

TEBSEME
BEICAS

Veiklioji medžiaga: tebukonazolas 25 g/l (2,38%)

Produkto forma: takus koncentratas

Fungicidas skirtas žieminių ir vasarinių kviečių, žieminių ir vasarinių miežių sėklų beicavimui.

Skirtas profesionaliajam naudojimui



Toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

Mūvėti apsaugines pirštines ir dėvėti apsauginius drabužius.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

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

Siekiant apsaugoti paukščius ir laukinius gyvūnus beicuotas sėklas būtina visiškai įterpti į dirvą, užtikrinti, kad beicuotos sėklos būtų visiškai įterptos lauko gale.

Siekiant apsaugoti paukščius ir laukinius gyvūnus, pabirusios beicuotos sėklos turi būti pašalinamos.

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

Pakuotės: 0,1 l, 0,25 l, 0,5 l, 1 l ir 5l buteliai

Registracijos savininkas:

Sharda Cropchem España, S.L.

Edificio Atalayas Business Center floor 12th,
Carril Condomina nº 3, Planta 12, 30006 Murcia,
Ispanija

Registracijos Nr. AS2-74B(2017)

Pagaminimo data: žiūrėti ant įpakavimo

Partijos Nr. žiūrėti ant įpakavimo

Galiojimo laikas: 2 metai

PRIŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ.

TEBSEME yra sisteminio veikimo beicas, skirtas žieminiams ir vasariniams kviečiams ir miežiams apsaugoti nuo ligų, plintančių su sėklomis ir per dirvą. Sėklų beicavimas yra pirmas svarbus žingsnis augalų apsaugai nuo grybinių ligų. Beicas, stabdydamas su sėklomis ir per dirvą plintančių ligų plitimą, išsaugo augalų derlių bei neleidžia blogėti derliaus kokybei.

TEBSEME sudėtyje yra veiklioji medžiaga tebukonazolas, kuris turi apsauginį ir gydomąjį poveikį. Tebukonazolas, kaip ir kiti triazolai, grybinių ląstelių membranose stabdo ergosterolio biosintezę taip sutrikdydamas ląstelių membranų funkcijas.

Naudojimo instrukcija:

Augalai	Ligų sukėlėjai	Norma	Pastabos
Žieminiai ir vasariniai miežiai	Juostuotoji dryžligė (<i>Pyrenophora graminea</i>), Pašaknio puviniai (<i>Fusarium spp.</i>), Pavasarinis pelėsis (<i>Monographella nivalis</i>)	120 ml/100 kg	Didžiausia leistina beicuotų sėklų norma: 200 kg/ha
Žieminiai ir vasariniai kviečiai	Kviečių kietosios kūlės (<i>Tilletia tritici</i>), Pašaknio puviniai (<i>Fusarium spp.</i>), Pavasarinis pelėsis (<i>Monographella nivalis</i>)	120 ml/100 kg	Didžiausia leistina beicuotų sėklų norma: 200 kg/ha

Priklausomai nuo beicavimo įrangos, sėklas galima apdoroti neskiestu beicu arba galima jį skiesti 0,5-1,5 l vandens/100 kg sėklų.

APDOROJIMAS

TEBSEME sėklos beicuojamos naudojant įprastą beicavimo įrangą. Prieš TEBSEME naudojimą beicavimo įranga turi būti sukalibruota. Nenaudokite beico, jeigu sėklos yra pažeistos arba sudygušios.

Beicuotos sėklos turi būti pasėtos per vieną mėnesį po beicavimo. Nerekomenduojama beicuotos sėklos laikyti kitiems metams.

Beicuotą sėklą laikyti sausoje vietoje tvarkingai pažymėtą.

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

TEBSEME veiklioji medžiaga tebukonazolas pagal veikimo būdą yra DMI fungicidas (FRAC kodas G1). Atsparumo išsivystymo rizika TEBSEME yra maža. Tačiau, įvertinus tai, kad tebukonazolas gali būti naudojamas ir nuo grybinių lapų ligų, siekiant sumažinti atsparumo išsivystymo riziką, augalų purškimams vegetacijos metu rekomenduojama pasirinkti kitą veikimo būdą turinčius fungicidus.

SAUGOS PRIEMONĖS

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 (≥0,4 mm), chloropreno (≥0,5 mm), butilo (≥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 (≥0,4 mm), chloropreno (≥0,5 mm), butilo (≥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 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.

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 simptominių gydymą.

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

SAUGOJIMAS

Saugoti sandariai uždarytoje originalioje pakuotėje, sausoje, vėdinamoje patalpoje.

Laikymo temperatūra - nuo 5 iki + 30 ° C. Laikyti saugiai (užrakinamame) sandėlyje, kad produktas nepatektų į aplinką ar tretiems asmenims. Apsaugoti nuo šviesos bei drėgmės.

Laikyti originalioje pakuotėje.

VALYMAS

Visus beicavimui naudotas priemones, įrangą bei užterštus apsauginius rūbus reikia praplauti su vandeniu arba praskiesta plovimo priemone bei praskalauti. Reikia būti atsargiems, kad neužteršti gruntinio vandens su užterštu vandeniu. Užterštas vanduo turi būti likviduojamas saugiai laikantis vietinių taisyklių.

Po naudojimo iš karto praskalaukite pakuotę su švariu vandeniu bent tris kartus. Skalavimo vanduo turi būti panaudotas darbinio skysčio paruošimui. Praskalautas pakuotes sunaikinti ir perduoti pavojingų atliekų surinkėjui.

PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Tuščią pakuotę išskalauti tris kartus, paplavas sunaudoti tirpalo ruošimui. Nenaudoti pakuotės kitiems tikslams. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais.