškimo laikas ir norma:

Rapsų augimo tarpsnis	Norma	Purškymų skaičius
BBCH 12-15	0,25 l/ha	1
BBCH 12-15 ir BBCH 16-19	0,25 l/ha	2
BBCH 16-19	0,5 l/ha	1

Naikinamos piktžolės			
0,25 l/ha	2 x 0,25 l/ha	0,5 l/ha	
Labai jautrios piktžolės (95–100%)	Rugiagélė (<i>Centaurea cyanus</i>), vaistinė žvirbliarūtė (<i>Fumaria officinalis</i>), apskritalapė notrelė (<i>Lamium amplexicaule</i>), raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>)	Trirkertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastori</i>), rugiagélė (<i>Centaurea cyanus</i>), vaistinė žvirbliarūtė (<i>Fumaria officinalis</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), apskritalapė notrelė (<i>Lamium amplexicaule</i>), raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>)	Rugiagélė (<i>Centaurea cyanus</i>), vaistinė žvirbliarūtė (<i>Fumaria officinalis</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>), vaistinė ramunė (<i>Matricaria chamomilla</i>), aguona birulė (<i>Papaver rhoeas</i>), apskritalapė notrelė (<i>Lamium amplexicaule</i>), smulkusis snaputis (<i>Geranium pusillum</i>)
Jautrios piktžolės (85–94,9%)	Trirkertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastori</i>), baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), smulkusis snaputis (<i>Geranium pusillum</i>), vaistinė ramunė (<i>Matricaria chamomilla</i>) paprastasis poklius (<i>Descurainia sophia</i>)	Baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>), smulkusis snaputis (<i>Geranium pusillum</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), aguona birulė (<i>Papaver rhoeas</i>), vaistinė ramunė (<i>Matricaria chamomilla</i>), dirvinė čiužutė (<i>Thlaspi arvense</i>), paprastasis poklius (<i>Descurainia sophia</i>)	Trirkertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastori</i>), baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>), paprastasis poklius (<i>Descurainia sophia</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), dirvinė čiužutė (<i>Thlaspi arvense</i>)

Naikinamos piktžolės			
0,25 l/ha	2 x 0,25 l/ha	0,5 l/ha	
Vidutiniškai jautrios piktžolės (70–84,9%)	Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), aguona birulė (<i>Papaver rhoeas</i>), dirvinė čiužutė (<i>Thlaspi arvense</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>)	Daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>)	Daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>)
Mažai jautrios piktžolės (50–69,9%)	Daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>), persinė veronika (<i>Veronica persica</i>)	Dirvinė našlaitė (<i>Viola arvensis</i>), persinė veronika (<i>Veronica persica</i>)	Dirvinė našlaitė (<i>Viola arvensis</i>), persinė veronika (<i>Veronica persica</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>)

FITOTOKSIŠKUMAS

Belkar gali būti naudojamas visose žieminių rapsų veislėse, išskyrus Quartz veislę.

Po purškimo Belkar ant augalų gali atsiasti nežymus ir trumpalaikis (2-3 savaitės) pagelitas arba lapų deformacijos. Šie simptomai neturi neigiamos įtakos derliui ir jo kokybei.

Prieš purškiant Belkar įsitikinkite, kad žieminiai rapsai nėra streso būsenoje po apdorojimo augimo regulatoriais. Jeigu purškiant Belkar augalai yra streso būsenoje, tai gali salygoti augimo sulėtėjimą, stiebo ir lapų deformacijas. Venkite purškimo juostų persidengimo lauke ir posūkiuose.

ORO SALYGOS PURŠKIMO METU

Belkar gali būti purškiamas esant tiek žemai, tiek aukštai oro temperatūrai (nuo +2 iki 25 °C), esant drėgnoms arba sausoms sąlygoms. Purškiant sausos metu produktas gali būti mažiau efektyvus.

Nepurškite produktą, kai augalai yra streso būsenoje. Stresą gali sukelti įvairūs veiksnių: šalna, sausra, drėgmės perteklius dirvoje, mikroelementų stoka, ligų ar kenkėjų antplūdis ir kt.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

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

Augalų apsaugos produktui naudotojai privalo žemės sklypą apdoroti tokiu būdu, kad būtų išsvengta tirpalo dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus ir į gyvenamujų bei negyvenamujų pastatų teritorijas.

DIRVA

Belkar gali būti naudojamas bet kokio tipo dirvožemyje.

ATSPARUMAS LIETUI

Lietus, praėjus 1 valandai po purškimo, neturi įtakos Belkar veiksmingumui.

MAIŠYMAS

Nerekomenduojama maišyti Belkar su augimo regulatoriais, herbicidais, skirtais naikinti vienaskilties piktžolės, ir trašomis, kuriose yra didelė boro koncentracija. Tarp purškimų turi būti išlaikomas 7 dienų intervalas.

Dėl informacijos apie Belkar maišymą su kitais augalų apsaugos produktais kreipkitės į gamintojo atstovą.

SEJOMAINA

Nuėmus Belkar purkštų žieminių rapsų derlių, galima seti visus augalus be apribojimų.

ATSĖJIMAS

Jei dėl kokių nors priežasčių sunykę rudenį Belkar pukštasis žieminių rapsų pasėlis, pavasarį galima seti visus augalus nepriklausomai nuo žemės dirbimo išskyrus žirnus, pupas ir kitus pupinius augalus. Nuėmus Belkar purkštų žieminių rapsų derlių, kai tarpinius pasėlius galima seti grikius, facelijas, vasarinius rapsus, dobilus, baltasiąs garstyčias, vasarinius javus ir žoles.

ŠALIA AUGANTYS AUGALAI

Saugokite, kad tirpalo dulksns neapektų ant šalia augančių žemės ūkio augalų, ypač jautrūs yra pupiniai ir morkos.

PURŠKIMO TECHNIKA IR VANDENS KIEKIS

Belkar turi būti išpurkštas tvarkingais ir pagal gamintojo reikalavimus kalibruotais traktoriais hidrauliniais lauko purkštuvais. Jrenginys gali turėti išmaišymo indą ar tiesioginio išpurškimo sistemą.

Rekomenduojamas vandens kiekis yra 150–400 litry vienam hektarui. Mažiausias vandens kiekis turėtų būti naudojamas, jei pasėlis retas ir piktžolių mažos. Tankiuose pasėliuose rekomenduojama purkštai naudojant ne mažiau nei 200 litrų vandens hektarui.

Naudokite pasėlių tankumui ir naikinamų piktžolių lapų padėčiai pritaikytus antgalius ir purškimo techniką.

DARBINIO TIRPALO PARUOŠIMAS

Prieš pradedant ruošti darbinį tirpalą, būtina įsitikinti, kad purkštuvas yra kruopščiai išplautas, ypač jei jis buvo naudotas kitiemis augalamis purkštai.

Kai naudojamas išmaišymo indas: pusė purkštuvu talpos užpildoma vandeniu. Tuomet iš išmaišymo indą pripilamas reikiamas Belkar kiekis, kuris nusūrbiamas į purkštuvą talpą kartu su triukšmuo kiekiui švaraus vandens. Vėliau išmaišymo indas turi būti gerai išskalujamas. Skalavimo procedūrą kartoti tol, kol jame nebesimato Belkar likučių.

PURKŠTUVO PLOVIMAS

Siekiant išvengti vėliau vartojamiesi žemės ūkio augalamus, iš karti po purškimo kruopščiai išplaukite purškimo irangą. Visiškai ištušinkite purkštuvu talpą apdorotame lauke. Nuimkite visus filtrus iš purkštukus. Jie turi būti išplauti atskirai. Mažiausiai 3 kartus kruopščiai išplaukite purkštuvu talpą švariu vandeniu. Kiekvieną kartą plauinant purkštuvą, vandens įplikite ne mažiau 10% purkštuvu talpos tūrio. Talpą išplaukite vidinius purkštukus. Vandenių išleiskite pro valymdžius. Plovimui naudotą tirpalą išpurkškite ant apdorojų rapsų plotą.

Purkštuvu išorės ir traktoriaus plovimius turi būti atliekamas tame pačiam lauke, kur buvo purškiamas darbinis tirpalas. Tokiu atveju purkštuvas turi turėti tam skirtą irangą bei pakankamai švaraus vandens talpą. Purkštuvą galima plauti iš specialioje tam skirtoje purkštuvų plovimo aikštéléje, turinčioje paplavų surinkimo talpą.

ATSPARUMO STRATEGIJA

Belkar sudėtyje yra du veiklosios medžiagos: haloksifen metilas ir pikloramas. Pagal veikimo būdą, remiantis HRAC (Herbicide Resistance Action Committee) klasifikacija, abi veiklosios medžiagos yra sintetiniai auksinai (HRAC kodas O). Atsparumo išsivystymo rizika sintetiniams auksinams yra verifinama kaip maža, tačiau bet kuriuo piktžolių populiacijoje gali būti mažiau jautrių ar natūraliai atsparių individų. Jei tame pačiam lauke keletą metų iš eilių naudojami tokį patį veikimo būdą tunintys herbicidai, veikiant natūralių atrankai, atspariosios piktžolių dauginasi ir tampa dominuojančiomis. Laike, kad augalas yra atspuris, kai išleka gyvas rupurškus herbicidu išinkamu laiku, rekomenduojama norma ir laboratorinis tyrimas patvirtina sumažėjusį jautrumą.

Siekiant išvengti piktžolių atsparumo atsiradimą, būtina laikyti šių HRAC rekomendacijų:

- kiek galima labiau naudokite agrotechnines piktžolių priemones (pvz., sėjomaina, sėjos vėlinimas, gilius dirvos dirbimas ir kt.);
- naudokite visą rekomenduojamą herbicido normą ir nurodytu laiku;
- mišiniose, paeiiliu ar skirtingais metais tame pačiam lauke naudokite skirtingo veikimo būdų herbicidus, naikinančius tas pačias piktžolių;
- panaudoje herbicidą, patirkinkite lauką, ar piktžolių buvo sunaikintos, neleiskite piktžolioms daugintis vegetatyviškai ir sėklomis;
- išsiaiškininkite prasto veikimo priežastis; jei įtariate, kad prasto veikimo priežastis – išsivystęs atsparumas, informuokite apie tai registracijos savininko atstovus Lietuvoje.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produkту 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 poliestero audinio (tankumas >200 g/m²). Rekomenduojama mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirtynes (atitinkančias standartą EN 374), pvz., nitrilo, neopreno (≥ 0.5 mm) ar kt.

Būtina naudoti apsauginius akinijus arba veido skydelį (atitinkančius standartą EN 166).

Purškiant traktoriais 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 poliestero audinio (tankumas >200 g/m²). Rekomenduojama mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirtynes (atitinkančias standartą EN 374), pvz., nitrilo, neopreno (≥ 0.5 mm) ar kt.

Darbutojams elgti iš herbicidų apdorotų plotus galima tik išdžiūvus išpurkštamu ant augalų produktui. Jiems rekomenduojama mūvėti pirtynes.

Būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinus ilgomis rankovėmis ir sandarius batus.

Pasalininių žmonių ir gyventojų apsaugai privačoma laikytis ne mažesnių kaip 2 metrų apsaugos zonų iki kelių, vienbučių ir dvibučių gyvenančių pastatų, daugiaubčių gyvenančių pastatų ir bendrabučių, visuomeninės paskirties, bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijų.

Higienos priemonės. Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produkту. Saugotis, kad nepatektų ant odos, į akis ir ant drabužių. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muiliu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsilankant. Susitepus pirstiniui paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninį apsaugos priemonių, būtina sunaikinti pagal galiojančius teisės aktų reikalavimus.

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 lėšius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Praiarius: Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalaujant burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Neskatinti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir, parodyti produktu pakuočio arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus prienėnuodžio nėra. Taikyti simptominį gydymą.

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

SAUGOJIMAS

Preparatai laikyti sandariai uždarytoje pakuočėje toliau nuo aukštos temperatūros šaltinio.

Laikyti tik originalioje pakuočėje, 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 irangą, augalų apsaugos produktų pakuočės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigoubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuočėi išskalauti, išpurškiamas ant žemės sklypo, apdorojoti tuo augalų apsaugos produktu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuočės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatantčiais 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 purškimiui.

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

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**



EE



LV

LT

Hoiatus

EUH401: Inimete tervise ja keskkonnaohutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

H319: Põhjustab tugevat silmade äritust.

H335: Vöib põhjustada hingamisteедi äritust.

H410: Väga mürgine veeorganismidele, pikajaline toime.

P261: Vältida piisustatud aine sisestamist.

P264: Päästa käitlemist pesta hoolega käed.

P280: Kanda kaitseprille/kaitsemaski.

P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE

KORRAL. Loputada mitma minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontakt lätsatest, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P312: Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

P337+P313: Kui silmade äritus ei mooddu: pöörduda arsti poolle.

P391: Mahavoolanud toode kokku koguda.

P403+P233: Hoida hästi ventileeritavas kohas.

Hoida mahuti tihedalt sulutuna.

P501: Sisu/mahuti kõrvvaldava vastavalt kohalikke eeskirjadele.

SP1: Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist! Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada! Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaaziide!

SPe3: Mittesihhtmärkataimed kaitmiseks pidada kinni mittepristavast puhvervööndist 10 m pööllumajanduses mittekasutatavast maast.

HÄDAABI TELEFON 112.

Mürgistustebekeskuse lühinumber 16662.

Uzmanību

H319 Izraisa nöpetru acu kairinājumu.

H335 Var izraisīt elpelcu kairinājumu.

H410 Ľoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

P280 Izmantot aizsargācīmuds/aizsargādrēbes/aku aizsargs/sejas aizsargs.

P304+P340 IELPOSANAS GADĪJUMĀ: nogādāt ciešūs svāgā gāsās un nodrīsot netraucētu elpošanu.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACIM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni varākas minūtes. Izņemt kontaktelekās, ja tās ir lievotolas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P391 Savākt izslāksni šķidrumu.

P501 Atbriovties no satura/virtnes, ievērot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nieglošāt ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/hetīri smidzināšanas tehniku

līdz ūdenstilpi un ūdenstilpi vērtētās

spēkā. Neuzlēt vāndens augļu apsaugs produktu

ar jo pakute (Neplaut puršķino ierenginu sālā

pavisinīšo vāndeni telkinu) / vengti tāršos per

drenažā līdz sodybu ar nuo kelu).

Siekiant apsaugoti požemīnī vāndeni nenaudotū šā

ar betu kuno kīti augļu apsaugs produktu, kurio

sudurētie yra piklaramo, dzānīau kaip kartā per

dviejus metus tamē pačāme lauke.

Siekiant apsaugoti vāndenis organizmus, būtina

išķķalīt 1 metru apsaugs zonā iki paviršīno

vāndeni telkinu ir melioracijas grīovi.

SPe3 Lai aizsargātu jaūzīgus kultūraugus

un citus ar liejomūri nesaistīt jaūzīgus augus,

ievērot 10 m aizsargājošu līdz blakus laukam un/

vai lauksaimniecība neizmantojamā zemei,

lai aizsargātu nelīdzīgus kultūraugus un citus ar

liejomūri nesaistīt augus, ievērot 5 m aizsargājo-

līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecība

neizmantojamā zemei.

Avarijs gadījumā zipot ugundzēsības un

glābšanas dienestam – telefons 112.

Uzglābšana. Uzglābat slēgtā, originalā iepakojumā,

bēriem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas

produktiem un lopbarības. Uzglābšanas temperatūra

no 0°C līdz +35°C.

PRIEŠ NAUDΟJUMĀ BŪTINA PERSKAITYTI PRODUKTO NAUDΟJIMO INSTRUKCIJĀ!



Belkar™

Arylex™ active

HERBITSIID/HERBICIDS/HERBICIDAS

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

EE

Belkar on selektiivne tārkamisjārgne herbisidi kaheuidelholiste umbrohtude tōrjeks talirapsi.

Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

Toimeained:

Metil-halauskisifeen 10 g/l; piklorams 48 g/l

Preparaadi vorm: emulsjonikontsentraat.

Eesti reg. nr.: 0675/27.06.17

Valmistamise aeg: vaata pakendil

Pariti nr.: vaata pakendil

Sālliūsusae: 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

LV

Selektiivs sistēmas iedarbības herbicīds Belkar ya selektivus herbicidas skirtas ismūža divdgīlajup nezālu ierobežošanai divsklīci piktžoli naikinim žiemīnu rapsu pasēliuose po sudygimo rudēn.

Darbīgas vlasas: metil-halauskisifeen 10 g/L; piklorams 48 g/L

Preparatiiv form: emulsijas koncentrāts

Reģistrācijas Nr.: 0598

Reģistrācijas klase: 2

Partijas numurs/izgatavošanas datums: skaiti uz iepakojuma.

Deriguma termins: 2 gadi no

izgatavošanas dátuma neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

LT

Skirtas profesionalajam naudojimui. Veiklosios medžiagos:

haloksifen metilas 10 g/l (1,07 % w/w) pikloramas 48 g/l (5,1 % w/w)

Produktu forma: koncentruota emulsija

Reģistrācijas Nr.: AS2-46H(2020)

Stiunts Nr.: žiūreti ant pakuočes.

Pagamīnimo data: žiūreti ant pakuočes. Galiojimo laikas: 2 metai.

Preparatu registrācija: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhaaga K, Danija

Corteva Agriscience Denmark A/S atstāvotās Lietuvėje: Corteva Agriscience Lithuania UAB, Spaces Gedimino pr 44A, LT-01110, Lietuva. Tel. +370 5 2100260 www.corteva.lt

NETOKOGUS / NETO / GRYNASIS KIEKIS: 5 L