

Seedron®

Beicas

Veikliosios medžiagos: fludioksonilas 50 g/l (4,51%) + tebukonazolas 10 g/l (0,90%)
Takus koncentratas sėkloms beicuoti

Veikimo spektras: sisteminio ir kontaktinio veikimo fungicidas skirtas žieminių ir vasarinių kviečių, žieminių ir vasarinių miežių, kvietrugių, rugių ir avižių sėklų beicavimui.

Skirtas profesionaliajam naudojimui.



ATSARGIAI

Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazolin-3-ono. Gali sukelti alerginę reakciją.

Mūvėti apsaugines pirštines.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote.

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

Siekiant apsaugoti paukščius/laukinius gyvūnus pašalinti pabiras.

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

Pakuotė: 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 200 l, 1000 l.

Registracijos Nr. AS2-35B(2016)

Pagaminimo data: Žiūrėti ant pakuotės

Partijos Nr. Žiūrėti ant pakuotės

Galiojimo laikas: 2 metai

Registracijos savininkas:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden

Nyderlandai

Tel: +31 33 44 53 160

Fax: +31 33 494 80 44

Atstovas Lietuvoje: 8-5 2108622

**PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE
NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!**

BENDRA INFORMACIJA

Seedron® yra sisteminio ir kontaktinio veikimo fungicidas skirtas žieminių ir vasarinių kviečių, žieminių ir vasarinių miežių, kvietrugių, rugių ir avižų sėklų beicavimui.

Veikimo būdas

Seedron® veikliosios medžiagos – fludioksonilas ir tebukonazolas, papildo viena kitą užtikrindamos gerą produkto efektyvumą ir ilgalaikę apsaugą nuo grybinių ligų bei sumažina atsparumo atsiradimo riziką.

Fludioksonilas – kontaktinio veikimo fenilpirolų grupės fungicidas, kuris slopina sporų augimą ir apsaugo sėklą nuo sėkla ir dirvožemiu plintančių ligų.

Tebukonazolas – sisteminio veikimo triazolų grupės fungicidas, turintis apsauginį ir gydomąjį poveikį. Jis stabdo grybų augimą ir plitimą blokuodamas ergosterolio, kuris yra patogeninių grybų ląstelių membranos sudedamoji dalis, sintezę. Tebukonazolas greitai patenka ir tolygiai pasiskirsto augale, užtikrindamas stabilią ir ilgalaikę apsaugą nuo grybinių ligų, taip pat gydo jau nuo prasidėjusios infekcijos.

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Kultūra	Beico kontroliuojamos ligos	Norma
Žieminiai ir vasariniai kviečiai	Kietosios kūlės (<i>Tilletia caries</i> , <i>T. foetida</i>) Dulkančiosios kūlės (<i>Ustilago segetum</i> var. <i>tritici</i>) Daigų pašaknio puviniai (<i>Fusarium</i> spp.) Pavasarinis pelėsis (<i>Monographella nivalis</i>)	1.0 l / 1 tonai sėklų
Žieminiai ir vasariniai miežiai	Dulkančiosios kūlės (<i>Ustilago segetum</i> var. <i>nuda</i>) Daigų pašaknio puviniai (<i>Fusarium</i> spp.) Juostotoji dryžligė (<i>P. graminea</i>) ir tinkliškoji dryžligė (<i>P. teres</i>)	1.0 l / 1 tonai sėklų
Žieminiai ir vasariniai kvietrugiai	Pavasarinis pelėsis (<i>Monographella nivalis</i>)	1.0 l / 1 tonai sėklų
Žieminiai rugiai	Pavasarinis pelėsis (<i>Monographella nivalis</i>)	1.0 l / 1 tonai sėklų
Avižos	Dulkančiosios kūlės (<i>Ustilago avenae</i>)	1.0 l / 1 tonai sėklų

Vandens kiekis: 0 - 15 l / 1 tonai sėklos.

MAIŠYMAS

Seedron® negalima maišyti su tirpikliais ar kitais beicais, kurių sudėtyje yra tirpiklių. Dėl Seedron® maišymo su kitais beicais kreipkitės į registracijos savininko atstovus.

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 Seedron® beicui. Jei siurblys tėra vienas, prieš ir po beicavimo jį reikia gerai išplauti.

Nevartokite beicuotų grūdų pašarui.

Negalima pakartotinai naudoti beicuotų grūdų maišų.

Maišai su beicuotomis sėklomis turi būti pažymėti „Sėklos beicuotos Seedron®, kurio veiklioji medžiaga – fludioksonilas ir tebukonazolas.“

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

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

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

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Yra tikimybė, kad gali atsirasti patogeninių grybų padermės, atsparios fungicidinių beicų veiklioms medžiagoms, todėl susiklosčius nepalankioms sąlygoms gali sumažėti produktų efektyvumas.

Pagal FRAC (Fungicide Resistance Action Committee) Tebukonazolo grupės kodas – 3, Fludioksonilo grupės kodas – 12.

Dviejų veiklių medžiagų, turinčių skirtingą veikimo pobūdį, mišinys sumažina ligų atsparumo atsiradimo riziką. Tebukonazolo per sėklą ir per dirvą plintančių patogeninių grybų atsparumo išsivystymo rizika vertinama kaip vidutinė, o fludioksonilo – žema-vidutinė. Rizika, kad beico kontroliuojami patogeniniai grybai išvystys atsparumą veiklioms medžiagoms yra maža arba vidutinė.

Atsparumo išsivystymo rizikai sumažinti, beicą būtina naudoti pagal rekomendacijas. Nenaudoti mažesnės normos nei nurodyta etiketėje. Apsaugos nuo ligų programose rekomenduojama naudoti skirtingą veikimo pobūdį turinčius fungicidus.

SAUGOJIMAS

Preparatą laikyti sandariai uždarytoje gamyklos taroje, sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje, ne aukštesnėje kaip +40°C ir ne žemesnėje kaip 0°C temperatūroje, atskirai nuo maisto produktų, vandens, pašarų ir trąšų. Saugoti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

PRIEŠGAISRINĖ APSAUGA

Preparatas nedegus, tačiau gaisro metu gali išsiskirti kenksmingi garai (azoto oksidas, chloro vandenilis, ciano vandenilis, anglies monoksidas). Gesindami dėvėkite dujokaukes su kombinuotais filtrais. Gesinti galima vandeniu, gesinimo milteliais, anglies dioksidu, putomis, smėliu. Nutekančiam vandeniui surinkti, padarykite laikinas žemės sankasas.

SAUGOS PRIEMONĖS

Beicuojant sėklą būtina dėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., nitrilo (0,4 mm) ar kt. Būtina dėvėti kvėpavimo organų apsaugos priemones nuo skystų ir kietų dalelių, atitinkančias standartą LST EN 149 (FFP2 klasės), arba kaukes su filtrais P2 (atitinkančiais standartą LST EN 14387). Rekomenduojama dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 13034),

Beicuotos sėklos į sėjos vietą vežamos sėjamųjų piltuvuose su sandariais dangčiais arba maišuose su užrašu „beicuota“ ir nurodomas augalų apsaugos produkto pavadinimas.

Pilant ir sėjant beicuotą sėklą rekomenduojama dėvėti 5 tipo apsauginę aprangą nuo kietųjų, sveikatai žalingų dalelių (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN ISO 13982), avėti tvirtą avalynę bei mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., nitrilo (0,4 mm) ar kt. Stengtis neįkvėpti dulkių!

Higienos priemonės. Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Susitepus pirštinių paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti, būtina sunaikinti pagal galiojančių teisės aktų reikalavimus.

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.

PASTABA

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