

GLOBALYLL 100 SL

Taimekaitsevahend
Kasvuregulaator

Toimeaine: 6-bensüüladeniin 100 g/l

Preparatiivne vorm: vesilahus

Eesti reg. nr.: 0582/30.12.15

Pakend: 1 L

Loa haldaja: Globachem nv, Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, BE-3803 Saint-Truiden, Belgia. Tel.: +32 (0) 11 78 57 17, Faks: +32 (0) 11 68 15 65, e-post: globachem@globachem.com

Esindaja: Nordisk Alkali AB

Valmistamise kuupäev ja partii number: vt pakendilt

Toode sisaldab ohtlikku ainet 6-bensüüladeniin!

Globaryll 100 SL tohib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik!

Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale tuleb järgida kasutusjuhendi nõudeid!

Mürgistuse korral võtke ühendust Mürgistusteabekeskusega telefonil 16662.

Hädaabitelefoni: 112



ETTEVAATUST!

H318 – Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H361d - Arvatavasti kahjustab loodet.

EUH401 – Inimese tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

P201 - Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.

P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

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.

P310 - Võtta viivitamatult ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

P308 + P313 - Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.

P501 - Sisu/konteiner kõrvaldada ohtlike jäätmete käitleja poolt.

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

TOIME KIRJELDUS

Toode taimede kasvuregulaatorite rühmast vees lahustuva kontsentraadi kujul. Globaryll 100 SL on ette nähtud õunapuu viljaalgete keemiliseks harvendamiseks ja õunapuude igaaastase õitsemise tagamiseks.

Toode on ette nähtud kasutamiseks aiandites kasutatavate ventilaatorpitside abil.

KASUTUSJUHEND

Õunapuud

Viljaalgete harvendamine.

Suurim kulunorm ühekordsel kasutamisel: 1,5 l/ha

Soovitav kulunorm ühekordsel kasutamisel: 1 – 1,5 l/ha

Kasutamistähtaeg:

Pitsida, kui viljaalgeted on arenenud läbimõõduni 10–12 mm (BBCH 71-72).

Soovitav veekogus: **1000 l/ha**

Maksimaalne kasutuskordade arv vegetatsiooniperioodil: **1**

OHUTUSMEETMED JA HEA PÖLLUMAJANDUSTAVAGA SEOTUD KASUTAMISE SOOVITUSED

Pitsida, kui õhutemperatuur on vähemalt 18°C.

Pitsimise ajal vältida toote sattumist teistele tarbimiseks ette nähtud taimedele.

PRITSIMISLAHUSE VALMISTAMINE

Enne pitsimissegude valmistamist tuleb täpselt arvutada vajalik toote kogus.

Enne kasutamist loksutada pakendi sisu.

Valada mõõdetud koguses Globaryll 100 SL pitsipaaki, mis on osaliselt täidetud veega (siselülitatud segistiga), lisada vett vajaliku koguse saamiseni ja hoolikalt segada.

Tühjendatud pakendeid loputada kolm korda veega, loputusvesi valada pitsimislahust sisaldavasse pitsipaaki.

Pärast tööd tuleb seadmed hoolikalt puhtaks pesta.

PRITSIMISLAHUSE JÄÄKIDE KÄITLEMINE

Pitsimislahuse jääke tuleb pärast pitsimist käidelda nii, et piirata pinna- ja põhjavee saastamise ohtu lähtuvalt Veeseaduse ja põhjavee saastumist puudutavate õigusaktide sätetest, st:

- võimaluse korral kasutada segu jäägid pärast eelnevat lahendamist ära alal, kus teostati pitsimist; või
- teha kahjutuks tehniliste lahenduste abil, mis tagavad taimekaitsevahendis sisalduvate toimeainete bioloogilise lagunemise; või
- teha kahjutuks muul viisil, kooskõlas jäätmeid puudutavate õigusaktidega (näiteks anda üle ohtlike jäätmete käitlejale).

PREPARAADI OHUTU KASUTAMISE TINGIMUSED

Enne toote kasutamist tuleb sellest teavitada kõiki huvitatud pooli, kes võiksid olla ohustatud pitsimisvedeliku triivi tõttu või kes on taodelnud vastava teabe saamist.

Ohutusmeetmed Globaryll 100 SL kasutavatele isikutele:

Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.

Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.

Keskkonnakaitsega seotud ohutusmeetmed:

Vältida veekogude saastamist toote või selle pakendiga. Mitte pesta seadmeid pinnavee lähedal. Vältida veekogude saastamist majapidamiste või teede kuivenduskraavide kaudu.

Ajavahemik toote kasutamisest kuni päevani, millal piirkonda, kus kasutati herbitsiidi/kasvuregulaatorit, võivad siseneda inimesed ja loomad:

mitte siseneda alale enne pritsimisseguga täielikku kuivamist taimede pinnal.

Ajavahemik toote viimasest kasutamisest kuni kultuurtaime koristamiseni (ooteaeg):

õunapuu – 90 päeva

Ajavahemik toote viimasest kasutamisest söödaks määratud taimedel kuni päevani, mil loomi võib nende taimedega sööta:

puudub

Ajavahemik toote viimasest kasutamisest taimedel kuni päevani, mil võib külvata või istutada järelkultuure:

puudub

TAIMEKAITSEVAHENDI JA SELLE PAKENDI SÄILITAMISE JA OHUTU KÕRVALDAMISE TINGIMUSED

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Taimekaitsevahendit tuleb säilitada:

- kohtades, kus on kasutatud vastavaid keskkonna saastumise ja kolmandate isikute juurdepääsu eest kaitsvaid lahendusi,
- originaalpakendites, viisil, mis aitab vältida kokkupuudet toiduainete, jookide või söödaga.

Säilitada temperatuuril 0°C – 30°C.

Keelatud on taimekaitsevahendite tühjade pakendite kasutamine muul eesmärgil.

Kasutamata jäänud taimekaitsevahend tuleb üle anda ohtlike jäätmete käitlejale.

Kasutatud pakendid tuleb üle anda ohtlike jäätmete käitlejale.

ESMAABI

Vastumürk: puudub, kasutada sümptomaatilist ravi.

Arsti poole pöördudes näidata toote pakendit või etiketti.