

Chambel® 6FS

Veiklioji medžiaga: tebukonazolas 60 g/l (5.59 %)

Produkto forma: takus koncentratas sėklų beicavimui (FS)

Sisteminis triazolų grupės fungicidas skirtas žieminių kviečių ir vasarinių miežių sėklos beicavimui.

Skirtas profesionaliajam naudojimui.



ATSARGIAI

Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui.

Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono. Gali sukelti alerginę reakciją.

Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

Mūvėti apsaugines pirštines ir dėvėti apsauginius drabužius.

Esant poveikiui arba jeigu numanomas poveikis: kreiptis į gydytoją.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinės 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 paukščius / laukinius gyvūnus būtina beicuotas sėklas visiškai įterpti į dirvą; užtikrinti, kad beicuotos sėklos būtų visiškai įterptos vagų gale.

Siekiant apsaugoti paukščius / aukinius gyvūnus pašalinti pabiras ar išsiliejusi produktą.

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

Pakuotė: 1 l, 5 l.

Registracijos Nr. AS2-72B(2018)

Geriausias iki: 2 metai

Pagaminimo data: žr. ant pakuotės

Partijos Nr.: žr. ant pakuotės

Registracijos savininkas:

Nufarm GmbH & Co KG

St.-Peter Str. 25

A-4021 Linz,

Austrija

Nufarm techninė konsultacija Lietuvoje:

8 655 13808; 8 610 28312

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE INSTRUKCIJĄ!

VEIKIMO SPEKTRAS: CHAMBEL® 6FS efektyvus prieš kietąsias kūles ir sėklos infekciją žieminiuose kviečiuose bei dulkančiąsias kūles, pašaknio puvinius, sėklos infekciją, juostuotąją dryžligę ir tinkliškąją dryžligę ankstyvaisiais vystymosi tarpsniais vasariniuose miežiuose.

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS:

Augalai	Norma	Ligos	Apdorojimo būdai
Žieminiai kviečiai	0,5	Kietosios kūlės (<i>Tilletia caries</i>) <i>Fusarium spp. sėklos infekcija, Bipolaris sorokiniana</i> , <i>Fusarium spp.</i>	1 tonai sėklinių grūdų beicuoti reikia 0,5 litro beico ir 5 litrų vandens.
Vasariniai miežiai	0,5	Dulkančiosios kūlės (<i>Ustilago nuda</i>), pašaknio puviniai, <i>Fusarium spp. sėklos infekcija, Bipolaris sorokiniana, Fusarium spp.</i> , Juostuotoji dryžligė (<i>Pyrenophora graminea</i>), Tinkliškoji dryžligė ankstyvaisiais vystymosi tarpsniais (<i>Pyrenophora teres</i>).	1 tonai sėklinių grūdų beicuoti reikia 0,5 litro beico ir 5 litrų vandens.

BEICAVIMO SĄLYGOS:

Beicavimui rekomenduojama naudoti mašinas, skirtas skystiems preparatams.

Patartina beicuoti prieš pat sėją.

Jei beicavimo mašina turi keletą atskirų siurblių, patartina vieną iš jų naudoti vien tik CHAMBEL® 6FS. Jei siurblys tėra vienas, prieš ir po beicavimo jį reikia rūpestingai išplauti.

Nevartokite beicuotų grūdų pašarui.

Negalima pakartotinai naudoti beicuotų grūdų maišų.

Maišai su beicuotomis sėklomis turi būti pažymėti „Sėklos beicuotos CHAMBEL® 6FS, kurio veiklioji medžiaga – tebukonazolas.“

Jeigu sėklos saugomos kitam sezonui, prieš sėją reikia patikrinti jų sudygimo galimybę.

Atsparumo išsivystymo mažinimo priemonės

Chambel veiklioji medžiaga tebukonazolas pagal veikimo pobūdį priskiriamas FRAC kodas G1.

Siekiant išvengti atsparumo atsiradimo reikia laikytis šių rekomendacijų:

- Naudoti tik tokias normas, kurios nurodytos etiketėje;
- Naudoti ne daugiau kaip 1 kartą.
- Beico galiojančios registracijos laikotarpiu, naudokitės naujausiomis oficialiomis atsparumo išsivystymo rizikos mažinimo rekomendacijomis arba dėl naujausios informacijos kreipkitės į produkto gamintojo įgaliotus atstovus.

SAUGOS PRIEMONĖS:

Nėštumo metu moterys turi vengti kontakto su šiuo produktu.

Beicais sėkla apdorojama patalpose, kuriose įrengtas mechaninis vėdinimas ir beicuoti skirta augalų apsaugos produktų purškimo įranga.

Dirbant su neskiestu produktu ir visuose beicavimo etapuose, būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir EN 14605) bei avėti tvirtą avalynę. Būtina

mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): nitrilo ($\geq 0,4$ mm), chloropreno ($\geq 0,5$ mm), butilo ($\geq 0,7$ mm) ar kt.

Beicuota sėkla į sėjos vietą vežama sėjamųjų piltuvuose su sandariais dangčiais arba sandariai uždarytose paženklintose pakuotėse.

Pilant ir sėjant beicuotą sėklą būtina dėvėti 5 tipo apsauginę aprangą nuo kietųjų, sveikatai žalingų dalelių (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN ISO 13982), avėti tvirtą avalynę bei mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): nitrilo ($\geq 0,4$ mm), chloropreno ($\geq 0,5$ mm), butilo ($\geq 0,7$ mm) ar kt.

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą arba pilant/sėjant beicuotas sėklas, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu ar beicuotomis sėklomis. Stengtis neįkvėpti dulkių. Po darbo ar prieš pertraukas 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.

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. 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.**

SAUGOJIMAS

Saugokite uždarytoje patalpoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje, atskirai nuo maisto produktų bei pašarų gyvuliams.

Laikykite sandariai uždarytoje gamyklos taroje.

Saugokite vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje, atskirai nuo atviros ugnies bei degių medžiagų. Saugokite nuo 0 °C iki +25 °C temperatūroje.

TIRPALO RUOŠIMAS

Prieš pradėdant ruošti tirpalą, gerai papurtykite pakuotę. Tirpalas turi būti ruošiamas atskirame bake. Iš pradžių bakas turi būti pripildytas reikiamu vandens kiekiu, tuomet supilamas reikiamas produkto kiekis. Paruoštas tirpalas supilamas į beicavimo mašiną. Maišyklė turi būti įjungta. Visas tirpalas turi būti iškart sunaudojamas.

Tuščią tarą reikia išskalauti švriu vandeniu, o paplavas supilti į baką su paruoštu tirpalu. Baigus darbą, gerai išplauti įrangą.

TUŠČIOS TAROS IR LIKUČIŲ SUNAIKINIMAS

Tuščią pakuotę išskalauti tris kartus, paplavas sunaudoti tirpalo ruošimui. Tuščią pakuotę ir produkto likučius sunaikinti pagal Lietuvoje galiojančius teisės aktų reikalavimus. Nenaudoti pakuotės kitiems tikslams.

IŠSILIEJUS PREPARATUI

Neleiskite skysčiui patekti į kanalus ir kitus vandens šaltinius.
Absorbuokite žeme arba smėliu.

GAISRO ATVEJU

Preparatas nedegus. Gaisro atveju gali išskirti nuodingas dujas: anglies ir azoto oksidus. Gesinimui naudokite putas, anglies dioksidą, miltelinius gesintuvus, vandens srovę. Nutekančio vandens surinkimui padarykite laikinas žemės sankasas.

PASTABA

Gamintojas garantuoja produkto kokybę, jei jis gautas gamyklos taroje, tačiau gamintojas neatsako už pasekmes, jei preparatas netinkamai saugomas ir naudojamas.