



EE

LV

LT

Hoiatus**EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnaohutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit.**

H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H335: Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

H410: Väga mürgine veoorganismidele, pikaajaline toime.

P261: Vältida pihustatud aine sissehingamist.

P264: Pärast käitlemist pesta hoollega käed.

P280: Kanda kaitseprille/kaitsemaski.

P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL.

Loputada milme minuti jooksul ettevaatlikult veega.

Eemaldada kontaktläätsed, 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 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 mitte puhastada/Vältida

saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

SPe3: Mittesihetähtsaimede kaitsmiseks pidada

kinni mittepritsitavat puhvervõndist 10 m

põllumajanduses mittakasutatavast maast.

HÄDAABI TELEFON 112.**Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.****Toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri****29.11.2011 määruse nr 90 „Taimkaitsevahendi****kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“ ning****Veeseaduse tulenevaid kasutuspiiranguid.****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 GADĪJUMĀ: nogādāt

cietušu 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 satura/vertnes, ievērojot

spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesārot ūdeni ar augu aizsardzības

līdzekli un tā iepakojumu/netrīt smidzināšanas

tehniku ūdenstilpju un ūdenstecu

tuvumā/izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu

no pagalmiem un ceļiem.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot

10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

SPe3 Lai aizsargātu jau izdzīvušus kultūraugus

un citus ar lietojumu nesaistītus izdzīvušus augus,

ievērot 10 m aizsargjoslu līdz blakus laukam

un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei,

un lai aizsargātu neizdzīvušus kultūraugus un

citus ar lietojumu nesaistītus augus, ievērot

5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai

lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

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 kvėpūs sudedamosios

dalys.

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai

keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo

instrukcijos nurodymus.

Naudooti akių (veido) apsaugos priemonės.

Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerозolio.

Jeigu akių dirginimas nepraeina: kreiptis į

gydytoją.

Pasiūtus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ

KONTROLIS Į IR INFORMACIJOS BIURĄ /

KREIPTES Į gydytoją.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų

reikalavimus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktų

ar jo pakute (Neplauti pusrūšimo įrenginių šalia

paviršinio vandens telkinio / vengti taršos per

drenadžą iš sodybų ar nuu kelių).

Siekiant apsaugoti požeminį vandenį nenaudoti

šio ar bet kurio kito augalų apsaugos produkto,

kurio sudėtyje yra pikloramas, 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 griovių.

Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina

išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki ne žemės

ūkio 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****GROUP 4 (O) HERBICIDE**

UFI: NXH9-WOKX-D00N-TV1N

EE

LV

LT

Belkar on selektiivne tārkamisjārgne herbisīdīd kaheiduleheliste umbrohtude tūrjeks talirapsi.

Toodet võib osta ja kasutada ainult taimkaitsetunnistust omav isik.**Toimeained:**
Metüülhalaüksifeen 10 g/l; pikloraaam 48 g/l**Preparaadi vorm:** emulsioonikonsentraat.**Eesti reg. nr.:** 0675/27.06.17**Valmistamise aeg:** vaata pakendil**Partii nr.:** vaata pakendil**Säilivusaeg:** 2 aastat**Registreerimise haldaja, tootja ja pakendaja:** Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 3H, DK-1411 København K, Taani
Corteva Agriscience Denmark A/S consultant Eestis: Tel. +372 5855 7473, www.corteva.ee

™ Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.

Selektiivs sistēmas iedarbības herbicīds ismūža divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai rapsū rasū pasēliuose po sudygimo rudenī.

Darbīgās vielas: metil-halauksifēns 10 g/L, piklorams 48 g/L**Preparatīvā forma:** emulsijas koncentrāts

pikloramas 48 g/l (5,1 % w/w)

Reģistrācijas klase: 2**Partijas numurs/izgatavošanas datums:**

skatīt uz iepakojuma.

Derīguma termiņš: 2 gadi no

izgatavošanas datuma neavērtētā oriģinālā

iepakojumā.

Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 3H, DK-1411 Kopenhāgena K, Dānija
Corteva Agriscience Denmark A/S konsultants Latvijā: Corteva Agriscience, Tālr.: +371 2897 5155, www.corteva.lv

Belkar yra selektyvus herbicidas skirtas dvisklčių piktžolių naikinimui žieminių rapsū pasėliuose po sudygimo rudenī.

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**Registracijos Nr.:** AS2-46H(2020)**Siuntos Nr.:** žiūrėti ant pakuotės.**Pagaminimo data:** žiūrėti ant pakuotės.**Galiojimo laikas:** 2 metai.**Preparatū registravo:** Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 3H, 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

0278651

2302



3 362130 167914 >

NETOKOGUS / NETO / GRYNŠAS KIEKIS: 5 L

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



Keskkonnaohhtlikkus

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

Taara purunemisel

Mahaläänud vedel preparaati katta liiva, saepuru või absorbendiga kuni preparaati on täielikult segunenud. Juhul, kui preparaati pole võimalik teistmoodi ohustada, 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.

Kasutamissoetus

Toimeviis

Belkar on selektiivne tärkajamisjärgne herbitsiid kasutamiseks talirapsil. Võib pritsida heintaimede allakülviga põllukultuure. Belkar toimib lehtede kaudu ja on mõeldud laialeheliste umbrohtude tõrjeks, millel on lai spekter, sealhulgas hariilik hiirekõrv (*Capsella bursa-pastoris*), rukkiill (*Centaurea cyanus*), valge hanemalts (*Chenopodium album*), roomav madar (*Galium aparine*), kukemagun (*Papaver rhoeas*), hariilik kesalill (*Matricaria inodora*), verev iminõges (*Lamium purpureum*), hariilik punand (*Fumaria officinalis*), kurereha (*Geranium spp.*) ja põld-litterhein (*Thlaspi arvense*).

Belkar sisaldab kahte toimeainet - metüülhalaüksifeeni ja pikloraaami. Mõlemad kuuluvad sünteetiliste auksiinide 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, pöud, liigniiskus, mikroelementide puudus, haigus, kahjuritite rünnak jne. Pärast kasvuregulaatori kasutamist võib raps olla kergelt stressis ja enne Belkar-iga pritsimist tuleb oia kindel, et raps on heas kasvuhoos. 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 sortidil Quartz. Tihhe põllukultuuri 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 kahes 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	Rukkiill (<i>Centaurea cyanus</i>), hariilik punand (<i>Fumaria officinalis</i>), valge iminõges (<i>Lamium album</i>), verev iminõges (<i>Lamium purpureum</i>)	Hariilik hiirekõrv (<i>Capsella bursa-pastoris</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>), hariilik kesalill (<i>Matricaria inodora</i>), kukemagun (<i>Papaver rhoeas</i>), põldsinep (<i>Sinapis arvensis</i>)	Vesihein (<i>Stellaria media</i>), pärsia mailane (<i>Veronica persica</i>)
0,50	Rukkiill (<i>Centaurea cyanus</i>), hariilik 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>)	Hariilik hiirekõrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), valge hanemalts (<i>Chenopodium album</i>), rihu-peenlook (<i>Descurainia Sophia</i>), madal kurereha (<i>Geranium pusillum</i>), hariilik 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	Hariilik hiirekõrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), rukkiill (<i>Centaurea cyanus</i>), valge hanemalts (<i>Chenopodium album</i>), hariilik 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>)	Hariilik kesalill (<i>Matricaria inodora</i>), kukemagun (<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. Maksimaltselt 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 pölduba või muud liblikõielised 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 vilja tihedusele vastavat otsikut ja pritsimistehnikat. Minimaalne soovitatav pritsimiskogus on 200 liitrit vett hektari kohta.

Pritsimislahuse valmistamine

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

Täitmiseadme kasutamine: kasutades Belkar-i, täitke täitmiseadme paak poolenisti veega, seejärel lisage soovitud kogus preparaati. Segu imeda pritsipaaki, ning samal ajal lisada paaki ülejäänud kogus puhast vett. Seejärel loputage täiteseadme ning tühjad anumad, kui neid on. Korrake alumise ventili 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 täiteseadme: sõltumata täiteseadest pritsitakse pritsimislahuse jäägid ja loputusvesi töödeldud alale. Loputusvee paagi maht peab olema piisav, et lahjendada pritsimislahuse jääke vähemalt 5 korda. Kui kasutate sisemisi pihusteid, peske pritsipaak koheselt pärast kasutamist puhtaks loputusveepaagist pärineva veega. Soovitav 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 väljaarenemise risk
Belkar	Herbitsiid	Pikloraam	4 (O)	Madal
		halauxifen-metüül	4 (O)	Madal

Belkar sisaldab kahte toimeainet metüülhalauksifeeni ja pikloraami, seetõttu väheneb resistentsuse väljaarenemise risk. Metüülhalauksifeen on arüülpikolinaat ja pikloraam on püridiin karboksüülhape. Mõlemad toimeained kuuluvad O-grupi HRAC klassifikatsiooni alla. Resistentsuse väljaarenemise riski nende O-grupi herbitsiidide suhtes peetakse madalaks. Kuigi resistentsuse väljaarenemise 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 otsest päikesekiirguse ja soojusallika eest, vältida preparaadi külmumist. Säilitada suletuna ning lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödad. Hoiukoha täpsemad nõuded on välja toodud Põllumajandusministri 29.11.2011 määruses nr 90 „Taimkaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“.

Taara kahjutustamine

Tühjad pakendid loputada 3 korda puhta veega ja viia ohtlike jäätmete kogumiskohta. Taara korduvkasutamine on keelatud. Kemikaaljäägid 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 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. Toote 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 muutma, sõltumata sellest, kas nad on nende toodete kasutamisega järele vaatamise või abistamise kaudu seotud.

PIRMĀ PALĪDŽĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis nokļuvis uz ādas, nekavējoties mazgāt to tekoša ūdens strūkļā ar ziepēm 15 minūtes. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūkļā 15 minūtes. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk gremošanas sistēmā, izdzert 100 ml ūdens. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā. Jebkurā gadījumā vēlama ārsta konsultācija.

Uzrādiel ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.
Saindēšanās informācijas centra tālruna numurs: 67042473

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

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

PREPARĀTS UN TĀ IEDARBĪBAS VEIDS

Belkar ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas rapša sējumos.

Belkar satur divas darbīgās vielas – metil-halauksifēnu un pikloramu. Abas darbīgās vielas pieder pie sintētisko auku 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*), zilo rudzupuķi (*Centaurea cyanus*), balto balandu (*Chenopodium album*), ķeraiju madaru (*Galium aparine*), zīda maģoni (*Papaver rhoeas*), nesmaržīgo sūnkumelīti (*Tripleurospermum inodorum*), sārtu panātri (*Lamium purpureum*), ārstniecības matuzāli (*Fumaria officinalis*), gerānijām (*Geranium spp.*) un tīruma 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 isto lapu stadiju (AS 12). Vislabāk apstrādi veikt rapša 3-4 isto lapu stadijā (AS 13-14).

Belkar var lietot vienu reizi ar devu 0.5 l/ha, kad rapšim ir attīstījušās 6 istas lapas (AS 16). Apstrādi veikt, kad vismaz 90% rapša augu ir sasnieguši vismaz sešu isto 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. lietošanas veids Apsmidzināt sējumos, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju līdz 5 lapu stadijai (AS 12-15)	-	1
		0.5	Apsmidzināt sējumos rudenī, sākot ar kultūrauga sešu lapu stadiju līdz lapu rozetes izveidošanās beigām (AS 16-19)	-	2
		0.25	2. lietošanas veids Apsmidzināt sējumos 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
Ļoti labi ierobežo (efektivitāte 95-100%)	Zilā rudzupuķe (<i>Centaurea cyanus</i>), ārstniecības matuzāle (<i>Fumaria officinalis</i>), skauļošā panātre (<i>Lamium amplexicaule</i>), sārtā panātre (<i>Lamium purpureum</i>), soļijas smalkzodzene (<i>Descurainia Sophia</i>)	Ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), zilā rudzupuķe (<i>Centaurea cyanus</i>), balta balanda (<i>Chenopodium album</i>), ārstniecības matuzāle (<i>Fumaria officinalis</i>), ķeraiju madara (<i>Galium aparine</i>), sīkā gandrene (<i>Geranium pusillum</i>), skauļošā panātre (<i>Lamium amplexicaule</i>), sārtā panātre (<i>Lamium purpureum</i>), ārstniecības kumelīte (<i>Matricaria chamomilla</i>), tīruma naudulis (<i>Thlaspi arvense</i>), soļijas smalkzodzene (<i>Descurainia Sophia</i>)	Zilā rudzupuķe (<i>Centaurea cyanus</i>), ārstniecības matuzāle (<i>Fumaria officinalis</i>), ķeraiju madara (<i>Galium aparine</i>), sīkā gandrene (<i>Geranium pusillum</i>), skauļošā panātre (<i>Lamium amplexicaule</i>), sārtā panātre (<i>Lamium purpureum</i>), ārstniecības kumelīte (<i>Matricaria chamomilla</i>), zīda maģone (<i>Papaver rhoea</i>)
Labi ierobežo (efektivitāte 85-94.9%)	Ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), balta balanda (<i>Chenopodium album</i>), ķeraiju madara (<i>Galium aparine</i>), sīkā gandrene (<i>Geranium pusillum</i>), ārstniecības kumelīte (<i>Matricaria chamomilla</i>), tīruma naudulis (<i>Thlaspi arvense</i>)	Tīruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), zīda maģone (<i>Papaver rhoeas</i>)	Ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), balta balanda (<i>Chenopodium album</i>), sīkā gandrene (<i>Geranium pusillum</i>), tīruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), tīruma naudulis (<i>Thlaspi arvense</i>)
Vidēji ierobežo (efektivitāte 70- 84.9%)	Tīruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), zīda maģone (<i>Papaver rhoeas</i>), Tīruma sinepe (<i>Sinapis arvensis</i>)	Parastā virza (<i>Stellaria media</i>) Tīruma 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>)	Tīruma vijolīte (<i>Viola arvensis</i>), persijas veronika (<i>Veronica persica</i>)	Tīruma vijolīte (<i>Viola arvensis</i>), persijas veronika (<i>Veronica persica</i>), Tīruma 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 sējumos, kad kultūraugs atrodas stresa apstākļos. Stresa apstākļos var radīt daudzi faktori, tai skaitā sals, sausums, pārmērīgs mitrums, minerālvietu 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 defecēšanas 2-3 nedēļas pēc apstrādes, bet tas neaizsargā negatīvu ietekmi uz ražu.

AUGSNE

Belkar var lietot visu tipu augsnes.

LIETUS NOTURĪBA

Belkar ir lietus noturīgs jau vienu stundu pēc izsmidzināšanas.

TVERTNES MAISĪJUMI (SAVIENOJAMĪBA)

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

PĒCKULTŪRAS

Pēc Belkar lietošanas nav nekādu ierobežojumu pēckultūras izvēlē. 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.

PĀRSEJA

Gadījumos, ja ar Belkar apstrādāts ziemas rapsis nav pāriemiojis, 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 gatavoti darbam saskaņā ar ražotāja instrukcijām. Rekomendējams darba šķidruma patēriņš uz vienu hektāru ir 100-300 litri. Mazākais darba šķidruma patēriņš lietojams tikai nezaļū un kultūrauga agrinās attīstības stadijās, kad kultūraugi nenosēdž nezālēs. Vēlākās attīstības stadijās izvēlieties lielāku darba šķidruma patēriņu.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

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

Izmantojot darba šķidruma sagatavošanas tvertni

Lietojot darba šķidruma sagatavošanas tvertni, vispirms piepildiet to līdz pusei ar ūdeni, tad pievienojiet vajadzīgo Belkar daudzumu, kurš pēc tam tiek iesūks smidzinātāja tvertnē, kamēr tirais 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 ir skalojamajam ūdenim ir jābūt izsmidzinātām 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. Tirot 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	4 (O)	Zems
		metil-halauksifēns	4 (O)	Zems

Belkar satur divas darbīgās vielas – metil-halauksifēnu un pikloramu. Metil-halauksifēns pieder pie arilpikolinātu 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:

1. Lietojiet herbicīdu devās, kas efektīvi ierobežos arī grūtāk ierobežojamās nezāļu sugas;
2. Ievērojiet produkta marķējumā 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 mazgājams ūdens izmantojams darba šķidruma pagatavošanai. Iepakojumu nedrīkst lietot atkārtoti. Tas jāuzglabā speciāli iekārtotā vietā un to likvidē ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāt sausā un no sala pasargātā vietā. 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 ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izīšana 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 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 piedalās produktu lietošanā.

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Belkar yra selektyvus herbicidas skirtas dviskilčių piktžolių naikinimui žieminių rapsų pašėluose po sudygimo. Belkar naikina daugelį dviskilčių piktžolių, tokias kaip trikerėts žvaginė, rugiagėlė, baltosios balandos, kibiejį 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 anilipikolinatų cheminei grupei, o pikloramas – piridino karboksirūgščių grupei. Pagal veikimo būdą abi veikliosios medžiagos priklauso sintetinių auksinių grupių. Herbicidas į piktžoles 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 tikrųjų lapelių tarpsnio (BBCH 12-15). Purškimo metu 90% pašėlio turi būti bent dviejų tikrųjų lapelių tarpsnio. Naudojimo norma - 0,25 l/ha. Norinti maksimalaus produkto efektyvumo, rekomenduojama purkšti, 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 pašėlio 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>)	Trikerėts žvaginė (<i>Capsella bursa-pastori</i>), rugiagėlė (<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>)	Rugiagėlė (<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%)	Trikerėts 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 pokliuis (<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 pokliuis (<i>Descurainia sophia</i>)	Trikerėts žvaginė (<i>Capsella bursa-pastori</i>), baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>), paprastasis pokliuis (<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 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 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 apdoravimo augimo regulatoriais. Jeigu purškiant Belkar augalai yra streso būsenoje, tai gali sąlygoti augimo sulėtėjimą, stiebo ir lapų deformacijas.

Venkite purškimo juostų persidengimo laukę 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 sauros 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, ligų 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 naudotojai 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 piktžoles, 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 purkštų žieminių rapsų derlių, galima sėti visus augalus be apribojimų.

ATŠĖJIMAS

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

ŠALIA AUGANTYS AUGALAI

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

PURŠKIMO TECHNIKA IR VANDENS KIEKIS

Belkar turi būti išpurškstas tvarkingais ir pagal gamintojo reikalavimus kalibruotais traktoriniais hidrauliniais lauko purkštuvais. 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 piktyžės mažos. Tankiuose pasėliuose rekomenduojama purkšti naudojant ne mažiau nei 200 litrų vandens hektarui. Naudokite pasėlių tankumui ir naikinamų piktyžolių lapų padėčiai pritaikytus antgalius ir purškimo techniką.

DARBINIO TIRPALO PARUOŠIMAS

Prieš pradėdam ruošti darbinį tirpalą, būtina įsitikinti, kad purkštuvus yra kruopščiai išplautas, ypač jei jis buvo naudotas kitiems augalams purkšti.

Kai naudojamas išmaišymo indas, pusė purkštuvo talpos užpildoma vandeniu. Tuomet į išmaišymo indą pripilamas reikiamas Belkar kiekis, kuris nusiurbiamas į purkštuvo talpą kartu su trūkstamu kiekiu švaraus vandens. Vėliau išmaišymo indas turi būti gerai išskalaujamas. Skalavimo procedūrą kartoti tol, kol jame nebematom Belkar likučiai.

PURKŠTUVO PLOVIMAS

Siekiant išvengti žalos vėliau purškiamiems žemės ūkio augalams, iš karto po purškimo kruopščiai išplaukite purškimo įrangą. Visiškai ištuštinkite purkštuvo talpą apdorotame lauke. Nuimkite visus filtrus ir purkštukus. Jie turi būti išplauti atskirai. Mažiausiai 3 kartus kruopščiai išplaukite purkštuvo talpą švariu vandeniu. Kiekvieną kartą plaunant purkštuvą, vandens įplukite ne mažiau 10% purkštuvo talpos tūrio. Talpą išplaukite vidiniiais purkštukais. Vandenį išleiskite pro vamzdynus. Plovimui naudotą tirpalą išpurškite ant apdorotų rapsų plotų.

Purkštuvo išorės ir traktorinio plovimas turi būti atliekamas tame pačiame lauke, kur buvo purškiamas darbinis tirpalas. Tokiu atveju purkštuvus turi turėti tam skirtą įrangą bei pakankamą švaraus vandens talpą. Purkštuvą galima plauti ir specialioje tam skirtoje purkštuvų plovimo aikštelėje, turinčioje pavlavų surinkimo talpą.

ATSPARUMO STRATEGIA

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 4 (O)). Atsparumo išsivystymo rizika sintetiniams auksinams yra vertinama kaip maža, tačiau bet kurioje piktyžolių 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 piktyžolės 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 piktyžolių atsparumo atsiradimo, būtina laikytis šių HRAC rekomendacijų:

- kiek galima labiau naudokite agrotechnines piktyžolių kontrolės priemones (pvz., sėjomaina, sėjos vėlinimas, gilus dirvos dirbimas ir kt.);
- naudokite visą rekomenduojamą herbicido normą ir nurodytu laiku;
- mišiniuose, paeilui ar skirtingais metais tame pačiame lauke naudokite skirtingo veikimo būdo herbicidus, naikinančius tas pačias piktyžoles;
- panaudoję herbicidą, patikrinkite lauką, ar piktyžolės buvo sunaikintos, neleiskite piktyžolėms 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 purkštuvais būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgus kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio 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 išpurškiamam 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 pertraukus nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsievokant. Susitepus pirštinių paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti pagal galiojančius teisės aktų reikalavimus.

PIRMOJI PAGALBA

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

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

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

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

Patarimai gydytojui: konkretus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominį 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

Suplysus 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 išskalbti, išpurškiamas ant žemės sklypo, apdoroto tuo augalų apsaugos produktu. Išskalutus augalų apsaugos produktų pakuotes 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 Agriscience and its affiliated companies.

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**



EE

LV

LT

Hoitatus
EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnaohutuse 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 hoolga käed.
P280: Kanda kaitseprille/kaitsemaski.

P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL. Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui need kasutatakse ja kui need on kerge eemaldada. Loputada veel kord, P312: Halva enesetunde korral võtta ühendust MURGITUSTEABEKESKUSE või arstiga.

P337+P313: Kui silmade ärritus ei möödu: pööruda arsti poole.

P391: Mahavoolandit 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 mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede dreenaazide).

SPe3: Mittesihmtearvtaimed kaitsmiseks pida kinni mittepritsitavast puhervööndist 10 m põllumajanduses mittakasvatavast maast.

HÄDAABI TELEFON 112.

Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

Toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määruse nr 90 „Taimekaitsevahendite kasutamise ja hoiukoha täpsendamised“ ning Veesaadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.

Uzmanību

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H410 Lot 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 IEELPOŠĀNAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt neraucētu elpošanu.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM:

uzmanīgi izskaloj ar ūdeni vairākas minūtes.

Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P391 Savākt izsīkstīto šķidrumu.

P501 Atbrīvoties no saturs/vertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesāņoj ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/netrīt smidzināšanas tehniku ūdenstēlpiju un ūdensteču

tuvumā/aizsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

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

SPe3 Lai aizsargātu jau izdīgšus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaiņstītus izdīgšus augus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz blakus laukam

un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei, un lai aizsargātu neizdīgšus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaiņstītus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

Avārijas gadījumā zīnot 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.

ATSARGAI!

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Gali dirginti kvėpavimo takus.

Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Daugiau negu 37 procentus mišinio sudaro neįdomo toksiškumo įkvėpus sudedamosios dalys.

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

Naudoti akių (veido) apsaugos priemonės. Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerozolio.

Jeigu akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLES IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktą ar jo pakuotę (Neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių / vengti tarso per drenazą iš sodybų ar nuo kelių).

Siekiant apsaugoti požeminių vandenį nenaudoti šio 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 telkinio ir melioracijos griovių.

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

Apsinuodijimo atveju kreiptis į informacijos 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****GROUP 4 (O) HERBICIDE**

UF1: NXH9-WOKX-D00N-TV1N

EE

LV

LT

Belkar on selektive tārkamisjārgne herbītsiid kaheidulehliste unbrohtude tōrjeks talirapsli.

Toodet vōib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

Toimeained: Metūūlahauksifeen 10 g/l; piklorama 48 g/l

Preparaadi vorm: emulsioonikonsentraat.

Eesti reg. nr.: 0675/27.06.17

Vaimistamise aeg: vaata pakendil

Partii nr.: vaata pakendil

Sāillivasaag: 2 aastat

Registreerimise haldata, tootja ja pakendaja: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 3H, DK-1411 Kobenhavn K, Taani

Corteva Agriscience Denmark A/S

consultant Eestis: Tel. +372 5855 7473,

www.corteva.ee



™ Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.

Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds ismūža divdiġļlapiju nezālū ierobežošanai ziemas rapšu sējumos.

Darbīgās vielas: metil-halauksifēns 10 g/L, piklorams 48 g/L

Preparatīva 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 3H, 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 dviskilčių piktžolių naikinimui žieminių rapšų pasėliuose po sudygimo rudeni.

Skirtas profesionaliajam naudojimui.

Veiklosios 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.: žiūrėti ant pakuotės.

Pagamino data: žiūrėti ant pakuotės.

Galiojimo laikas: 2 metai.

Preparatą registravo: Corteva Agriscience

Denmark A/S, Langebrogade 3H, 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



3 362130 167914 >

NETOKOGUS / NETO / GRYNASIS KIEKIS: 5 L