

Cycocel® 750

(LV) Augu augšanas regulators

Augu augšanas regulators ziemas un vasaras kviešu, rudzu, tritikāles un auzu sējumos.

(EST) Taimekaitsevahend

Kasvuregulaator

Kasvuregulaator teraviljadele ja kõrreliste heintaimedele seemnekasvatusele, mis muudab kõrred tugevamaks ja lühemaks.

10 L e

 **BASF**
We create chemistry



Pirmā palīdzība:

- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes. Rodoties kairinājumam, meklēt medicīnisku palīdzību.
 - Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās, turot atvērtas, nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Konsultēties ar acu ārstu.
 - Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, nekavējoties izskalot muti un izdzert 100 ml ūdens. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.
 - Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā.
- Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Informācija ārstam: Simptomātiskā ārstēšana, specifisks antidots nav zināms.

Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67 042 473

Drošības prasības un personāla drošība

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzīvniekiem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Izvairieties no preparāta nokļūšanas uz ādas, apģērba vai acīs. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērps, aizsargbrilles, P2 tipa respirators ar daļiņu filtru EN 143, ķīmiski necaurlaidīgi cimdi (EN 374) un slēgti apavi. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

Iepakojuma likvidēšana

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to nekavējoši izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmantot darba šķidruma pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

Preparāta apraksts

Cycocel 750 sastāv no vienas darbīgās vielas - hlormekvāta hlorīda, ko augi uzņem vispirms caur lapām, kā arī nedaudz caur sakņu sistēmu. Preparāts samazina graudaugu stiebra garumu, palielina tā diametru, kā arī veicina stiebra sienīņu izturību, tādējādi samazinot veldrēšanas risku. Cycocel 750 stimulē graudaugu sakņu sistēmas attīstību, lietots optimālā laikā, veicina cerošanu, kā arī, pateicoties labākai stiebra stiprībai, samazina acsveida plankumainības / stiebrlūšanas (Pseudocercospora herpotrichoides) attīstības iespējas.

Zemāks stiebrs un samazināta veldre atvieglo ražas novākšanu, samazinās kaltēšanas izmaksas, uzlabojas graudu kvalitāte un samazinās ražas zudumi novākšanas laikā.

Lietošanas norādījumi

Cycocel 750 jālieto labi mēslotā, aktīvi augošā sējumā. Tas samazina stiebru izstīdžēšanu un novājināšanos sabiezinātā zelnēmī.

Efektīvai preparāta darbībai nepieciešami kultūrauga augšanai labvēlīgi apstākļi: mituma režīms, mēslojums, gaisa temperatūra u.c.

Kultūraugs	Devas, l/ha	Lietošanas laiks
Ziemas un vasaras kvieši	0,5 – 1,5	Cerošanas fāzē līdz stiebrošanas sākumam (AS 21 – 30)
Rudzi	2,0 – 3,0	Cerošanas fāzē līdz divu mezglu stadijai (AS 21 – 32)
Tritikāle	1,0 – 2,0	Sākot no cerošanas fāzes vidus līdz stiebrošanas sākumam (AS 25 – 30)
Auzas	2,0	No divu mezglu stadijas līdz karog-lapas maksts atvēršanās stadijai (AS 32 – 47)

Mazākā Cycocel 750 deva lietojama mazāk intensīvām šķirnēm. Lielākā deva nepieciešama intensīva tipa šķirnēm, kuru mēslošanai lieto lielas slāpekļa mēslojuma devas.

Ziemas un vasaras kviešiem minimāla veldres riska situācijās ieteicams lietot Cycocel 750 vienā apstrādes paņēmienā, optimālais laiks: sākot no cerošanas fāzes vidus līdz stiebrošanas sākumam (AS 25 – 30). Lai samazinātu veldres risku sabiezinātos, labi mēslotos intensīvos ziemas kviešu sējumos ieteicams veikt otro apstrādi ar augšanas regulatoru Terpal.

Ja augsta veldres riska situācijā daļiā apstrāde nav iespējama, lietot maksimālo Cycocel 750 devu 1,5 l/ha stiebrošanas sākumā (AS 30 - pirmais mezgls pacēlies ne vairāk par 1 cm).

Rudzos Cycocel 750 lieto, kad vairumam dzinumu sataustāms pirmais mezgls (AS 31), tomēr galveno veldres riska samazināšanas rudzū sējumos nodrošinās miglojums ar Terpālu 37 – 49 AS. Intensīvos rudzū sējumos ieteicams izmantot divreizēju apstrādi ar augu augšanas regulatoru: 1.apstrāde Cycocel 750 750 1,0 – 2,0 l/ha cerošanas fāzē līdz stiebrošanas sākumam (AS 21 – 30); 2.apstrāde Terpal 1,0 – 1,5 l/ha no karoglapas parādīšanās līdz vārpa piebriešanas karoglapas maksī fāzes beigām (AS 37 – 49).

Trītkāles sējumos veldres riska samazināšanai veikt apstrādi ar Cycocel 750 no cerošanas fāzes vidus līdz stiebrošanas sākumam (AS 25 – 30).

Auzās optimālākais Cycocel 750 lietošanas laiks, kas nodrošina visbūtiskāko stiebru garuma saīsināšanos tiek panāks, ja augus apsmidzina tad, kad vairumam dzinumu ir sataustāmi divi mezgli. Lietojot Cycocel 750 auzu sējumos, ieteicams pievienot bezjonu virsmas aktīvo vielu 25 ml uz 100 litriem darba šķīduma, izņemot gadījumā, ja tiek veidots tvertnes maisījums ar fungīdū Corbel.

Maksimālais apstrāžu skaits sezonā: viena reize.

Bezlietus periods: vismaz 1 stunda.

Ūdens patēriņš

ieteicamais darba šķīduma daudzums: 200 – 400 l/ha.

Saderība ar citiem preparātiem (savietojamība)

Cycocel 750 ir lietojams tvertnes maisījumos ar herbicīdiem, fungicīdiem vai lapu mēslojumu, ja sakrīt optimālie lietošanas termiņi. Visi tvertnes maisījumi ir jāizlieto nekavējoties pēc to sagatavošanas.

Ja gatavo tvertnes maisījumu ar Corbel, Corbel jāpievieno pēdējais pēc citiem maisījuma partneriem.

Ievērojiet! Nelietot Cycocel 750 un herbicīdu maisījumus auzu sējumos.

Nelietot Cycocel 750, ja diennakts vidējā temperatūra nav sasniegusi +5 °C, kā arī, ja ir bijušas vai ir gaidāmas nakts salnas.

Darba šķīduma sagatavošana

Piepildiet 1/2 smidzinātāja bākas ar ūdeni un ieslēdziet maisītāju. Pievienojiet nepieciešamo daudzumu Cycocel 750 un piepildiet atlikušo ūdeni.

Smidzinātāja tīrīšana

Pēc Cycocel 750 lietošanas smidzinātājs ir rūpīgi jāizmazgā. Šim nolūkam var lietot kalcinēto sodu 2 – 4 kg/100 l ūdens. Smidzinātāju iztukšo uz lauka, un izskalo ar tīru ūdeni.

Vides aizsardzības prasības

Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecū tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Lietojot augu aizsardzības līdzekli, ievērot "Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā" ietvertu likumu prasības un rekomendācijas.

Preparāta izlīšanas gadījumā, piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Uzglabāšana

Glabāt cieši noslēgtu oriģinālā iepakojumā sausā, aizslēdzamā, labi vēdināmā un no sala pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0° līdz +35 °C. Izvairīties no aizdegšanās avotiem. Pasargāt no karstuma. Nesmēķēt!

Derīguma termiņš glabājot neatvērtu oriģinālā iepakojumā - 2 gadi no izgatavošanas datuma.

Juridiskā atbildība

Preparāts tiek ražots, rūpīgi kontrolējot ražošanas procesu. Ražotājs garantē tā sastāvdaļu savstarpējo atbilstību un preparāta kvalitāti. Instrukcijas un ieteikumi ir pārbaudīti praksē daudzu gadu laikā. Preparāta iedarbību var ietekmēt dažādi faktori, kas raksturīgi katrai vietai vai reģionam, piemēram, laika apstākļi, augnes īpašības, kultūraugu veidi, augu seka, lietošanas termiņi, preparāta devas, maisījumi ar citiem preparātiem, rezistentu organismu parādīšanās, smidzināšanas tehnika u.c. Ļoti nelabvēlīgu apstākļu ietekmē ir iespējamas izmaiņas preparāta iedarbībā, vai arī kultūraugu bojājumi. Par šīm iespējamām sekām, kā arī par zaudējumiem, kas var rasties ieteikto instrukciju patvaļīgas neievērošanas un ignorēšanas rezultātā, preparāta ražotāji un izplatītāji nevar uzņemt atbildību.



ENNE TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMIST LOE HOOLIKALT TOOTE ETIKETTI

Toote kirjeldus

Cycocel 750 on 750 g/l kloormekvaatkloriidi sisaldav lahustuv kontsentraat. Kasutatakse teraviljadel ja kõrreliste heintaimede seemnekasvatases lehestiku pritsimisel kasvu reguleerimiseks.

Kloormekvaatkloriidiga töötlemise mõjul muutuvad teraviljade või kõrreliste heintaimede seemnekasvatuse taimede kõrred lühemaks ja tugevamaks, tagades parema seisukindluse.

Toime

Kloormekvaat kloriid on süsteemse toimega kasvuregulaator, mis takistab giberelliinhape biosünteesi.

Kasutusjuhend

Kultuur	Kasvufaas pritsimise ajal	Kulunorm, l/ha	Vee kogus, l/ha	Pritsimiste arv
Taliniisu	25 – 32	1,0 – 1,5	100 – 400	1
Suvinisu	25 – 32	0,8 – 1,25	100 – 400	1
Rukis	25 – 32	1,0 – 2,0	100 – 400	1
Talitritikale	25 – 32	1,0 – 1,5	100 – 400	1
Suvioder	25 – 32	1,0 – 1,5	100 – 400	1
Kaer	30 – 31	1,0 – 1,5	100 – 400	1
Kõrreliste heintaimed seemneks	25 – 32 või 25 ja 32	1,2 – 2,0 1,0 + 1,0	100 – 400	1 või 2

Efektiivsus

Optimaalne efektiivsus saavutatakse, kui Cycocel 750 kasutatakse kultuuri jõudsal kasvul. Relatiivne õhuniiskus peab olema kõrge ja õhutemperatuur vähemalt 8 – 10 °C. Mitte pritsida kultuuri, mis on põua, liigniiskuse või teiste tingimuste tõttu stressis. Pritsimisel hoiduda ülekattetest.

Mitte pritsida kultuuri vahetult pärast väga tugevaid tuuli, kuna taimede vahakiht võib olla kahjustatud.

Mitte pritsida kultuuri, kui on öökülma oht või 1 – 2 tundi pärast vihma.

Mitte pritsida kultuuri, mis kannatab väetise, eriti lämmastikväetise puuduses.

Kasutades kloormekvaatkloriidi segus herbitsiidide või fungitsiididega, peab kulunormi vähendama 20%.

Ettevaatlik tuleb olla kasutades segus Cycocel 750 ja vedelat lämmastikväetist, kuna teatud juhtudel võib toimuda segu kuumenemine.

Kõrreliste heintaimed seemneks

Pritsides teravilja allakülvis kõrreliste heintaimede ja ristikuga ei ole täheldatud allakülvi kultuuridele negatiivset mõju.

Kloormekvaatkloriidiga ja herbitsiidiga Focus Ultra pritsimise vahel tuleb pidada vähemalt 1 nädalast vahet.

Järelokultuurid

Pärast Cycocel 750'ga töödeldud teravilja võib kasvatada igat kultuuri, mis on koristatud tavalisel ajal.

Hävinenud kultuuri korral ei tohi 8 nädalat pärast Cycocel 750 kasutamist külvata salatit, ristikut või päevalille.

Pritsimissegu valmistamine

Ära kunagi valmista rohkem pritsimislahust, kui on vajalik.

Täida ¼ pritsipaaki puhta veega ja pane segisti tööle. Enne avamist loksuta preparaadi mahutit korralikult, et toode segunek. Lisa vajalik kogus Cycocel 750 pritsipaaki jätkates pidevalt segamist. Lisa ülejäänud vajaminev vee kogus ja jätkka pidevalt segamist pritsimislahuse valmimiseni.

Kui tuleb kasutada paagisegusid, järgi igat juhendis antud segamise järjekorda (vaata allolevat tabelit). Iga toode tuleb lisada pritsipaaki eraldi ja täielikult lahustada enne järgmise toote lisamist.

Kõik paagisegud tuleb kasutada kohe pärast valmistamist.

Pärast tühjendamist loputada taarat hoolikalt kasutades integreeritud surveloputus seadet või loputada käsitsi vähemalt kolm korda puhta veega. Lisada loputusvesi täitmise ajal pritsipaaki. Tühjendatud pakendid tuleb viia ohtlike jäätmete käitluskohta.

Paagisegud

Cycocel 750-ga katsetatud paagisegud. Jälgi segamise järjekorda.

Tooted	Segamise järjekord*	Märkus
Biathlon 4D+ Cycocel 750+ DASH E.C. vm kleepaine	1 2	Kokkusobiv
Biathlon 4D+ Cycocel 750 + Capalo + Axial + DASH E.C. vm kleepaine	1 2 3 4 5	Kokkusobiv
Biathlon 4D+ Medax Top + Cycocel 750 + Axial + DASH E.C. vm kleepaine	1 2 3 4 5	Kokkusobiv segisti kasutamisel.
Biathlon 4D + Cycocel 750 + Capalo + DASH E.C. vm kleepaine	1 2 3 4	Kokkusobiv segisti kasutamisel.
Biathlon 4D+ Medax Top + Cycocel 750 + DASH E.C. vm kleepaine + Adexar	1 2 3 4 5	Kokkusobiv segisti kasutamisel.
Biathlon 4D+ Medax Top + Cycocel 750 + Tango Super + DASH E.C. vm kleepaine	1 2 3 4 5	Kokkusobiv segisti kasutamisel.
Biathlon 4D+ Monitor + Medax Top + Cycocel 750 + DASH E.C. vm kleepaine	1 2 3 4 5	Kokkusobiv segisti kasutamisel.

* Toodete lisamise järjekord kokkusobivuse katsetustes. 1 = pritsipaaki lisatud esimene toode.



Pritsimine

Cycocel 750 tuleb kasutada eeskirjade kohaselt kalibreeritud ja kontrollitud põllupritsis. Enne kasutamist alati puhasta ja kontrolli prits, järgides eelnevalt kasutatud toodete kohta käivaid nõuandeid.

Pritsi puhastamine

Enne pritsimissegude valmistamist ja pärast Cycocel 750 kasutamist tuleb prits hoolikalt puhastada. Selleks võib kasutada tavalist soodat 2 – 4 kg lisatuna 100 l pesuveele.

Jäätmete ja taara kahjutustamine

Pakendi korduvkasutamine on keelatud. Pärast tühendamist loputada pakend 3 korda puhta veega. Pesuvesi kasutada töolahuse valmistamiseks. Loputatud pakend muuta kasutuskõlbmatuks ja viia ohtlike jäätmete kogumiskohta.

Säilitamine

Tagage ladude ja tööalade põhjalik ventilatsioon. Säilitada lukustatud, kuivas, külma eest kaitstud kohas, mitte alla 0 °C ja üle 35 °C. Hoida eemal soojusallikast. Kaitsta otsese päikesevalguse eest. Kinnises originaalpakendis säilib toode 2 aastat.

Isikukaitsevahendid

Hingamisteede kaitse: Sobiv hingamiselundite kaitsevahend kõrgemate kontsentratsioonide või pikaajalise mõju vastu: Kombineeritud filter gaaside/orgaaniliste, anorgaaniliste, happeanorgaaniliste ja leelisühendite aurude püüdmiseks (nt. EN 14387 Tüüp ABEK).

Kätekaitse: Sobivad kemikaalikindlad kaitsekindad (EN 374) ka pikaajalise otsese kokkupuute puhuks (Soovitav: kaitsekindeks 6, mis EN 374 järgi vastab läbitungimisajale > 480 minutit): näiteks nitriliummi (0,4 mm), kloropreenkummi (0,5 mm), butüülkummi (0,7 mm) ja muud.

Silmakaitse: Ohutusprillid, mille küljed on suletud (kaitseprillid) (nt. EN 166).

Kehakaitse: Kehakaitsevahendid tuleb valida lähtuvalt tegevusest ja võimalikust mõjust, nt. põll, kaitseapad, keemiakaitse-ülikond (vastavalt EN 14605 pritsmete korral või EN ISO 13982 tolmu korral).

Üldised ohutus- ja hügieenialased meetmed

Kasutusjuhendi väited isiklike kaitsevahendite kasutamise kohta kehtivad taimekaitsevahendite käsitlemisel lõppkasutaja pakendis. Soovitav on kanda kinniseid tööriivaid.

Säilitage tööriivaid eraldi. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödad.

Esmaabimeetmed

Esmaabimeetmete kirjeldus: Esmaabipersonal peab tähelepanu seosele ohutusele. Kui patsient võib teadvuse kaotada, tuleb teda hoida ja transportida stabiilses küllili asendis (taastumisasend). Eemaldage saastunud riivad koheselt.

Sissehingamisel: Tagage patsiendile rahu, viige värskesse õhku, kutsuge arst.

Kokkupuutel nahaga: Peske koheselt põhjalikult seebi ja veega, pöörduge arsti poole.

Kokkupuutel silmadega: Kannatada saanud silmi pesta avatud laugudega vähemalt 15 minutit voolava vee all ja pöörduada seejärel silmaarsti poole.

Allaneelamisel: Loputage kohe suud ning jooge 200 – 300 ml vett, pöörduge arsti poole. Ärge kutsuge esile oksendamist hingamisohu tõttu.

Käitlemine: Kohele vastavalt sümptomitele (saastest vabastamine, elutähtsad funktsioonid), konkreetne vastumürk puudub.

Tootja vastutus

Kasutusjuhend ning pritsimise soovitus on välja töötatud ametlike katsetuste põhjal, samuti praktiliste kogemuste najal. Firma ei vastuta erinevate tõrjetulemuste ja tekkinud kahjustuste eest, mille on põhjustanud muudatused kasutusmeetodites, uued sordid, uus tehnika, taimede resistentsuse kasv jms., mida preparaadi registreerimisel ja kaubastamisel polnud võimalik ette näha. Kuna kasutustingimused jäävad väljapoole tootja kontrolli, ei vastuta tootja ebapiisava mõju või mistahes kahjustuste eest sellistes tingimustes. Tootja ei vastuta ka ettenägematute tingimuste tagajärjel tekkinud kahjude eest.

Cycocel® 750

LV

Augu augšanas regulators

Augu augšanas regulators ziemas un vasaras kviešu, rudzu, tritikāles un auzu sējumos

Darbīgā viela: hlormekvāta hlorīds 750 g/l

Skīstošs koncentrāts

Reģistrācijas Nr. 0096

Reģistrācijas klase 2.

Sastāvā esošās kaitīgās vielas: hlormekvāta hlorīds

Uzmanību

H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

H302 Kaitīgs, ja norij.

H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.

EUH 401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P264 Pēc izmantošanas, ar lielu ūdens daudzumu un ziepēm kārtīgi nomazgāt.

P280e Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbus.

P301+P312 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni.

P330 Izskalot muti.

P361 Noņem/Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbus.

P363 Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbus izmazgāt.

P390 Uzskūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.

P501 Atbrīvojoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Neīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe 3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Emergency information telefon: +49 180 2273 112

Avārijas gadījumā zvanīt Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis: 112

Partijas Nr. Un izgatavošanas datumu skatīt uz aizsargiekpakoju

Uzglabāšana

Glabāt cieši noslēgtu oriģinālā iepakojumā sausā, aizslēdzamā, labi vēdināmā un no sala pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0° līdz +35 °C. Izvairīties no aizdegšanās avotiem. Pasargāt no karstuma. Nesmēkēt!

Derīguma termiņš glabājot neatvērtu oriģinālā iepakojumā - 2 gadi no izgatavošanas datuma.

Ražotājs: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Vācija

Reģistrētājs: BASF A/S, Ved Stadsgraven 15, DK - 2300, Copenhagen S, Dānija

Pārstāvniecība: BASF Agro, Mārupe, Lambertu 33 b, tālr. 67 508 250, fakss 67 508 251

Partijas Nr. Un izgatavošanas datumu skatīt uz iepakojuma

10 L e

® = BASF reģistrēta tirdzniecības zīme / BASF reģistrēti tirdzniecības zīmju īpašnieki



Toimekaitsevahend Kasvuregulaator

Toimeained: kloromekvaatkloriīds 750 g/l

Preparaadi vorm: Lahustuv konsentraat (SL)

Toodet võivad osta ja kasutada ainult professionaalsed kasutajad.

Toode sisaldab ohtlikku ainet: kloorimekvaatkloriīds

Eesti reg-nr: 0161/06.05.08

Hoiatus

H290 Võib söövitada metalle.

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H312 Nahale sattumisel kahjulik.

H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

P264 Pärast käitlemist pesta hooliga rohke vee ja seebiga.

P270 Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust

P301 + P312 ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust

MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

P302 + P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega ja seebiga.

P330 Loputada suud.

P362 + 364 Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.

P390 Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

P391 Mahavoolanud toode kokku koguda.

P501 Viige sisu/mahuti ohtlike või erijäätmete kogumispunkti.

SP 1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/

Vältida saastamist läbi lauda ja teede dreenaazhide.

Ettevaatusabinõud:

Kanda sobivat kaitseriietust, -kindaid ja silmade või näokaitset.

Pesta käed ja nägu kohe pärast töö lõpetamist seebi ja veega.

Keskkonnaohtlikkus

Vältida preparaadi jääkide, töölahuse ning taara- ja seadmete pesuvee sattumist veekogudesse ja kanalisatsiooni.

Taara purunemisel: Välja voolanud preparaat katta liiva või saepuruga, kuni segu on täielikult läbi imunud. Segu koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Hädaabi telefon 112,

Informatsioon avarii korral, telefon +49 180 2273 112

Tootja/pakkija: BASF SE, Crop Protection Division, D-67056 Ludwigshafen, Saksamaa

Loa haldaja: BASF A/S, Ved Stadsgraven 15, DK - 2300, Copenhagen S, Taani

Ametlik esindaja Eestis: BASF UAB, postkast 14, Laagri, Saue vald 76491 Harjumaa Tel. (0) 530 30755

Tootmise kuupäev ja partii nr.: vaata pakendilt!

Säilivusaeg: 2 aastat valmistamise kuupäevast alates.

Säilitamine: Hoida külmalt eest. Hoida temperatuuril mitte alla 0 °C ja üle: 35 °C



81107970LV1066-Latvia