

BARCA 334 SL
Taimkaitsevahend
Herbitsiid

Ühe- ja mitmeaastaste kaheiduleheliste umbrohtude tõrjeks suvi- ja talirapsis.

Professionaalseks kasutamiseks (võib osta ja kasutada ainult taimkaitsetunnistust omav isik).

Toimeaine sisaldus:

klopüraliid 267 g/l (22,80%)

pikloraam 67 g/l (5,72 %)

Sisaldab: **etoksüleeritud alkoholid C10-C16**

Preparatiivne vorm: vesilahus

Eesti reg number: 0625/05.07.16

Loa valdaja, tootja ja pakendaja:

Pestila II Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością sp.k., Studzianki 24a,
PL-97-320 Wolbórz, Poland

Tel./Fax: +48 44 616 43 75

E-mail: info@pestila.pl

Pakendid: 100 ml, 150 ml, 250 ml, 0,5 l; 1 l,

Ettevaatust!



H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

EUH 401 - Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

Ettevaatusabinõud:

P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

P310 - Võtta viivitamata ühendust.

MÜRGIKUSTEABEKESKUSE/arstiga.

P305+P351+P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

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

SPe3 – Mittesihhtmärktaimeliikide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 5 m põllumajanduses mittekasutatavast maast.

Toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimkaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.

<p>5 I, 10 I, 20 I, 220 I</p> <p>Tootmise kuupäev ja partii number: vaata pakendil</p> <p>Säilivusaeg: 2 aastat</p>	<p>TAIMEKAITSEVAHENDI JA PAKENDI SÄILITAMISE JA OHUTU KÕRVALDAMISE TINGIMUSED</p> <p>Hoida lastele kättesaamatus kohas.</p> <p>Taimekaitsevahendit tuleb säilitada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lukustatud kohtades, kus puudub juurdepääs kolmandatele isikutele ja oht keskkonna saastumiseks - originaalpakendites, vältides kontakti toiduainete, jookide või söödaga - temperatuuril 0°C - 30°C, <p>Keelatud on taimekaitsevahendite pakendite korduvkasutamine.</p> <p>Ärakasutamata taimekaitsevahend ja tühjad toote pakendid tuleb üle anda ohtlike jäätmete käitlejale.</p> <p>ESMAABI</p> <p>Vastumürk: puudub, sümptomaatiline ravi.</p> <p>Arstiabi</p> <p>Allaneelamise korral pöörduda kohe arsti poole ja näidata pakendit või etiketti.</p> <p>Arsti poole pöördumise vajadusel tuleb näidata pakendit või etiketti.</p> <p>Kohalik hädaabi telefon: 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber: 16662</p>
--	--

TOIME UMBROHTUDELE

Barca 334 SL on herbitsiid, mis sisaldab kahte toimeainet: klopüraliidi ja pikloraami. Mõeldud ühe- ja mitmeaastaste kaheiduleheliste umbrohtude tõrjeks suvi- ja talirapsil

Barca 334 SL on süsteemse toimega herbitsiid, mis imendub umbrohutaimesse lehtede kaudu ja liigub seejärel taimes kiiresti edasi, põhjustades selle deformatsiooni, kasvu aeglustumist ja taime kärbumist. Sooja ja niiske ilma korral on taimekaitsevahendi Barca 334 SL toime kiirem, madalal temperatuuril hävinevad umbrohud täielikult umbes 3 nädala möödudes. Kõige tõhusamalt hävitab taimekaitsevahend umbrohtusid, mis on 2-6 pärislehe faasis.

Kevadine pritsimine:

Kulunorm: 0,25-0,35 l/ha

Tundlikud umbrohud kulunormi 0,25 l/ha suhtes: rukkilill, harilik punand, valge hanemalts, rand-kesalill, põldohakas, valge karikakar.

Tundlikud umbrohud kulunormi 0,35 l/ha suhtes: rukkilill, harilik punand, valge hanemalts, rand-kesalill, piimaohakas, põldohakas, roomav madar, põld-konnatatar, valge karikakar.

Keskmiselt tundlikud umbrohud kulunormi 0,25 l/ha suhtes: harilik kurekael, verev iminõges, vesihein, piimaohakas, roomav madar, põld-konnatatar.

Keskmiselt tundlikud umbrohud kulunormi 0,35 l/ha suhtes: vesihein, harilik kurekael, verev iminõges.

Resistentsed umbrohud: harilik hiirekõrv, põldkannike.

Sügisene pritsimine:

Kulunorm: 0,2 l/ha

Tundlikud umbrohud kulunormi 0,2 l/ha suhtes: valge hanemalts, valge karikakar.

Keskmiselt tundlikud umbrohud kulunormi 0,2 l/ha suhtes: rukkilill.

Resistentsed umbrohud: harilik hiirekõrv, põldkannike.

KASUTAMINE

Suviraps, taliraps:

Kevadine kasutamine. Kulunorm 0,25-0,35 l/ha. Pritsida leheroseti moodustumisest kuni varsumise alguseni (BBCH 19-31).

Maksimaalne kasutuskordade arv vegetatsiooniperioodil: 1

Soovitav veehulk: **200 – 300 l/ha**

Soovitav pritsimisviis: **keskmise suurusega tilgad**

Taliraps:

Sügisene kasutamine. Kulunorm 0,2 l/ha. Pritsida 3-5 lehe faasis (BBCH 13-15).

Maksimaalne kasutuskordade arv vegetatsiooniperioodil: 1

Soovitav veehulk: **200 – 300 l/ha**

Soovitav pritsimisviis: **keskmise suurusega tilgad**

KÜLVIKORD

Toode laguneb vegetatsiooniperioodi jooksul ega kujuta endast ohtu järgmistele taimekultuuridele (suviviljad, taliviljad, mais, suhkrupeet, lina, heintaimed või teised taimed, mille puhul taimekaitsevahendi kasutamine on soovitatav).

Põldude varasema likvideerimise vajadusel ei tohi külvata herbitsiidiga pritsitud pinnale taimi kuni järgmise kevadeni.

Järgmise aasta kevadel võib kasvatada kõiki taimi.

OHUTUSMEETMED JA HEA PÖLLUMAJANDUSTAVAGA SEOTUD KASUTAMISE SOOVITUSED

1. Vahend võib osutada vähem tõhusaks põldkannikese tõrjel talirapsis.
2. Vahendit ei tohi kasutada, kui keskmine ööpäevane temperatuur on madalam kui +8°C.
3. Vahend imendub taimesse 2 tunni jooksul alates kasutamisest. Pärast seda perioodi sadanud vihm ei mõju negatiivselt vahendi toimele.
4. Kasutage vahendit antud põllul vaheldumisi teistesse keemilistesse rühmadesse kuuluvate ja erineva toimemehhanismidega herbitsiididega.
5. Vahendit ei tohi kasutada:
 - haigetele, vigastatud või märgadel taimedel.
 - temperatuuril alla 8°C ja üle 25°C
 - suure põua perioodil,
 - pärast öökülmi ja enne oodatud öökülmi.

6. Vahendi kasutamise ajal tuleb vältida:
- pritsimissegude kandumist naabruses asuvatele kultuurtaimede põldudele,
 - pritsimissegude korduvat kasutamist pritsitavate põlluribade kokkupuutekohtades ja pöördealadel.

PRITSIMISSEGU VALMISTAMINE

Valmistage pritsimissegude ette vahetult enne kasutamist.

Enne pritsimissegude valmistamist tuleb täpselt määratleda selle kogus. Mõõdetud koguses vahendit valada pritsipaaki, mis on pooleldi täidetud veega (sisselülitatud segistiga). Tühjendatud herbitsiidi pakendid loputada kolm korda veega ja valada loputusvesi pritsimissegude sisaldavasse pritsipaaki. Seejärel lisage pritsipaaki vett vajaliku vedelikukoguse saavutamiseks ja segage hoolikalt. Juhul, kui pritsipaagil puudub hüdrauliline segisti, tuleb pärast vahendi paaki valamist segada vedelikku mehaaniliselt. Pärast tööpausi tuleb pritsimissegude uuesti hoolikalt segada.

PRITSIMISSEGU JÄÄKIDE KÄITLEMINE JA SEADMETE PESEMINE

Pritsimissegude jäägid ei tohi sattuda pinna- ja põhjavette

Selleks:

- segude jäägid pritsida pärast lahjendamist eelnevalt pritsitud alale,
- hävitada viisil, mis tagaks taimekaitsevahendis sisalduvate toimeainete bioloogilise lagunemise; või
- hävitada muul viisil vastavalt kohalikele nõuetele.

Pärast töö teostamist tuleb seadmed hoolikalt puhtaks pesta.

VAHENDI OHUTU KASUTAMISE TINGIMUSED

Ohutusmeetmed vahendit kasutavatele isikutele:

Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

Kanda kaitsekindaid ja silmade ja näo kaitset ning kaitserõivastust, mis tagab kaitse taimekaitsevahendi kahjuliku mõju eest pritsimissegude valmistamise ja pritsimise ajal.

Vältida kokkupuudet naha ja silmadega.

Silma ja nahale sattumisel loputada koheselt rohke veega.

Keskonnakaitsega seotud ohutusmeetmed:

Vältida vee saastamist toote või selle pakendiga.

Mitte pesta seadmeid pinnavee läheduses.

Vältida vee saastamist farmide ja teede kuivenduskraavide kaudu.

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

Tööoode/ooteaeg: Ei ole määratud.