

CCC

Augalų augimo reguliatorius

Veiklioji medžiaga: **chlormekvatchloridas 750 g/l (65,6 %)**

Vandeninis tirpalas

CCC – sisteminio veikimo augalų augimo reguliatorius. Naudojamas žieminiuose kviečiuose, kvietrugiuose, rugiuose; vasariniuose kviečiuose, avižose, miežiuose.

Skirtas profesionaliam naudojimui.



ATSARGIAI

Gali ėsdinti metalus.

Kenksminga prarijus arba susilietus su oda.

Toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

Laikyti tik originalioje talpykloje.

Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

Mūvėti apsaugines pirštines ir dėvėti apsauginius drabužius.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių /vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių).

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

Pakuotė: 5 l, 10 l, 20 l.

Registracijos Nr. AS2-31AR(2016)

Siuntos Nr.: žiūrėti ant įpakavimo

Pagaminimo data: žiūrėti ant įpakavimo

Galiojimo laikas: **3** metai nuo pagaminimo datos.

Registracijos savininkas:

Nufarm GmbH & Co KG

St. Peter Str.25,

A – 4021 Linz,

Austria

Nufarm techninė konsultacija Lietuvoje: 8 610 28312, 8 616 17620

Importuotojas:

UAB "Baltic Agro"
Ateities g. 10
LT - 08303 Vilnius
Tel.: 8 5 270 1187

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Naudojant CCC žieminiuose kviečiuose, kvietrugiuose, rugiuose ir vasariniuose kviečiuose, avižose, miežiuose sutrumpėja, sustorėja ir sustiprėja jų stiebai, javai tampa atsparesni išgulimui.

NAUDOJIMO NORMOS

Žemės ūkio augalai	Naudojimo normos, l/ha	Augalų augimo tarpsnis	Purškimų skaičius
Žieminiai kviečiai, kvietrugiai	1,0 – 1,5	Nuo krūmijimosi pradžios iki pirmo bamblio pasirodymo (BBCH 21-31)	1
Vasariniai kviečiai	0,9 – 1,0	Nuo krūmijimosi pradžios iki pirmo bamblio pasirodymo (BBCH 21-31)	1
Rugiai	1,5 – 2,0	Nuo krūmijimosi pradžios iki pirmo bamblio pasirodymo (BBCH 21-31)	1
Avižos	1,0 – 1,5	Nuo pirmo bamblio pasirodymo iki matomi pirmieji akuotai (BBCH 31-49)	1
Vasariniai miežiai	0,6	Nuo krūmijimosi pradžios iki pirmo bamblio pasirodymo (BBCH 21-31)	1

PURŠKIMO LAIKAS

Geriausi rezultatai gaunami purškiant, kai javai yra pilno krūmijimosi - pirmojo bamblio pasirodymo tarpsnyje.

Pastaba:

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

Didžiausias purškimų skaičius - 1

REKOMENDUOJAMAS TIRPALO KIEKIS:

200 – 400 l/ha

TIRPALO PARUOŠIMAS

Purkštuvą turi būti švarus, techniškai tvarkingas ir sureguliuotas.

1. Pusę purkštuvo rezervuaro pripilti švaraus vandens.
2. Įpilti reikiamą kiekį CCC.
3. Supilti likusį vandens kiekį ir gerai išmaišyti.
4. Maišytuvą turi būti įjungtas ir purškimo metu.

Paruoštą tirpalą tuoj pat išpurkšti.

DĖMESIO!

Nepurkšti, kai numatomos šalnos, sausra ar lietus (galima purkšti 1-2 valandas iki lietaus).

Nepurkšti, jei augalai lėtai auga.

Vengti patekimo ant šalia augančių augalų.

Nepurkšti, kai javai auginami lengvose, taip pat neturtingose dirvose, netreštuose, blogai besivystančiuose pasėliuose, nes tuomet CCC retai duoda gerų rezultatų.

Naudoti produktą tik gerai įtreštuose, tankiuose ir vešliuose pasėliuose.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Augalų apsaugos produkto nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei 25° C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s.

Augalų apsaugos produkto naudotojai privalo žemės sklypą apdoroti tokiu būdu, kad būtų išvengta tirpalo dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus ir į gyvenamųjų bei negyvenamųjų pastatų teritorijas.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu ir liečiant juo užterštus paviršius būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 14605) bei avėti tvirtą avalynę. Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374, 6 sunkimosi lygmens, kurių proveržio trukmė >480 minutės): nitrilo (≥0,4 mm), chloropreno (≥0,5 mm), butilo (≥0,7 mm) ar kt.

Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų, avėti tvirtą avalynę bei būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines.

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus bei rekomenduojama mūvėti pirštines.

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Susitepus pirštinių paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

SAUGOJIMAS

Laikykite sandariai uždarytą originalioje taroje, saugioje vietoje.

Žemiausia saugojimo temperatūra 0°C.

Saugokite nuo vaikų.

PIRMOJI PAGALBA

Įkvėpus: išvesti asmenį į gryną orą. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: nedelsiant nuvilkti suterštus drabužius ir gausiai plauti odą tekančiu vandeniu su muilu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakėlus akių vokus 10 – 20 minučių. Jeigu nešiojami, išimti kontaktinius lęšius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Prarijus: Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Neskatinėti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominį gydymą.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus produktą į purkštuvą ir dar apie 30 s palaukus, kol išsvarvės paskutiniai lašeliai, pakuotė turi būti skalaujama. Produkto likučiai neturi išdžiūti. Taikomi integruoto skalavimo arba trigubo skalavimo

metodai. Purkštuvė integruotas pakuočių skalavimo įtaisas pakuotes skalauja iki 3-5 barų suspausto vandens srove. Išskalavus, naudotas vanduo supilamas į purkštuvą.

Taikant trigubo skalavimo metodą, rekomenduojama 25-30 proc. pakuotės užpildyti švariu vandeniu ir, sandariai užsukus dangtelį, apie 30 s kratyti, sukuti, kad vanduo pasiektų visus pakuotės kampelius. Tuomet skalavimo skystį supilti į purkštuvą. Procedūrą pakartoti dar mažiausiai du kartus, kol pakuotė vizualiai atrodo švari.

Vanduo, panaudotas purkštuvui ar pakuotei plauti, išpurškiamas ant to paties produktais apdoroto lauko. Išskalautos pagal nustatytus reikalavimus pakuotės yra nepavojingos atliekos, kurios turi būti surenkamos atskirai nuo kitų nepavojingų atliekų savivaldybių organizuojamose komunalinių atliekų tvarkymo sistemose.

Neišskalautos ar išskalautos nesilaikant aukščiau nurodytų reikalavimų produkto pakuotės yra pavojingos atliekos ir turi būti tvarkomos laikantis pavojingų atliekų tvarkymo reikalavimų (priduodamos į specialias pavojingų atliekų aikšteles).

JURIDINĖ ATSAKOMYBĖ

Preparato naudojimo rekomendacijos pagrįstos atliktais bandymais. Gamintojas neprisiima atsakomybės dėl pasekmių, atsiradusių dėl neteisingo preparato saugojimo ir naudojimo. Preparato kokybė garantuojama, jeigu jis gautas ir laikomas originalioje, uždaroje pakuotėje, nurodytomis sąlygomis.