

# KEMIRA CCC™



Plēsti čia Atvērt šeit! Avatakse siit

EST

**Kahjulik nahale sattumisel ja allaneelamisel !  
Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet !**

**Hoida lastele kättesaamatus kohas!**

**Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale tuleb jälgida kasutusjuhendi nõudeid!**

**Hoida pakend tihedalt suletuna!**

**Hoida eemal toiduainetest, joogist ja loomasöödast !**

**Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud ! Kanda sobivat kaitseriietust ja kindaid !  
Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata kemikaali pakendit või etiketti !**

**Vältida kemikaali sattumist keskkonda. Tutvu erinõuetega/ ohuskaardiga !**

## Esmaabi:

**Nahaga kokkupuutel:** Võta seljast määrduvad riided. Pese nahapinda seebi ja rohke veega.

**Silma sattumisel:** Loputa kiiresti rohke veega vähemalt 15 minuti jooksul (silmalaud avatud).

**Allaneelamisel:** Suud kohe lõputada ja juua seejärel rohkesti vett.

## Hoiustamine

Hoida kuivas ja jahedas kohas, eraldi loomasöödast ja toiduainetest. Madalaim säilitustemperatuur 0°C. Kinnises originaalpakendis ja õigetes tingimustes säilib preparaat vähemalt 3 aastat alates valmistamise kuupäevast.

**Hädaabi telefon: 112**

LV

**Lai nepakļautu riskam  
cilvēkus un vidi, izlasīt un  
izpildīt lietošanas instrukcijas  
prasības!**

**Bīstamība un drošības  
pasākumi.**

Kaitīgs norijot. Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Izmantot piemērotu aizsargapģērbu un aizsargcimdus. JA norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai marķējumu. Izmantot

piemērotu aizsardzības līdzekļus – aizsargtērpu, aizsargbrilles, respiratoru, gumijas cimdus un slēgtus apavus.

Strādājot ar preparātu lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus – aizsargtērpu, aizsargbrilles, respiratoru, gumijas cimdus un slēgtus apavus.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.  
**R22, S2, S13, S20/21, S35, S36/37, S46, S57.**

## UZGLABĀŠANA:

Uzglabāt oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem dzeramā ūdens un lopbarības. Uzglabāt no sala pasargātā vietā.

**PRIĒŠ NAUDOJIMĀ ATDZĪAI  
PERSKAITYKITE INSTRUKCIJĀ  
SIEKIANT IŠVENGTI KELIAMOS  
ŽMOGAUS SVEIKATOS IR  
APLINKAI RIZIKOS, BŪTINA  
VYKDYTI NAUDOJIMO  
INSTRUKCIJOS REIKALAVIMUS.**

**Augalų augimo reguliatorius  
skirtas profesionaliam  
naudojimui.**

## DĒMSIO!

Kenksminga prarijus. Dvēti tinkamus apsauginius drabužius ir mūvēti tinkamas pirštines.

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Saugoti nuo vaikų.

Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.

## PIRMOJI PAGALBA

Prarijus, nedelsdami kreipkitės į gydytoją ir parodykite šią etiketę. Patekus į akis, nedelsdami gerai praplaukite akis tekančiu vandeniu, mažiausiai 15 minučių. Patekus ant odos, nedelsdami nuplaukite vandeniu su muilu. Patekus į kvėpavimo takus, išėiti į gryną orą.

## PATARIMAI GYDYOJUI

Specifinio priešnuodžio nėra, gydymas simptominis.

20525/0107/BAL/Book

## KEMIRA CCC

EST

### Toote kirjeldus

#### Toimemehhanism

Kemira CCC on süsteemse toimega kasvuregulaator teraviljadele. Töötlemisel muutuvad teraviljade korrred lühemaks ja tugevamaks, mis vähendab lamandumisrisiki.

Kemira CCC tuleks kasutada eelkõige hästi väetatud ja jõudsalt kasvavatel teraviljadel. Pritsimine vähendab kõrre nõrgenemist, mis on tingitud kõrgel väetisfoonil taimede pikkuskasvu suurenemisest. Madala väetisfoonil ja nõrgalt arenenud taimiku korral või liivmuldadel annab kasvuregulaatori kasutamine harvem hea tulemuse.

### Kulunormid

Kultuur	Kulunorm (l/ha)
Talinisu, triticale	1,0 - 1,5
Suvinisu	0,3-1,0 (olenevalt sordist)
Rukis	1,5-2,0
Kaer	1,0-1,5
Oder	0,6

### Pritsimise aeg

Parim tulemus saadakse pritsides teraviljasid võrumise faasist kuni esimese kõresõlme moodustumiseni. Enamike teraviljaherbitsiidide kasutusaeg on varasem.

Sõltuvalt sordist ja ilmastikutingimustest võib kloromekvaatkloriid mõjuda erinevalt, eriti odrale. Varajane pritsimine ei lühenda kõrsi vaid tugevdab juuresüsteemi ja suurendab võrsete arvu. Kemira CCC kaeral ja rukkil üksinda kasutades võib lisada pritsimissegule 0,3-0,5 l/ha Kemiwett™.

**Vee hulk:** 200 - 400 l/ha

### Segatavus teiste preparaatidega

Kemira CCC võib segada järgmiste preparaatidega: Granstar®, Starane®, Kemira MCPA™ (MCPA), Duplosan® Super (MCPA, dichlorprop, mecoprop), Tilt® 250 EC, Tango® Super, Fastac®.

Kemira CCC võib kasutada koos mitmesuguste väetistega nagu X-leheväetis, kaaliumnitraat, karbamiid, mangaan-, magneesium- ja kaalium-sulfaat.

Paagisegude valmistamisel tuleb lähtuda erinevate preparaatide kasutusjuhendist.

Kemira CCC ei tohi kasutada koos cyanazini (näit. Bullet®) sisaldavate preparaatidega.

### Ettevalmistus

Täida pool pritsipaaki puhta veega ja pane segisti tööle. Lisa vajalik kogus Kemira CCC-d ja lahust samaaegselt segades täida ülejäänud paak veega. Pritsimislahus tuleb ära kasutada kohe pärast selle valmistamist !

### Puhastamine

Enne pritsimisega valmistamist ja pärast Kemira CCC 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. Välja voolanud preparaat katta liivaga või saepuguga kuni preparaat on täielikult läbi imbinud. Seejärel koguda segu spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

### Tähelepanu

Taimekaitsevahendid valmistatakse hoolika kontrolli all ja firma tagab kinnises tehasepakendis oleva preparaadi kvaliteedi ning toimeainete õige sisalduse. Kasutamisyhend ning 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.

### REGISTREERITUD KAUBAMÄRK:

Granstar®	– Du Pont
Starane®	– Dow AgroSciences LLC
Duplosan® Super, Tango® Super, Bullet®	– BASF AG
Tilt® 250	– Syngenta
Bullet®, Fastac®	– BASF AG
Kemira CCC™, Kemira MCPA™, Kemiwett™	– Kemira

# KEMIRA CCC š.k.

LV

## PIRMĀ PALĪDŽĪBA

Ja preparāts iekļuvis acīs, nekavējoties skalot tekoša ūdens strūkļā

15 minūtes. Preparātam nokļūstot uz neaizsargātas ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūkļā ar ziepēm 15 minūtes. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, cietušo nogādāt svaigā gaisā. Ja preparāts nokļūst gremošanas sistēmā, izdzert 100 ml ūdens. Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādīt ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Saindēšanās informācijas centra tālruna numurs: 7042473.

## IEDARBĪBAS VEIDS

KEMIRA CCC – augu augšanas regulators lietošanai auzu, miežu, ziemas kviešu, tritikāles un rudzu sējumos. Tas saīsina stiebru garumu, palielina to izturību, tādējādi samazinot veldres iespējamības risku.

## LIETOŠANAS DEVAS

Kultūra	Deva l/ha
Ziemas kvieši un tritikāle	1,0 – 1,5 litri uz hektāra
Vasaras kvieši	0,3 – 1,0 litri/ha, atkarībā no audzējamās šķirnes
Rudzi	1,5 – 2,0 litri uz hektāra
Auzas	1,0 – 1,5 litri uz hektāra
Mieži	0,6 litri uz hektāra

## Graudaugi ar pasēju

Kemira CCC var lietot kviešu, tritikāles, rudzu, auzu un miežu sējumos ar stiebrzāļu un āboliņa pasēju.

## APSTRĀDES LAIKS

Labu rezultātu sasniegšanai lietot no graudaugu cerošanas āzes līdz pirmā mezgla stadijai (21–31 stadija pēc Cadoksa). Auzu sējumos no otrā mezgla stadijas līdz 49. stadijai. Maksimālais apstrāžu skaits - viena reize sezonā.

## JĀIEVĒRO

Miežos hlormekvata iedarbība ir atkarīga no audzējamās šķirnes īpatnībām un meteoroloģiskajiem apstākļiem. Apstrāde agrās miežu attīstības stadijās nesamazina stiebru garumu, bet nostiprina sakņu sistēmu un palielina produktīvo stiebru skaitu. Rudzu un auzu sējumu apstrādei izmantojot Kemira CCC vienu pašu, nepieciešams pievienot bākas maisījuma virsmas aktīvo vielu Kemiwett™ Plus Citowett® 0,3 – 0,5 l/ha.

## LIETOTĀJA IEVĒRĪBAI

Nav ieteicams lietot Kemira CCC, ja gaidāmas nakts salnas, augiem nelabvēlīgos augšanas apstākļos, pēc stipra lietus. Kemira CCC lietošana bākas maisījumos ar slāpekļa virsmēslajumiem var veidot apdegumus. Jāraugās, lai izsmidzinātais preparāts nenokļūtu uz blakus augošajām kultūrām. Kemira CCC jāpielieto augiem labvēlīgos augšanas apstākļos. Neizmantojot kultūru apstrādei, lai tās tiek audzētas augsnēs ar zemu organiskās vielas saturu.

## SMIDZINĀŠANA UN TVERTNES MAISĪJUMI

Pirms smidzināšanas svarīgi pārbaudīt sprauslas, filtrus un pārliecināties, ka smidzinātājs ir tīrs un pareizi noregulēts. Bākas maisījumi lietojami saskaņā ar etiķetē dotajiem norādījumiem.

**Ūdens patēriņš:** 200 – 400 litri uz hektāra.

## SAVIETOJAMĪBA

Kemira CCC var lietot bākas maisījumos ar sekojošiem preparātiem: Granstar®, Starane®, Primus®, Monitor®, Ariane® S, Mentor®, Allegro® Plus, Bumper®, Kemira MCPA®, DMA® 6 2, 4 D Retro, Duplosan® Super, Tango® Super, Fastac®, Bi 58®.

Kemira CCC var izmantot bākas maisījumos ar papild-mēslojumiem kā ka piem., helātiem, mangāna sulfātu, magnija sulfātu un kālija sulfātu.

## DARBA ŠĶĪDUMA SAGATAVOŠANA

Piepildiet smidzinātāja bāku līdz pusei ar ūdeni, ieslēdziet maisītāju, pievienojiet Kemira CCC, pēc tam paredzēto bākas maisījuma komponentu un nepārtraucot maisīšanu piepildiet bāku ar atlikušo ūdens daudzumu.

## SMIDZINĀTĀJA TĪRĪŠANA

Pēc Kemira CCC lietošanas smidzinātājs rūpīgi jāizmazgā ar kalcinētās sodas šķīdumu (2–4 kg/100 l ūdens) vai ar smidzinātāju mazgāšanas līdzekli Kemgrams (1 l/100 l ūdens).

## TUKŠĀ IEPAKOJUMA LIKVIDĒŠANA

Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Pēc preparāta izmantošanas, tara nekavējoši jāizskalo ar ūdeni 3 reizes un skalojamais ūdens jāizmanto darba šķidruma sagatavošanai.

Tukšais iepakojums likvidējams, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. Tukšo iepakojumu neizmantojot atkārtoti.

## VIDES AIZSARDZĪBA

Nepiesārņojiet ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpu un ūdensteču tuvumā. Lietojot augu aizsardzības līdzekli, ievērot "Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā" ietvertu likumu prasības un rekomendācijas.

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

## UZGLABĀŠANA

Preparāts uzglabājams oriģinālā iepakojumā, no sala pasargātā vietā.

## DERĪGUMA TERMIŅŠ

Garantēts uzglabāšanas laiks neatvērtā, oriģinālā iepakojumā – 3 gadi.

## JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Preparāta kvalitāte tiek garantēta tikai tādā gadījumā, ja tas tiek iegādāts un uzglabāts oriģinālā iepakojumā. Ražotājs neatbild par zaudējumiem, kas radušies preparāta nepareizas uzglabāšanas vai lietošanas rezultātā.

## Citas reģistrētas tirdzniecības preču zīmes:

Granstar®	– Du Pont de Nemours
Starane®, Primus, Ariane S, DMA® 6 2, 4 - D Retro	– Dow AgroSciences LLC
Duplosan® Super, Mentor, Allegro Plus, Tango® Super, Bi 58®	– BASF AG
Fastac®	– BASF AG
Kemira CCC™, Kemira MCPA™, Kemiwett™	– Kemira
Kemiwett™ Plus	– AgroDan A/S
Monitor®	– Monsanto
Bumper®	– Maktreshim Chemical Works Ltd

## KEMIRA CCC

**PRIEŠ NAUDOJIMĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE INSTRUKCIJĄ SIEKIANTI IŠVENGTI KELIAMOS ŪMOGAUS SVEIKATOS IR APLINKAI RIZIKOS, BŪTINA VYKDYTI NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS REIKALAVIMUS.**

### NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

#### Veikimo būdas

Naudojant Kemira CCC ūjiminiuose kviečiuose ir kvietrugiuose, vasariniuose miejuose sutrumpėja, sustorėja ir sustiprėja jų stiebai ir javai tampa atsparesni išgulimui.

#### Tirpalo paruošimas

Prieš purškimą būtina patikrinti visas štangas, filtrus ir purkštukus. Purkštukas turi būti švarus, techniškai tvarkingas ir sureguliuotas, kad išpurkšti reikiamą tirpalo kiekį.

1. Pusę purkštuvo rezervuaro pripilti švariu vandeniu.
  2. Įpilti reikiamą Kemira CCC kiekį.
  3. Supilti likusį vandens kiekį ir gerai išmaišyti.
  4. Maišytuvą turi būti jungtas ir purškimo metu.
- Paruoštą tirpalą tuoj pat išpurkšti.

**Rekomenduojamas tirpalo kiekis:** 200–400 l/ha

#### Naudojimo normos

Ūmės ūkio augalai	Naudojimo normos, l/ha
Ūjiminiai kviečiai, kvietrugiai	1,0 – 1,5
Vasariniai miejiai	0,5

**Pastaba:** Kemira CCC gali būti purškiamas vasariniuose miejuose su varpinių ūolių ir doblų įsėliais.

#### Purškimo laikas

Geriausi rezultatai gaunami purškiant, kai javai yra nuo pilno krūmijimosi iki pirmojo bamblo pasirodymo stadijos.

#### Pastaba

Chlormekvatchlorido efektas, ypač miejams, labai priklauso nuo jų veislės ir oro sąlygų. Ankstyvas miejų purškimas nesutrumpina stiebų bet pagerina šaknų sistemos išsivystymą ir krūmijimąsi.

#### DĖMESIO!

Nepurkšti Kemira CCC, kai numatomos naktinės šalnos. Nepurkšti Kemira CCC, jei augalai lėtai auga arba jei numatomas lietus.

Vengti patekimo ant šalia augančių augalų. Nepurkšti, kai javai auginami lengvose, o taip pat neturtingose dirvose, netręštų, blogai besivystančių pasėlių, nes tuomet Kemira CCC retai kada duoda gerų rezultatų. Naudoti Kemira CCC tik gerai įtręstuose, tankiuose ir vešliuose pasėliuose.

#### Maišymas

Kemira CCC gali būti maišomas su šiais preparatais: Granstar® 75 DF, Harmony® Extra, Ariane®, Starane®, Kemira MCPA™, DMA® 6 2,4-D "Retro", Duplosan®, Super, Monitor®, Primus®, Artea®, Mentor®, Allegro®, Allegro® Plus, Tango® Super, Alto®, Fastac®.

Kemira CCC gali būti maišomas su daugeliu trąšų naudojamų tręšimui per lapus, tokiomis kaip Kemira Stimuliniu, Kemira Fertilcare, mangano sulfatu ir kalio sulfatu.

#### Tokių atveju tirpalas ruošiamas tokia tvarka:

1. Pusę purkštuvo rezervuaro pripildoma vandeniu.
2. Įpilamas reikiamas Kemira CCC kiekis.
3. Gerai išmaišoma.
4. Supilamos trąšos, skirtos tręšimui per lapus.
5. Toliau maišant pripildomas likęs reikalingas vandens kiekis.

Visi mišiniai turi būti naudojami pagal rekomendacijas nurodytas etiketėse.

Nenaudoti Kemira CCC mišiniuose su herbicidais turinčiais savo sudėtyje Cianazino (Bullet®).

#### SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su koncentruotu preparatu, mėvėkite tinkamas apsaugines pirštines.

Nekvėpuokite išpurkšto tirpalo dulksna.

Prieš valgį ir po darbo plaukite rankas ir neuždengtas kūno dalis. Neterškite vandens telkinių preparatu arba tuščia tara.

#### SAUGOJIMAS

Laikykite sandariai uždarytą originalioje taroje saugioje vietoje. Ūjemiausia saugojimo temperatūra 0°C.

#### PIRMOJI PAGALBA

Patekus į akis, nedelsdami gerai praplaukite vandeniu mažiausiai 15 minučių.

Patekus ant odos, nedelsdami gerai nuplaukite vandeniu su muilu.

Patekus į kvėpavimo takus, išėiti į gryną orą.

Priarius nedelsdami kreipkitės į gydytoją ir parodykite šią etiketę.

#### PATARIMAI GYDYTOJUI

Specifinio priešnuodžio nėra, gydymas simptominiu.

#### TUŠČIOS TAROS SUNAIKINIMAS

Kruopščiai išplaukite tuščią tarą. Paplavus supilkite į purkštuvo talpą ir išpurškite.

Tuščią tarą sunaikinkite laikantis nustatytų reikalavimų.

Nenaudokite tuščios taros kitiems tikslams.

#### REGISTRUOTI PREKIŲ ŪENKLAI:

Artea®	– Syngenta
Ariane® DMA® 6 2,4-D "Retro", Starane®, Primus®	– Dow AgroSciences LLC
Duplosan® Super, Tango® Super, Mentor®, Allegro®, Allegro® Plus, Fastac®	– BASF AG
Granstar® 75 DF, Harmony® Extra	– E.I. Du Pont de Nemours & Co. Inc.
Monitor®	– Monsanto
Kemira CCC™, Kemira MCPA™	– Kemira