

KYLEO

Taimekaitsevahend

Herbitsiid

Toimeaine: glüfosaat 240 g/l + 2,4-D 160 g/l

Vesilahus

Ühe- ja kaheaastaste ning mitmeaastaste umbrohtude tõrjeks puuviljaaedades, kõrrepõldudel, kesadel, külvielselt teravilja ja maisi põldudel ja mittepõllumajanduslikel maadel.

Toode sisaldab ohtlikke aineid glüfosaat isopropüülamiinsool ja 2,4-D DMA derivaat.

Kyleo'd võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

Veekogude kaitseks pidada kinni mittepriksitavast puhvertsoonist 5 m pinnaveekogu veepiirist.

Toote kasutamine on keelatud koolialadel, laste mänguväljakutel ja tervishoiuasutuste vahetus läheduses.

Vahendiga töödeldud aladel mitte karjatada ning niidetud heina mitte kasutada loomasöödaks.



HOIATUS!

VÄLTIMAKS OHTU INIMESELE JA KESKKONNALE, TULEB JÄRGIDA KASUTUSJUHENDI NÕUDEID!

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

H410 Väga mürgine veorganismidele, pikaajaline toime.

EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

P261 Vältida pihustatud aine sissehingamist.

P280 Kanda kaitsekindaid, kaitserõivastust, kaitseprille ja kaitsemaski.

P312 Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

P305+351+338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P362+P364 Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.

P391 Mahavoolanud toode kokku koguda.

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

SPe3 Veorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepriksitavast puhervööndist 5 m pinnaveekogudest.

SPe3 Mittesihetähtsaimede kaitsmiseks pidada kinni kulunormile vastavast puhervööndite ja triivi vähendavate otsikute kombinatsioonist, mille leiab infolehel vastavast tabelist.

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

HÄDAABI TELEFON 112.

Pakend: 0.25 l, 1 l, 5 l, 10 l, 15 l, 20 l

Registreerimise nr: 0471/15.06.12

Partii nr: vt. pakendilt
Valmistamise kuupäev: vt. pakendilt
Säilivusaeg: 2 aastat valmistamise kuupäevast

Tootja/pakendaja ja loa haldaja:

Nufarm GmbH&Co KG,
St.-Peter-Strasse 25,
A-4021 Linz, Austria

Importijad ja edasimüüjad:

AS Baltic Agro	Scandagra Eesti AS
Peterburi tee 44,	Tartu mnt 56, Ulenurme,
Tallinn, EE - 11415	Tartumaa, EE - 61714
Tel: 606 2286	Tel: 736 7087

ENNE TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMIST LUGEGE LÄBI KASUTUSJUHEND

KASUTAMINE

KYLEO on süsteemne herbitsiid. Preparaadi toimeained on glüfosaat 240g/l + 2,4D 160g/l. Toimeained absorbeeruvad taimedesse lehtede ja teiste roheliste taimeosade kaudu aktiivse vegetatsiooni ajal. KYLEO mõju üheaastastele umbrohtudele on märgatav 2-4 päeva möödudes, mitmeaastastel umbrohtudel 7 päeva möödudes. 2-3 nädala möödudes on umbrohi täielikult hävinud. KYLEO mõjub efektiivsemalt umbrohule, millel on tugevad lehed (orasheinal vähemalt 3-4 lehte). Pritsima peab vähemalt 3 tundi enne vihma. KYLEO toime on efektiivselt kui õhutemperatuur on +8 - +25°C ja on piisavalt niiske.

Mittesihtmärktaimede kaitsmiseks väljaspool töötlemisala:

Tootel võib tuule triivi tõttu olla kahjulik mõju mittesihtmärktaimedele töödeldava ala ümber. Puhvervööndi vähendamiseks järgida järgmist tabelit:

Mittepritsitav puhvervöönd meetrites				
Kulunorm	Triivi vähendavate otsikuteta	Triivi vähendavate otsakutega		
		50%	75%	90%
2 l/ha	5	5	0	0
3 l/ha			5	
4 l/ha			5	

Puhvertsoon* elanike ja kõrvaliste isikute kaitseks (meetrites)

Kasutusviis	Ilma triivi vähendava otsikuteta	Vähemalt 50% triivi vähendava otsikutega
Käsiprits	10m	50%
Motoriseeritud (haakes-, rippes-, või iseliikuv) põlluprits	Pole lubatud!	5m

*minimaalne puhvertsoon elurajoonidest ja avalikest kohtadest, teedest ja avalikest asutustest.

Kyleo efektiivsus umbrohtudele

Umbrohud	2 l/ha	3 l/ha	4 l/ha
Ristikud (<i>Trifolium</i> sp.)	-	-	XX
Harilik võilill (<i>Taraxacum officinale</i>)	XX	XX	XX
Teekummel (<i>Matricaria chamomilla</i>)	-	XXX	XXX
Harilik kirburohi (<i>Polygonum persicaria</i>)	XX	XXX	XXX
Valge hanemalts (<i>Chenopodium album</i>)	XXX	XXX	XXX
Põld-konnatatar (<i>Fallopia convolvulus</i>)	XX	XXX	XXX
Harilik hiirekõrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	XX	XXX	XXX
Harilik malts (<i>Atriplex patula</i>)	-	-	XXX
Paljas võõrkakar (<i>Galinsoga parviflora</i>)	XX	XXX	XXX
Harilik nisu (<i>Triticum aestivum</i>)	XXX	XXX	XXX
Roomav madar (<i>Galium aparine</i>)	-	-	XX
Harilik orashein (<i>Elytrigia repens</i>)	XX	XX	XXX
Suur teeleht (<i>Plantago major</i>)	XX	XXX	XXX
Kõrvenõges (<i>Urtica dioica</i>)	XX	XX	XXX
Erilehine linnurohi (<i>Polygonum aviculare</i>)	-	XX	XXX
Väike oblikas (<i>Rumex acetosella</i>)	-	XX	XX
Harilik oder (<i>Hordeum vulgare</i>)	XX	XXX	XXX
Murunurmikas (<i>Poa annua</i>)	XXX	XXX	XXX
Harilik naat (<i>Aegopodium podagraria</i>)	-	-	XXX
Tähk-kukehirss (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	-	XXX	XXX
Paiseleht (<i>Tussilago farfara</i>)	-	XXX	XXX
Harilik raudrohi (<i>Achillea millefolium</i>)	-	-	XX
Vesihein (<i>Stellaria media</i>)	-	XXX	XXX
Harilik puju (<i>Artemisia vulgaris</i>)	-	-	XX
Harilik ristirohi (<i>Senecio vulgaris</i>)	-	XXX	XXX
Pärsia mailane (<i>Veronica persica</i>)	-	X	XX
Raps (<i>Brassica napus</i>)	XX	XXX	XXX
Sügisene seanupp (<i>Leontodon autumnalis</i>)	-	-	XX
Harilik rukis (<i>Secale cereale</i>)	XX	XX	XX
Verev iminõges (<i>Lamium purpureum.</i>)	-	-	XXX
Madal kurereha (<i>Geranium pusillum</i>)	-	-	XX
Lõhislehine kurereha (<i>Geranium dissectum</i>)	-	XXX	XXX
Tõmbilehine oblikas (<i>Rumex obtusifolius</i>)	-	-	XX
Põldkannike (<i>Viola arvensis</i>)	XX	XX	XX
Põldosi (<i>Equisetum arvense</i>)	-	-	XX
Harilik kesalill (<i>Matricaria inodora</i>)	-	XXX	XXX
Põld-piimohakas (<i>Sonchus arvensis</i>)	XXX	XXX	XXX
Põldmünt (<i>Mentha arvensis</i>)	-	X	XX
Põld-lõosilm (<i>Myosotis arvensis</i>)	-	XX	XX
Põldsinep (<i>Sinapis arvensis</i>)	-	XXX	XXX
Harilik kassitapp (<i>Convolvulus arvensis</i>)	XX	XXX	XXX
Põldohakas (<i>Cirsium arvense</i>)	X	XX	XX
Põldmailane (<i>Veronica arvensis</i>)	XX	XX	XX

XXX - tundlikud umbrohud (efektiivsus > 90%)

XX - mõõdukalt tundlikud umbrohud (efektiivsus 70–90%)

X - mõõdukalt vastupidavad umbrohud (efektiivsus 40–70%)

KASUTAMINE

Kultuur	Kulu-norm, l/ha	Pritsimise aeg	Ooteaeg päevades
Viljapuudealune maa ja reavahe.	3 - 4	Üheaastased kaheidulehelised umbrohud, juunis-juulis või sügisel pärast koristust. JÄLGI HOOLEGA, et puud ja juurevõrsed ei puutuks kokku preparaadiga.	Seemneviljalised - 30 luuviljalised - 30
Viljapuudealune maa ja reavahe.	4	Kahe- ja mitmeaastased kaheidulehelised umbrohud, juunis-juulis või sügisel pärast koristust. Üheidulehelised lühiealised umbrohud ja üheidulehelised mitmeaastased umbrohud kevadel ning suvel. JÄLGI HOOLEGA, et puud ja juurevõrsed ei puutuks kokku preparaadiga.	Seemneviljalised - 30 luuviljalised - 30
Teravilja kõrrepõllud ja kesa	2 - 3	Üheaastased kaheidulehelised umbrohud pärast teravilja koristust.	-
Teravilja kõrrepõllud ja kesa	3	Kahe- ja mitmeaastased kaheidulehelised, üheidulehelised lühiealised umbrohud ja üheidulehelised mitmeaastased umbrohud pärast teravilja koristust.	-
Enne teravilja, maisi külvi	2-3	Üheaastased kaheidulehelised umbrohud 1 päev enne teravilja ja 1-3 päeva enne maisi külvi.	-
Enne teravilja, maisi külvi	3	Kahe- ja mitmeaastased kaheidulehelised umbrohud, lühiealised üheidulehelised umbrohud ja mitmeaastased üheidulehelised umbrohud 1 päev enne teravilja ja 1-3 päeva enne maisi külvi.	-
Mittepõllumajanduslik maa	3	Kaheidulehelised ja lühiealised üheidulehelised umbrohud ning mitmeaastased üheidulehelisele umbrohud kevadel/suvel.	-
Käsipritsi kasutamisel*	2-4	Kahe- ja üheidulehelised umbrohud kevadel/suvel.	-

*vältida pritsimislahuse sattumist lähedal olevatele kultuuridele

VEE KOGUS:

Viljapuudealune maa: 300 l/ha

Kõrrepõllud, mais ja teraviljad külvielselt: 100-400 l/ha

Mittepõllumajanduslikud maad: 100 – 500 l/ha

Käsiprits: 250 l/ha

Lubatud pritsimiskordade arv hooaja jooksul: 1 kord

MÕJU KASVAVATELE TAIMEDELE

Aeg, mille möödudes võib Kyleo'ga töödeldud põldudele külvata kultuure:

Taimed	Aeg, mille möödudes saab külvata taimi, päevades
Lutsern	30
Tatar	
Põldoad	
Lina	
Herned	
Kartulid	60
Suhkrupeet	

Päevalill	
Sinep (segakultuuris), raps (segakultuuris, põhikultuurina), juurviljad	Enne külvi Kyleo'd mitte kasutada*

* võib külvata kevadel, kui Kyleo'd kasutati eelmise aasta sügisel.

PRITSIMISTEHNOLOGIA

Enne pritsimist kontrollida pritsimisseadme korrasolekut, vahetada välja kulunud või katkised osad. Prits peab olema tehniliselt korras ja puhas. Lahuse valmistamisel kasutada puhast vett. Keelatud pritsida, kui tuule kiirus on üle 4 m/s.

PRITSIMISLAHUSE VALMISTAMINE

Täita pritsipaak poole vajaliku veekogusega ja käivitada segisti. Lisada vajalik kogus preparaati. Lisada ülejäänud veekogus. Kasutada koheselt. Pritsimise ajal jätkata segamist.

KAITSEVAHENDID

Töötamisel tuleb kanda sobivad isikukaitsevahendeid: 4. tüüpi kaitseriietust, mis kaitseb vedelate kemikaalide eest (vastavad standardile EN 14605 ja EN 340); keemiliste ainete kasutamiseks ettenähtud kindaid (vastavad standardile EN 374), nt. kindaid lateksist, neopreenist, nitrilist, polüvinüülkloriidist, butüülist, näokaitset (vastab standardile EN 166); tugevaid jalanõusid. Hingamisteede kaitsevahendid ei ole tavaliselt vajalikud, kuid vajadusel võib kasutada vahetatavate filtritega poolmaske A-P2.

SÄILITAMINE

Ladustatakse hermeetiliselt suletud originaalpakendis, jahedas, hästi ventileeritavas, pestitsiidide hoidmiseks ette nähtud ruumides.

Hoida laste eest. Hoida eraldi toiduainetest, jookidest ja söödast.

Säilitada temperatuuril vahemikus 0°C kuni +35°.

Kaitsta otsese päikesevalguse eest.

ESMAABI

Allaneelamisel pöörduda arsti poole. Juua vett. Mitte kutsuda esile oksendamist.

Sissehingamisel: Viia kannatanu värske õhu kätte ja hoida mugavas asendis. Sümptomite püsimisel pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel pesta koheselt ja korralikult 15 – 20 minutit jooksva veega. Silmalaud peavad olema avatud. Võtta välja kontaktläätsed. Pöörduda arsti poole

Nahale sattumisel pesta kahjustatud piirkondi koheselt rohke veega 15-20 minutit. Võtta ära määratud riided, pesta riided puhtaks. Pöörduda arsti poole.

Hädaabi telefon 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

TÜHJADE PAKENDITE KÄITLEMINE

Toote jäägid ei tohi ära kuivada. Pakendite pesemiseks kasutada integreeritud loputamise või kolmekordse loputamise meetodit (loputada pakendit 3 korda puhta veega ja loputusvesi valada pritsimislahusesse). Pärast loputamist valada loputusvesi pritsipaaki. Taara korduvkasutamine on keelatud. Tühjad loputatud pakendid koguda kokku ja tagastada turustajale või viia pakendikäitlejatele.

KESKKONNAOHUTUS

Vältida preparaadi jääkide, töölahuse ning taara ja seadmete pesuvee sattumist veekogudesse ja kanalisatsiooni. Taara purunemisel väljavoolanud preparaat katta liiva, saepuru või muu absorbendiga kuni preparaat on täielikult segunenud. Segu koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

JURIIDILINE VASTUTUS

Preparaadi kasutamise soovitusel põhinevad teostatud katsetustel. Tootja ei vastuta tagajärgede eest, mis tekivad preparaadi vale hoiustamise ja kasutamise tagajärjel. Preparaadi kvaliteet on tagatud, kui preparaat on saadud ja hoiustatakse originaalses ja suletud pakendis, järgides preparaadi hoiustamistingimusi.