



Belkar™

Arylex™ active

HERBITSIID/HERBICĪDS/HERBICIDAS

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

Hoiatus
EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnanohutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H335: Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H410: Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

P261: Vältida pihustatud aine sissehingamist.
P264: Pärast käitlemist pesta hoolgale käed.
P280: Kanda kaitseprille/kaitsemaski.
P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL. Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktiääddest, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P312: Halva enesetunde korral võtta ühendust MURGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
P337+P313: Kui silmade ärritus ei möödu: pööruda arsti poole.

P391: Mahavoolanud toode kokku koguda.
P403+P233: Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna.
P501: Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

SP1: Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitme puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).
SPe3: Mittesihtmärgitaimeid kaitsmisesk pidades kinni mittepritsitavast puhvervööndist 10 m põllumajanduses mittekasutatavast maast.
HÄDAABI TELEFON 112.

Mürgistusteabekeskuse lühenumber 16662.

(EE)

(LV)

(LT)

Uzmanību

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.
P280 Izmarot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P304+P340 IĒELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P391 Savākt izsīkstošo šķidrumu.
P501 Atbrīvoties no saturā/lvertes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.
SP1 Nepiesārot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/netrīti smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā/izsargāties no piesaņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.
SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstečiem.
SPe3 Lai aizsargātu jau izdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei, un lai aizsargātu neizdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

SPe3: Mittesihtmärgitaimeid kaitsmisesk pidades kinni mittepritsitavast puhvervööndist 10 m põllumajanduses mittekasutatavast maast.
HÄDAABI TELEFON 112.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

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

ATSARGIAI

Sukelia smarkų akių dirginimą.
Gali dirginti kvėpavimo takus.
Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Daugiau negu 37 procentus mišinio sudaro nežinomo toksiškumo įkvėpus sudedamosios dalys. Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.
Naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.
Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerozolio.

Jeigu akių dirginimas nepaieina: kreiptis į gydytoją. Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLES IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.
Suriškinti ištekėjusią medžiagą.
Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (Neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių / vengti taršos per drenąžį iš sodų/bat ar nuo kelių).
Siekiant apsaugoti požeminių vandenį nenaudoti šiuo ar bet kurio kito augalų apsaugos produkto, kurio sudėtyje yra pikloramo, dažniau kaip kartą per dvejus metus tame pačiame lauke.
Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių.
Siekiant apsaugoti netilksinius augalus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės.

Apinuodijimo atveju kreiptis į Apinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonai: 8 52362052 arba 8 687 533 78.

PRIEŠ NAUDOJIMĄ BŪTINA PERSKAITYTI PRODUKTO NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

(EE)

(LV)

(LT)

Belkar on selektiivne tärkamisjärgne herbitsiid divdiglappi nezāju ierobežošanai tärjeks talirapsi.

Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetusnista omav isik.

Toimeained: Metüülhalauksifteen 10 g/l; pikloraaam 48 g/l

Preparaadi vorm: emulsioonikontsentraat.

Eesti reg. nr.: 0675/27.06.17

Vaimistamise aeg: vaata pakendil

Partii nr.: vaata pakendil

Säilivusaeg: 2 aastat

Tootja/pakendaja: Dow AgroSciences SA

Registreerimise haldaja:

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

Selektiivs sistēmas iedarbības herbicīds divskicliju piktzöliju naikinimui zieminiu rapsu paseliuose po sudygimo rudenj.

Darbības vietas: metil-halauksifēns 10 g/L, piklorams 48 g/L

Preparatīvā forma: emulsijas koncentrāts

Reģistrācijas Nr.: 0598

Reģistrācijas klase: 2

Partijas numurs/izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.

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

Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:

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

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

Belkar yra selektyvus herbicidas skirtas dviskicliju piktzöliju naikinimui žieminiu rapsu paseliuose po sudygimo rudenj.

Skirtas profesionaliajam naudojimui.

Veikliosien medžiagos: haloksifen metilas 10 g/l (1,07 % w/w)

Siuntos Nr.: žiūrėti ant pakuotės.

Pagamino data: žiūrėti ant pakuotės.

Galiojimo laikas: 2 metai.

Preparatą registruo: Corteva Agriscience

Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhaga K, Danija

Corteva Agriscience Denmark A/S atstovas Lietuvoje: Corteva Agriscience

Lithuania UAB, Spaces Gedimino pr 44A, LT-01110, Lietuva. Tel. +370 5 2100260

www.corteva.lt

0970735922103

NETOKOGUS / NETO / GRYNASIS KIEKIS: 5 L

**Lietošanas instrukcija latviski seko pēc teksta igauņu valodā.
Naudojimo instrukcija lietuvīšai pateikiama po estiški ir latvišku tekstu.**

EE

Keskkonnaohutlikkus

Vältida preparaadi jääkide, töölause ning taara ja seadmete pesuvee sattumist veekogudesse ja kanalisatsiooni. Keskkonnasaaste vältimiseks hoida toodet originaalpakendis.

Taara purunemisel

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

Kasutamisoõpetus

Toimeviis

Belkar on selektiivne tärkamisjärgne herbitsiid kasutamiseks talirapsil. Võib pritsida heintaimede allakülviga põllukultuure.

Belkar toimib lehtede kaudu ja on mõeldud laialeheliste umbrohtude tõrjeks, millel on lai spekter, sealhulgas harilik hiirekõrv (*Capsella bursa-pastori*), rukkilill (*Centaurea cyanus*), valge hanemalts (*Chenopodium album*), roomav madar (*Galium aparine*), kukemagus (*Papaver rhoeas*), harilik kesalill (*Matricaria inodora*), verev iminõges (*Lamium purpureum*), harilik punand (*Fumaria officinalis*), kurereha (*Geranium spp.*) ja põld-litterhein (*Thlaspi arvense*).

Belkar sisaldab kahte toimeainet - metüülhaloksifeeni ja pikloraaami. Mõlemad kuuluvad sünteetiliste auksinide herbitsiidide hulka. Visuaalsed sümptomid ilmnevad mõne päeva jooksul pärast pritsimist. Enamikule umbrohtudele avaldub mõju nelja nädala jooksul.

Belkar imendub peamiselt läbi umbrohu lehtede.

Ilmastikutingimused pritsimise ajal

Belkar-it saab kasutada külmades või soojades (2-25 °C), niisketes või kuivades tingimustes. Põuatingimustes võib efektiivsus olla pisut väiksem. Mitte pritsida stressi all olevaid põllukultuure. Stress võib olla põhjustatud paljudest teguritest, sealhulgas öökülm, põud, liigniiskus, mikroelementide puudus, haigus, kahjuritite rünnak jne. Pärast kasvuregulaatori kasutamist võib raps olla kergelt stressis ja enne Belkar-iga pritsimist tuleb olla kindel, et raps on heas kasvuhooes. Belkar võib mõnikord põhjustada kasvu pärssimist ning lehtede ja varre deformatsiooni, kuid see ei mõjuta saagikust ega seemne kvaliteeti. Välti ülekatete teket.

Kulunormid ja pritsimise ajastamine

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

Belkar-it võib kasutada ka hiljem, alates põllukultuuri kuue pärislehe kasvufaasist kuni varsumiseni (BBCH 16-30) kasutades kulunormi 0,25-0,5 l/ha. Vähemalt 90% põllukultuurist peab olema saavutanud kuue pärislehe kasvufaasi (BBCH 16).

Belkar-it võib pritsida ka kaheks jaos: esimene pritsimine teostada kahe kuni viie pärislehe staadiumis (BBCH 12-15) kulunormiga 0,25 l/ha ja kolme nädala möödudes uus pritsimine kulunormiga 0,25 l/ha.

Kulunorm, l/ha	Tõrjutavad umbrohud, mõju			
	95-100%	85-94,9%	70-84,9%	50-69,9%
0,25	Rukkilill (<i>Centaurea 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-pastori</i>), valge hanemalts (<i>Chenopodium album</i>), roomav madar (<i>Galium aparine</i>), madal kurereha (<i>Geranium pusillum</i>), teekummel (<i>Matricaria chamomilla</i>), põld-litterhein (<i>Thlaspi arvense</i>)	Rihu-peenlook (<i>Descurainia Sophia</i>), harilik kesalill (<i>Matricaria inodora</i>), kukemagus (<i>Papaver rhoeas</i>), põldsinep (<i>Sinapis arvensis</i>)	Vesihein (<i>Stellaria media</i>), pärsia mailane (<i>Veronica persica</i>)
0,50	Rukkilill (<i>Centaurea 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>), kukemagus (<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 kesalill (<i>Matricaria inodora</i>), põld-litterhein (<i>Thlaspi arvense</i>)	Vesihein (<i>Stellaria media</i>)	Põldkannike (<i>Viola arvensis</i>), pärsia mailane (<i>Veronica persica</i>), põldsinep (<i>Sinapis arvensis</i>)
Jaotatud kasutamine				
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>), rukkilill (<i>Centaurea 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>), põld-litterhein (<i>Thlaspi arvense</i>)	Harilik kesalill (<i>Matricaria inodora</i>), kukemagus (<i>Papaver rhoeas</i>)	Vesihein (<i>Stellaria media</i>), rihu-peenlook (<i>Descurainia Sophia</i>), põldsinep (<i>Sinapis arvensis</i>)	Põldkannike (<i>Viola arvensis</i>), pärsia mailane (<i>Veronica persica</i>)

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

Muld

Belkar sobib kasutamiseks kõikide mullatüüpide puhul.

Vihmakindlus

Belkar on vihmakindel üks tund pärast pritsimist.

Paagisegud

Mitte segada Belkar-it kasvuregulaatoritega, kõrreliste tõrjevahendite ja väetistega, milles on kõrge kontsentratsiooni 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 põllukultuuride külvamisel piiranguid.

Ümberkülv

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

Pritsimisvõtted ja vee hulk

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

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



Pritsimislahuse valmistamine

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

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

Vahetu sisseimine: kui te kasutate vahetu sisseimemise seadet, juhtige lahjendamata toode otse torudesse, mis lähevad pritsipaagist pihustiteni. Kui lülitate seadme välja või lõpetate pritsimise, tuleb läbi viia süsteemi läbipesu ja puhastamine. Loputusvesi pritsitakse sõites töödeldud alale.

Paagi puhastamine

Sõltumata täiteseadmest pritsitakse ülejäänud pihustusvedelik ja loputusvesi töödeldavas piirkonnas laiali.

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

Pritsi väline puhastamine

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

Resistentsus

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

Belkar sisaldab kahte toimeainet metüülhalauksifeeni ja pikloraami, seetõttu väheneb resistentsuse väijaarenemise risk. Metüülhalauksifeen on arüülpikolinaat ja pikloraam on püridiin karboksüülhape. Mõlemad toimeained kuuluvad O-grupi HRAC klassifikatsiooni alla. Resistentsuse väijaarenemise riski nende O-grupi herbitsiidide suhtes peetakse madalaks. Kuigi resistentsuse väijaarenemise risk on madal, soovitatakse järgmisi ettevaatusabinõusid võimaliku riski minimeerimiseks:

- kasutage kulunorme, mis maksimeerivad kontrolli kõrge riski/raskesti kontrollitavate umbrohtude liikide üle;
- järgige märgistusi etiketil kulunormide ja ajastamise kohta;
- võimalusel kaaluge integreeritud taimekaitse tõrjemeetmete ja külvikordade kasutamist.

Hoiutingimused

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

Hoida otsese päikese kiirguse ja soojusallika eest, vältida preparaadi külmumist. Säilitada suletuna ning lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödadest.

Taara kahjutamine

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

Tähelepanu!

Kõik meie poolt tarnitavad tooted on kõrge kvaliteediga ning me oleme kindlad nende sobivuses, kuid kuna meil puudub kontroll nende säilitamise, käsitsemise, segamise või kasutamise üle ning enne või pärast pihustamist või selle ajal valitsevate ilmastikutingimuste üle, ei rakendu neile seadusandlusest tulenevad või muud kinnitused, tingimused või tagatised, mis puudutavad meie toodete rahuldavat kvaliteeti, sobivust eesmärgiks. Tootes säilitamisest, käsitsemisest, rakendamisest või kasutamisest tingitud ebatulemuslikkus, kahju või vigastus ei kuulu ei meie ega edasimüüjate vastutusalasse. Meie töötajad ega agendid ei ole volitatud neid tingimusi muutama, sõltumata sellest, kas nad on nende toodete kasutamise ja järelvaatamise või abistamise kaudu seotud.

PIRMĀ PALĪDŽIBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis nokļuvis uz ādas, nekavējoties mazgāt to tekoša ūdens strūkļā ar ziepēm 15 minūtes. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk acīs, tās nekavējoties skaloj ar tekošu ūdens strūkļā 15 minūtes. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk gremošanas sistēmā, izdzer 100 ml ūdens. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā. Jebkurā gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrūdiēt ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Saindēšanās informācijas centra tālrunis numurs: 67042473

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

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

PREPARĀTS UN TĀ IEDARBĪBAS VEIDS

Belkar ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds ismūža divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas rapša sējumos. Belkar satur divas darbīgās vielas – metil-halauksifēnu un pikloramu. Abas darbīgās vielas pieder pie sintētisko auksinu grupas. Herbicīda iedarbības vizuālās pazīmes ir redzamas jau dažas dienas pēc apstrādes, bet pilns iedarbības efekts ir redzams aptuveni pēc 4 nedēļām. Belkar uzņemšana augā notiek galvenokārt caur lapām. Optimālais apstrādes laiks ir, kad nezāles ir mazas un aktīvi augošas. Belkar ir efektīvs pret daudzām ismūža divdīgļlapju nezāļu sugām, tai skaitā ganu plikstiņu (*Capsella bursa-pastoris*), zilozudzuķi (*Centaurea cyanus*), balto balandu (*Chenopodium album*), ķeraīņu madaru (*Galium aparine*), zīda magoni (*Papaver rhoeas*), nesmaržīgo suņkumelīti (*Tripleurospermum inodorum*), sārtu 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 veikt, kad vismaz 90% rapša augu ir sasnieguši vismaz divu īsto lapu stadiju (AS 12). Vislabāk apstrādi veikt rapša 3-4 īsto lapu stadijā (AS 13-14). Belkar var lietot vienu reizi ar devu 0.5 l/ha, kad rapsim ir attīstījušās 6 īstas lapas (AS 16). Apstrādi veikt, kad vismaz 90% rapša augu ir sasnieguši vismaz sešu īsto lapu stadiju (AS 16). Belkar var lietot arī dalīti: pirmo apstrādi veikt rapša 2-5 lapu stadijā (AS 12-15) ar devu 0.25 l/ha; otru apstrādi, ja tāda ir nepieciešama, var veikt, nogaidot vismaz 3 nedēļas pēc pirmās apstrādes, lietojot devu 0.25 l/ha.

Lietošanas norādījumi un devas.

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas rapšis	Ismūža divdīgļlapju nezāles	0.25	1. <u>lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz 5 lapu stadijai (AS 12-15)	-	1
		0.5	Apsmidzināt sējumus rudenī, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju līdz lapu rozetes izveidošanās beigām (AS 16-19)	-	2
		0.25	2. <u>lietošanas veids</u> Apsmidzināt sējumus dalīti, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz piecu 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%)	Zīla rudzupekūke (<i>Centaurea cyanus</i>), ārstniecības matuzāle (<i>Fumaria officinalis</i>), skaujošā panātre (<i>Lamium amplexicaule</i>), sārtā panātre (<i>Lamium purpureum</i>), soļijas smalkzodzene (<i>Descurainia Sophia</i>)	Ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), zīla rudzupekūke (<i>Centaurea cyanus</i>), baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>), ārstniecības matuzāle (<i>Fumaria officinalis</i>), ķeraīņu madara (<i>Galium aparine</i>), sikā gandrēne (<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>), soļijas smalkzodzene (<i>Descurainia Sophia</i>)	Zīla rudzupekūke (<i>Centaurea cyanus</i>), ārstniecības matuzāle (<i>Fumaria officinalis</i>), ķeraīņu madara (<i>Galium aparine</i>), skaujošā panātre (<i>Lamium amplexicaule</i>), sārtā panātre (<i>Lamium purpureum</i>), ārstniecības kumelīte (<i>Matricaria chamomilla</i>), zīda magone (<i>Papaver rhoea</i>)
Labi ierobežo (efektivitāte 85-94.9%)	Ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>), ķeraīņu madara (<i>Galium aparine</i>), sikā gandrēne (<i>Geranium pusillum</i>), ārstniecības kumelīte (<i>Matricaria chamomilla</i>), tiruma naudulis (<i>Thlaspi arvense</i>)	Tiruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), zīda magone (<i>Papaver rhoeas</i>)	Ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>), sikā gandrēne (<i>Geranium pusillum</i>), tiruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), tiruma naudulis (<i>Thlaspi arvense</i>)
Vidēji ierobežo (efektivitāte 70- 84.9%)	Tiruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), zīda magone (<i>Papaver rhoeas</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>), persijas veronika (<i>Veronica persica</i>)	Tiruma vijoliņe (<i>Viola arvensis</i>), persijas veronika (<i>Veronica persica</i>)	Tiruma vijoliņe (<i>Viola arvensis</i>), persijas veronika (<i>Veronica persica</i>), Tiruma sinepe (<i>Sinapis arvensis</i>)

Piezīme.

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

LAIKA APSTĀKĻI 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, pārmerīgs mitrums, minerālvielu trūkums, slimības, kaitēkļi u.tml. Jāpievērš uzmanība pēc augu augšanas regulatoru lietošanas, lai kultūraugus ir aktīvi augošs pirms Belkar lietošanas. Belkar dažreiz var izraisīt nelielu un pārejošu kultūrauga dzeltēšanu vai augšanas palēnināšanos un lapu deformāšanos 2-3 nedēļas pēc apstrādes, bet tas neatstāj negatīvu ietekmi uz ražu.

AUGSNE

Belkar var lietot visu tipu augsnēs.

LIETUS NOTURĪBA

Belkar ir lietus noturīgs jau vienu stundu pēc izsmidzināšanas.

TVERTNES MAISĪJUMI (SAVIEŅOJAMĪBA)

Nelietot Belkar tvertnes maisījumus ar augšanas regulatoriem, fungicīdiem, graminicīdiem un mēslošanas līdzekļiem, kas satur tikai boru. Ievērojiet 7 dienu nogaidīšanas periodu starp apstrādēm. Neskaidribru gadījumā kontaktējieties ar firmas pārstāvi Latvijā.

PĒCKULTŪRAS

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

PĀRSĒJA

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

SMIDZINĀŠANAS TEHNIKA UN ŪDENS DAUDZUMS

Belkar izsmidzināšanai var izmantot jebkura tipa smidzinātājus, kas ir kalibrēti un sagatavoti darbam saskaņā ar ražotāja instrukcijām. Rekomendējamais darba šķidrums patēriņš uz vienu hektāru ir 100-300 litri. Mazākais darba šķidruma patēriņš lietojams tikai nezālju un kultūrauga agrinās attīstības stadijās, kad kultūraugi nenosedz nezāles. Vēlākās attīstības stadijās izvēlieties lielāku darba šķidruma patēriņu.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pirms smidzināšanas šķidruma sagatavošanas vienmēr pārlicinieties, 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 piepildiet to līdz pusei ar ūdeni, tad pievienojiet vajadzīgo Belkar daudzumu, kurš pēc tam tiek iesūkts smidzinātāja tvertnē, kamēr tīrais ūdens tiek pievienots darba šķidruma sagatavošanas tvertnē. Pēc tam izskalojiet darba šķidruma sagatavošanas tvertni un tukšās kannas. Atkārtot procedūru ar apakšējā vārsta atvēršanu/aizvēršanu, kamēr vairs nav redzamas Belkar atliekas tvertnē.

SMIDZINĀTĀJU TĪRĪŠANA

Smidzināšanas maisījumu atlikumiem un skalojamajam ūdenim ir jābūt izsmidzinātam uz lauka vai īpašā skalošanas vietā neatkarīgi no smidzinātāju uzpildīšanas specifikas. Skalošanas tvertnes ūdens atlikumam jābūt tādām, lai atlikušo smidzināšanas šķidrumu varētu atšķaidīt vismaz 50 reizes. Izskalojiet smidzinātāja tvertni nekavējoties pēc skalojamā ūdens iepildīšanas, 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 ĀRPUSES

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

PRETRESISTENCES STRATĒGIJA

Produkta nosaukums	Lietošanas kategorija	Darbīgās vielas	HRAC grupa	Rezistences izveidošanās risks
Belkar	Herbicīds	piklorams	O	Zems
		metil-halauksifēns	O	Zems

Belkar satur divas darbīgās vielas – metil-halauksifēnu un pikloramu. Metil-halauksifēns pieder pie anilīnolīnātu atvasinājumiem, bet piklorams ir piridīn karboksilskābe. Abas darbīgās vielas pieder pie O grupas pēc HRAC (Herbicide Resistance Action Committee - Herbicīdu Rezistences Darbības Komiteja) klasifikācijas. Rezistences izveidošanās risks pret O grupas darbīgajām vielām ir zems.

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

- Lietojiet herbicīdu devās, kas efektīvi ierobežos arī grūtāk ierobežojamās nezālju sugas;
- Ievērojiet produkta marķējumā norādītās lietošanas devas un lietošanas laiku;
- Lietojiet integrētās nezālju ierobežošanas pasākumus un ievērojiet agronomiski pamatotu augmaiņu.

TUKŠĀ TARA

Preparāta iepakojums ir jāizmazgā ar ūdeni 3 reizes un mazgājamais ūdens izmantojams 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 sausā un no sala pasargātā vietā. Uzglabāšanas temperatūra 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. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpiju un ūdenstecu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izīšanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai 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, jaukšanu un lietošanu, kā arī par laika apstākļiem pirms apstrādes, apstrādes brīdī un pēc apstrādes, kas var ietekmēt produkta iedarbības efektivitāti, visi nosacījumi un garantijas, likumā noteiktās vai citas, attiecībā uz mūsu produkta kvalitāti vai piemērotību jebkādi 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 piedalās produktu lietošanā.

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Belkar yra selektyvus herbicidas skirtas dviskilčių piktžolių naikinimui žieminių rapsų pasėliuose po sudygimo.

Belkar naikina daugelį dviskilčių piktžolių, tokias kaip trikerė žvaiginė, rugiagėlės, baltosios balandos, kibiej lipikai, aguonos birulės, bekvapiai šunramuniai, raudonžiedės notrelės, vaistinės žvirbliarūtės ir dirvinės čiuzutės.

VEIKIMO BŪDAS

Belkar sudėtyje yra dvi veikliosios medžiagos: haloksifen metilas ir pikloramas. Haloksifen metilas priklauso arilpikolinatų cheminei grupei, o pikloramas – piridino karboksirūgščių grupei. Pagal veikimo būdą abi veikliosios medžiagos priklauso sintetinių auksinių grupei. Herbicidas į piktžolės patenkia 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 tikrųjų lapelių tarpsnio (BBCH 12-15). Purškimo metu 90% pasėlio turi būti bent dvejį tikrųjų lapelių tarpsnio. Naudojimo norma - 0,25 l/ha. Norint maksimalaus produkto efektyvumo, rekomenduojama puršksti, kai augalai yra trijų-keturių tikrųjų lapelių tarpsnio (BBCH 13-14).

Antrasis purškimas 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 tikrųjų lapelių (BBCH 16-19). Purškimo norma - 0,5 l/ha. Įsitikinkite, kad purškimo metu 90% rapsų pasėlio turėtų 6 tikruosius lapelius (BBCH 16). Jei produktas purškiamas vėlesniais žieminių rapsų augimo tarpsniais, tai turėtų būti tik vienintelis purškimas Belkar.

Belkar purškimo laikas ir norma:

Rapsų augimo tarpsnis	Norma	Purškimų 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%)	Rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>), vaistinė žvirbliarūtė (<i>Fumaria officinalis</i>), apskritalapė notrelė (<i>Lamium amplexicaule</i>), raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>)	Trikerė žvaiginė (<i>Capsella bursa-pastori</i>), rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>), vaistinė žvirbliarūtė (<i>Fumaria officinalis</i>), kibis lipikas (<i>Galium aparine</i>), raudonžiedė lipikas (<i>Galium aparine</i>), apskritalapė notrelė (<i>Lamium amplexicaule</i>), raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>)	Rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>), vaistinė žvirbliarūtė (<i>Fumaria officinalis</i>), kibis 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%)	Trikerė žvaiginė (<i>Capsella bursa-pastori</i>), baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>), kibis 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 čiuzutė (<i>Thlaspi arvense</i>), paprastasis poklius (<i>Descurainia sophia</i>)	Trikerė žvaiginė (<i>Capsella bursa-pastori</i>), baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>), paprastasis poklius (<i>Descurainia sophia</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), dirvinė čiuzutė (<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 čiuzutė (<i>Thlaspi arvense</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>)	Daržinė žliugė (<i>Stellaria media</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>)	Daržinė žliugė (<i>Stellaria media</i>)
Mažai jautrios piktžolės (50–69,9%)	Daržinė žliugė (<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 gali atsirasti nežymus ir trumpalaikis (2-3 savaitės) pageltimas arba lapų deformacijos. Šie simptomai neturi neigiamos įtakos derliui ir jo kokybei.

Prieš purškiant Belkar įsitikinkite, kad žieminiai rapsai nėra streso būsenoje po apdorojamo augimo regulatoriais. Jeigu purškiant Belkar augalai yra streso būsenoje, tai gali sąlygoti augimo sulėtėjimą, stiebo ir lapų deformacijas.

Venkite purškimo juostų persidengimo lauke ir posūkiuose.

ORO SĄLYGOS PURŠKIMO METU

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

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

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

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

Augalų apsaugos produktų naudojotai privalo žemės sklypą apdoroti tokiu būdu, kad būtų išvengta tirpalo dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus ir į gyvenamųjų bei negyvenamųjų 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 vienaskiltes piktžolės, ir trąšomis, 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.

SĖJOMAINA

Nuėmus Belkar purkštį žieminių rapsų derlių, galima sėti visus augalus be apribojimų.

ATSĖJIMAS

Jei dėl kokių nors priežasčių sunyko rudenį Belkar pukštas žieminių rapsų pasėlis, pavasarį galima sėti visus augalus nepriklausomai nuo žemės dirbimo išskyrus žirnius, pupas ir kitus pupinius augalus. Nuėmus Belkar purkštį žieminių rapsų derlių, kaip tarpinius pasėlius galima sėti grikius, facelijas, vasarinius rapsus, dobilus, baltąsias garstyčias, vasarinius javus ir žoles.

ŠALIA AUGANTYS AUGALAI

Saugokitės, kad tirpalo dulksna nepatektų ant šalia augančių žemės ūkio augalų, ypač jautrūs yra pupiniai ir morkos.

PURŠKIMO TECHNIKA IR VANDENS KIEKIS

Belkar turi būti išpurškštas tvarkingais ir pagal gamintojo reikalavimus kalibruotais traktoriniais hidrauliniiais lauko purškštuvais. Įrenginys gali turėti išmaišymo indą ar tiesioginio įpurškimo sistemą.

Rekomenduojamas vandens kiekis yra 150–400 litrų vienam hektarui. Mažiausias vandens kiekis turėtų būti naudojamas, jei pasėlis retas ir piktžolės mažos. Tankiuose pasėliuose rekomenduojama purkšti naudojant ne mažiau nei 200 litrų vandens hektarui. Naudokite pasėlių tankumui ir naikinamų piktžolių lapų padėčiai pritaikytus antgalius ir purškimo techniką.

DARBINIO TIRPALO PARUŠIMAS

Prieš pradėdami ruošti darbinį tirpalą, būtina įsitikinti, kad purškštuvus yra kruopščiai išplautas, ypač jei jis buvo naudotas kitiems augalams purkšti. **Kai naudojamas išmaišymo indas**, pusė purškštuvos talpos užpildoma vandeniu. Tuomet į išmaišymo indą pripilamas reikiamas Belkar kiekis, kuris nusiurbiamas į purškštuvą talpą kartu su trūkstantu kiekiu švaraus vandens. Vėliau išmaišymo indas turi būti gerai išskalaujamas. Skalavimo procedūrą kartoti tol, kol jame nebesimato Belkar likučių.

PURKŠTUVO PLOVIMAS

Siekiant išvengti žalos vėliau purškiamiems žemės ūkio augalams, iš karto po purškimo kruopščiai išplaukite purškimo įrangą. Visiškai ištuštinkite purškštuvą talpą apdorotame lauke. Nuimkite visus filtrus ir purškštukus. Jie turi būti išplauti atskirai. Mažiausiai 3 kartus kruopščiai išplaukite purškštuvą talpą švariu vandeniu. Kiekvieną kartą plaunant purškštuvą, vandens įplukite ne mažiau 10% purškštuvos talpos turio. Talpą išplaukite vidiniiais purškštukais. Vandeniį išleiskite pro vamzdynus. Plovimui naudotą tirpalą išpurškite ant apdorotų rapsų plotų. Purškštuvos išorės ir traktoriaus plovimas turi būti atliekamas tame pačiame lauke, kur buvo purškiamas darbinis tirpalas. Tokiu atveju purškštuvus turi turėti tam skirtą įrangą bei pakankamą švaraus vandens talpą. Purškštuvą galima plauti ir specialioje tam skirtoje purškštuvų plovimo aikštelėje, turinčioje pavalų surinkimo talpą.

ATSPARUMO STRATEGIJA

Belkar sudėtyje yra dvi veikliosios medžiagos: haloksifen metilas ir pikloramas. Pagal veikimo būdą, remiantis HRAC (Herbicide Resistance Action Committee) klasifikacija, abi veikliosios medžiagos yra sintetiniai auksinai (HRAC kodas O). Atsparumo išsivystymo rizika sintetiniams auksinams yra vertinama kaip maža, tačiau bet kurioje piktžolių populiacijoje gali būti mažiau jautrių ar natūraliai atsparių individų. Jei tame pačiame lauke keletą metų iš eilės naudojami tokį patį veikimo būdą turintys herbicidai, veikiant natūraliai atrankai, atspariosios piktžolės dauginasi ir tampa dominuojančiomis. Laikoma, kad augalas yra atsparus, kai išlieka gyvas nupurškus herbicidu tinkamu laiku, rekomenduojama norma ir laboratorinis tyrimas patvirtina sumažėjusį jautrumą.

Siekiant išvengti piktžolių atsparumo atsiradimo, būtina laikytis šių HRAC rekomendacijų:

- kiek galima labiau naudokite agrotechnines piktžolių kontrolės priemones (pvz., sėjomaina, sėjos vėlinimas, gilus dirvos dirbimas ir kt.);
- naudokite visą rekomenduojamą herbicido normą ir nurodytu laiku;
- mišiniuose, paeilii ar skirtingais metais tame pačiame lauke naudokite skirtingo veikimo būdo herbicidus, naikinančius tas pačias piktžoles;
- panaudoję herbicidą, patikrinkite lauką, ar piktžolės buvo sunaikintos, neleiskite piktžolėms dauginis vegetatyviškai ir sėklomis;
- išsiaiškinkite prasto veikimo priežastis; jei įtariate, kad prasto veikimo priežastis – išsivystęs atsparumas, informuokite apie tai registracijos savininko atstovus Lietuvoje.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu ir 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 ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²). Rekomenduojama mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą EN 374), pvz., nitrilo, neopreno (≥ 0,5 mm) ar kt. Būtina naudoti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančius standartą EN 166).

Purškiant traktoriniais lauko purškštuvais 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 ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²). Rekomenduojama mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą EN 374), pvz., nitrilo, neopreno (≥ 0,5 mm) ar kt.

Darbuotojams eiti į herbicidu apdorotus plotus galima tik išdžiūvus išpurškštam ant augalų produktui. Jiems rekomenduojama mūvėti pirštines. Būtina dėvėti ilgus kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis ir sandarius batus.

Pašalinių žmonių ir gyventojų apsaugai privaloma laikytis ne mažesnių kaip 2 metrų apsaugos zonų iki kelių, vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų, daugiabučių gyvenamųjų 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 produktu. Saugotis, kad nepatektų ant odos, į akis ir ant drabužių. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsiselkiant. Susitėpus pirštinių paviršiumi, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti pagal galiojančius teisės aktų reikalavimus.

PIRMOJI PAGALBA

Įkvėpus: išvėsti 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 vėrimo. Nedelsianti kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: 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 pakuotėje toliau nuo aukštos temperatūros šaltinio.

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

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo įrangą, augalų apsaugos produktų pakuotės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuotei išskalauti, 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, 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

Hoiatus

EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnohutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H335: Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H410: Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

P261: Vältida pihustatud aine sissehingamist.
P264: Pärast käitlemist pesta hoollega käed.
P280: Kanda kaitseprille/kaitsemaski.

P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE

KORRAL. Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P312: Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
P337+P313: Kui silmade ärritus ei möödu: pööruda arsti poole.

P361: Mahavoolanud toote kokku koguda.
H403+P233: Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti lühidalt suletuna.

P501: Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

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

SPe3: Mittesihetähtsaimede kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 10 m põllumajanduses mittekasutatavast maast.

HÄDAABI TELEFON 112.

Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

Uzmanību

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.
P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P304+P340 IEELPOŠANAS GADJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

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

P312 Savākt izsāktīto šķidrumu.
P501 Atbrīvoties no satura/vertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesātot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/helitrī smidzināšanas tehniku ūdenstēlpiju un ūdensteču tuvumā/izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstečiem.

SPe3 Lai aizsargātu jau izdigušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaisītus izdigušus augus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamiem zemiem, un lai aizsargātu neizdigušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaisītus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamiem zemiem.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

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

ATSARGIAI

Sukēlia smarkų akių dirginimą. Gali dirginti kvėpavimo takus. Labai toksiškas vandens organizmams, sukēlia ilgalaikūs pakitimus.

Daugiau negu 37 procentus mišinio sudaro vežinomo toksiskumo įkvėpus sudedamosios dalys. Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

Naudooti akių (veido) apsaugos priemones. Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerozolio. Jeigu akių dirginimas nepaieina: kreiptis į gydytoją. Pasitjus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

Surinkti ištekėjusią medžiagą. Talpyklą šalinti pagal nacionalines teisės aktų reikalavimus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktų ar jo pakute (Neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinio / vengti taršos per drenąžą iš sodų ar nuu kelių).

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

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

Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkiu paskirties žemės.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 52362052 arba 8 687 533 78.

PRIEŠ NAUDOJIMĄ BŪTINA PERSKAITYTI PRODUKTO NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!



Belkar™
Arylex™ active

HERBITSIID/HERBICĪDS/HERBICIDAS

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

EE

LV

LT

Belkar on selektiivne tārkamisjārgne herbicīds i kaheidulehelleste umbrōndete tārķeks talirapsil.

Toodet vōib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

Toimeained: Metilūhalauskisfeen 10 g/l; pikloraaam 48 g/l

Preparaadi vorm: emulsioonikontsentraat.

Eesti reg. nr.: 0675/27.06.17

Valmistamise aeg: vaata pakendil

Partii nr.: vaata pakendil

Sāilivusae: 2 aastat

Tootja/pakendaja: Dow AgroSciences SA

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

Selektiivs sistēmas iedarbības herbicīds izsmēža divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas rapša sējumos.

Darbīgās vielas: metil-halauksisfeins 10 g/L, pikloramas 48 g/L

Preparatīvā forma: emulsijas koncentrāts

Reģistrācijas Nr.: 0598

Reģistrācijas klase: 2

Partijas numurs/izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.

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

Registrācijas īpašnieks un ražotājs: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhāgena K, Dānija

Corteva Agriscience Denmark A/S atstovas Lietuvoje: Corteva Agriscience Lithuania UAB, Spaces Gedimino pr 44A, LT-01110, Lietuva. Tel. +370 5 2100260

www.corteva.lt

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

Belkar yra selektyvus herbicidas skirtas dviskelčių piktžolių naikinimui žieminių rapsų pakuose po sudygimo rudenį.

Skirtas profesionaliajam naudojimui.

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

Produkto forma: koncentruota emulsija

Reģistrācijas Nr.: AS2-46H(2020)

Siuntos Nr.: ziūrēti ant pakuoēs.

Pagaminojimo data: ziūrēti ant pakuoēs.
Galiojimo laiks: 2 metai.

Preparatū regitravo: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhāga K, Danija

Corteva Agriscience Denmark A/S atstovas Lietuvoje: Corteva Agriscience Lithuania UAB, Spaces Gedimino pr 44A, LT-01110, Lietuva. Tel. +370 5 2100260

www.corteva.lt

NETOKOGUS / NETO / GRYNASIS KIEKIS: 5 L