

# Cycocel® 750

LV

## Augu augšanas regulators

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

EST

## Taimekaitsevahend

Kasvuregulaator

Kasvuregulaator teraviljadele ja körrelistele heintaimedele seemnekasvatusele, mis muudab körred 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 nelaimē gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekla markējumu. Informācija ārastam: Simptomātiskā ārstēšana, specifisks antidots nav zināms.

**Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67 042 473**

**Drošības prasības un personāla drošība**

Sargāt no bēriem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu. Izvairieties no preparāta nokļūšanas uz ādas, apģērba vai acīs. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargķērps, aizsargbrilles, P2 tipa respirators ar daļīgu filtru EN 143, kīmiski necaurlaidīgi cimdi (EN 374) un slēgti apavi. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un sejū 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, palielinātā diametru, kā arī veicina stiebra sienīnu izturību, tādējādi samazinot veldrēšanās risku. Cycocel 750 stimulē graudaugu sakņu sistēmas attīstību, lietots optimālā laikā, veicina cerošanu, kā arī, pateicoties labākai stiebra stipribai, samazina acsveida plankumainības / stiebrlūšanas (Pseudocercosporella herpotrichoides) attīstības iespējas.

Zemākajās stiebros un samazinātā 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 stiebri izstādzēšanai un novājināšanos sabiezinātā zelmenī.

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 mezgliu 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 mezgliu 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 panēmienā, optimālais laiks: sākot no cerošanas fāzes vidus līdz stiebrošanas sākumam (AS 25 – 30). Lai samazinātu veldres risku sabiezīnātos, labi mēslotos intensīvos ziernas kviešu sējumos ieteicams veikt otro apstrādi ar augšanas regulatoru Terpal. Ja augsta veldres riska situācijā daļītā apstrāde nav iespējama, lietot maksimālo Cycocel 750 devu 1,5 l/ha stiebrošanas sākumā (AS 30 – pirms mezgls pacēlies ne vairāk par 1 cm).

**Rudzās** Cycocel 750 lieto, kad vairumam dzinumu sataustāms pirms mezgls (AS 31), tomēr galveno veldres riska samazināšanos rūdzu sējumos nodrošinās miglojums ar Terpalu 37 – 49 AS. Intensīvos rudzās sējumos ieteicams izmantot divreizējū 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 parādišanās līdz vārpas piebriešanas karoglapas maksī fāzes beigām (AS 37 – 49).

**Tritikāles** 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 tād, kad vairumam dzinumu ir sataustāmi divi mezgli. Lietojot Cycocel 750 auzu sējumos, ieteicams pievienot bezjonus virsmais aktīvo vielu 25 ml uz 100 litriem darba šķiduma, izņemot gadījumu, ja tiek veidots tvertnes maisijums ar fungicīdu Corbel.

**Maksimālais apstrāžu skaits sezonā:** viena reize.

**Bezlietus periods:** vismaz 1 stunda.

**Ūdens patēriņš**

Ieteicamais darba šķiduma daudzums: 200 – 400 l/ha.

#### Saderība ar citiem preparātiem (savietojamība)

Cycocel 750 ir lietojams tvertnes maisijums ar herbīciem, fungicīdiem, vai lapu mēslojumu, ja sakrīt optimālie lietošanas termini. Visi tvertnes maisijumi ir jāizlieto nekavējoties pēc to sagatavošanas.

Ja galavo tvertnes maisijumu ar Corbel, Corbel jāpievieno pēdējais pēc citiem maisijuma partneriem.

#### ievērojiet! Nelietot Cycocel 750 un herbīciu maisijumus auzu sējumos.

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

#### Darba šķidruma 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. Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecē tuvumā. Izsāgāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiem ar ceļiem. Lietojot augu aizsardzības līdzekli, ievērot "Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā" ietverto likumu prasības un rekomendācijas.

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

#### Uzglabāšana

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

**Derīguma termins** glabājot neatvērtu oriģinālu iepakojumā - 2 gadi no izgatavošanas datuma.

#### Juridiskā atbildība

Preparāts tiek ražots, rūpīgi kontrolējot ražošanas procesu. Ražotājs garantē tā sastāvdalu savstarpējo atbilstību un preparāta kvalitāti. Instrukcijas un ieteikumi ir pārbaudīti praksē daudzu gadu laikā. Preparāta iedarbību var ieteikmēt dažādi faktori, kas raksturīgi katrai vietai vai reģionam, piemēram, laika apstākļi, augsnēs ipāsības, kultūraugu veidi, augu seka, lietošanas termini, preparāta devas, maisījumi ar citiem preparātiem, rezistētušu organismu parādišanās, smidzināšanas tehnika u.c. Loti nelabvēlīgu apstākļu ieteikmē ir iespējamas izmaiņas preparāta iedarbībā, vai arī kultūraugu bojājumi. Par šim iespējamām sekām, kā arī par zaudējumiem, kas var rasties ieteikto instrukciju patvālīgas neievērošanas un ignorēšanas rezultātā, preparāta ražotāji un izplatītāji nevar uzņemties atbildību.

## ENNE TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMIST LOE HOOLIKALT TOOTE ETIKETTI

### Toote kirjeldus

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

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

### Toime

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

### Kasutusjuhend

Kultuur	Kasvufaas pritsimise ajal	Kulunorm, l/ha	Vee kogus, l/ha	Pritsimiste arv
Talinisu	25 – 32	1,0 – 1,5	100 – 400	1
Suvinusu	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
Kõrrelised 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 pööra, liigniiskuse või teiste tingimustesse tõttu stressis. Pritsimisel hoiduda ülekatetest.

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 lämmastikvääetise puuduses.

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

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

### Kõrrelised heintaimed seemneks

Pritsides teravilju allakülvis kõrreliste heintaimede ja ristikuga ei ole tähdeldatud allakülvi kultuuridele negatiivset mõju.

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

### Järelkultuurid

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

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

### Pritsimisegu 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 seguneks.

Lisa vajalik kogus Cycocel 750 pritsipaaki jätkates pidevalt segamist. Lisa ülejää nud vajaminev vee kogus ja jätkä pidevalt segamist pritsimislahuse valmismiseni.

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

Kõik paagisegud tuleb kasutada kohe pärast valmistamist.

Pärast tühjendamist loputada taarat hoolikalt kasutades integreeritud surveeloputuse 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 pöllupritsis. Enne kasutamist alati puhasta ja kontrolli prits, järgides eelnevalt kasutatud toodete kohta käivaid nõuandeid.

**Pritsi puhastamine**

Enne pritsimisegu 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 tühjendamist loputada pakend 3 korda puhta veega. Pesuvesi kasutada töölahuse valmistamiseks. Loputatud pakend muuta kasutuskölmatuks 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 otseste päikesevalguse eest. Kinnises originaalkandis säilib toode 2 aastat.

**Isikukaitsevahendid**

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

**Kätekaitse:** Sobivad kemikaalikindlad kaitsekindlad (EN 374) ka pikaajalise otseste kokkupuute puhuks (Soovitatav: kaitseindeks 6, mis EN 374 järgi vastab läbitungimisajale > 480 minutit): näiteks nitrikkummi (0.4 mm), kloropreenkummi (0.5 mm), butüükummi (0.7 mm) ja muud.

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

**Kehekaite:** Kehekaitsevahendid tuleb valida lähtuvalt tegevusest ja võimalikust möjust, nt. pöll, kaitsesaapad, keemiakaitsesükkond (vastavalt EN 14605 pritsmete korral või EN ISO 13982 tolmu korral).

**Üldised ohutus- ja hügieenilised meetmed**

Kasutusjuhendi väited üsiklike kaitsevahendite kasutamise kohta kehtivad taimekaitsevahendite käsitsemisel löppkasutaja pakendis. Soovitav on kanda kinniseid tööröivaid.

**Säilitage tööröivaid eraldi. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.**

**Esmaabimeetmed**

**Esmaabimeetmete kirjeldus:** Esmaabipersonal peab tähelepanu pöörama iseeneise ohutusele. Kui patsient võib teadvuse kaotada, tuleb teda hoida ja transportida stabiilses külli asendis (taastumisasend). Eemaldage saastunud röivad koheselt.

**Sissehingamisel:** Tagage patsiendile rahu, viige värskesse öhku, kutsuge arsti.

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

**Kokkupuutel silmadel:** Kannatada saanud silmi pesta avatud laugudega vähemalt 15 minutit voolava vee all ja pöörduda seejärel silmaarsti poolle.

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

**Käitlemine:** Kohelge vastavalt sümpтомitele (saastest vabastamine, elutähtsad funktsioonid), konkreetne vastumürk puudub.

**Tootja vastutus**

Kasutusjuhend ning pritsimise soovitused on välja töötatud ametlike katsetuste põhjal, samuti praktiliste kogemuste näjal. Firma ei vastuta erinevate törjetulemuste 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 jäavad väljapoole tootja kontrolli, ei vastuta tootja ebapiisava möju või mistahes kahjustuse eest sellistes tingimustes. Tootja ei vastuta ka ettenägematute tingimuste tagajärvel tekkinud kahjude eest.

# Cycocel® 750

(LV)

## Augu augšanas regulators

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

Darbīgā vielā: hloromekvāta hlorīds 750 g/l

Šķistošs koncentrāts

Reģistrācijas Nr. 0096

Reģistrācijas klase 2.

Sastāvā esošās kaitīgās vielas: hloromekvāta hlorīds

### Uzmanību

H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

H302 Kaitīgs, ja norī.

H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.

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

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

P280e Izmantojot aizsargcīmdu/aizsargapģēru.

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

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

P330 Izskaļot muti.

P361 Nonemt/Novilk nekavējoties visu piesārņoto apģērbu.

P363 Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

P390 Uzsūkt izšķakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.

P501 Atbrīvojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesārnot ūdeni arī augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecē 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, tālrūnis: 112

Partijas Nr. Un izgatavošanas datumu skatīt uz aizsargiepakoju

### 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 reģistreeritud kaubamārk



EST

### Taimekaitsevahend Kasvuregulaator

Toimeaine: kloromekvātklorīds 750 g/l

Preparaadi vorm: Lahustuv kontsentraat (SL)

Toodet vőid ostaa ja kasutada ainult professionaalsed kasutajad.

Toode sisaldab ohtlikku ainet: kloormekvatklorii

Eesti reg-nr: 0161/06.05.08

### Hoīatus

H290 Võib söövitada metalli.

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H312 Nahale sattumisel kahjulik.

H411 Mūrgine veerorganismidele, pikaajaline toime.

EUH401 Inimete tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

P264 Pārast kātlemīsi pesta hoolega rohke vee ja seebiga.

P270 Toote kātlemise ajal mitte sūūa, juua ega suitsetada

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserōivastust

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 röivid 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 eriäätmete kogumispunkti.

SP 1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee läheidal mitte puastada/ Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaazhide.

### Ettevaatusabinõud:

Kanda sobivat kaitseriitetust, -kindaid ja silmade või näokaitset.

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

### Keskonnaohtlikkus

Vältida preparadi 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 imbutud. Segu koguda spetsiaalse markeeringuga anumassee ja anda üle ohtlike jäätmete käitejale.

**Hädaabi telefon 112,**  
**Informatsioon avariil 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 !

**Säilitusaeg:** 2 aastat valmistamise kuupäevast alates.

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



81107970LV1066-Latvia

4 0 4 1 8 8 5 0 0 1 7 6 4