

RIZA® 200 EC

Veiklioji medžiaga: tebukonazolas 200 g/l (20.5 %)

Koncentruota emulsija

FUNGICIDAS

Sisteminių triazolų grupės fungicidas, žieminių kvečių bei miežių, žieminių kvietrugų, rugių, vasarinių kvečių bei miežių, nuo grybinių ligų apsaugai. Žieminių bei vasarinių rapsų stiebų ir lapų apsaugai nuo ligų bei jų aukščiui sumažinti.

Skirtas profesionalajam naudojimui

PAVOJINGA

Smarkiai pažeidžia akis.

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui.

Labai toksikus vandens organizmams, sukelia ilgaalakius pakitimus.

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

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

Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

Stengtis neįvėpti ruko/gary/aerozolio.

Mūvėti apsauginės prištines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

PATEKUS Į AKIŠ: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išinti kontaktinius lešius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

Esant poveikiui arba jeigu manomas poveikis: kreiptis į gydytoją.

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

Nusivilkuti užterštus drabužius ir išskalbiti priės vėl juos apsilankant.

Surinkti ištakėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

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

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkiniių ir melioracijos griovių.

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

Pakuotė - 10 l

Registracijos numeris - AS2-50F/2015

Siuntos numeris nurodytas ant pakuotės.

Pagaminimo data nurodytais ant pakuotės.

Galiojimo laikas - 2 metai nuo pagaminimo datos.

Sandėliuoja temperatūroje nuo +5°C iki +30°C.

Registracijos savininkas

 **CHEMINOVA**

Ceminova A/S
P.O.Box 7620, DK-7620 Lemvig, Danija.

Gamintojas

Ceminova A/S
P.O.Box 7620, DK-7620 Lemvig, Danija.

Importuotojas

UAB "Agrokongernas"
Užnėrių g. 15, LT-47484 Kaunas, Lietuva
Tel. 8 37 490490, 8 37 488244



5 703265 030854



10 L



PRIEŠ NAUDODAMI ATIDŽIAI PERSKAITYKITE INSTRUKCIJĄ!

Veikimo būdas.

! Riza® 200 EC sudėtį jeina veikloji medžiaga - tebukonazolas, kuris yra efektyvus sisteminis triazolų grupės fungicidas, pasižymintis ilgaaliku gydomuoju veikimu prieš lapų ir varpų ligas javuose bei nuo stiebų ir lapų ligų rapsuose.

ŽEMĖS ŪKIO AUGALAI IR NAIKINAMOS LIGOS

Žieminiuose ir vasariniuose kviečiuose:

Miltigė	(<i>Blumeria graminis</i>),
Rudosios rūdys	(<i>Puccinia recondita</i>),
Geltonosios rūdys	(<i>Puccinia striformis</i>),
Lapų septoriozė	(<i>Mycosphaerella graminicola</i>),
Varpų septoriozė	(<i>Phaeosphaeria nodorum</i>),
Varpų juodligė	(<i>Cladosporium Botrytis, Alternaria spp.</i>)
Varpų fuzariozė	(<i>Fusarium spp.</i>) Panaudojimo laikas BBCH 61-71.

Norma - 1,25 l/ha.

Fungicidas naudojamas nuo bamblėjimo pradžios iki grūdo formavimosi (BBCH 30 - 71). Naudoti pirmiesiems ligų simptomams pasirodžius

Nuo paskutinio panaudojimo iki derliaus nuėmimo turi prieiti ne mažiau kaip 35 dienos.

Didžiausias purškimų skaičius – 1 kartas.

Žieminiuose rugiuose:

Miltigė	(<i>Blumeria graminis</i>),
Rudosios rūdys	(<i>Puccinia recondita</i>),
Rinchosporiozė	(<i>Rhynchosporium secalis</i>),
Varpų fuzariozė	(<i>Fusarium spp.</i>) Panaudojimo laikas BBCH 61-71.

Norma - 1,25 l/ha.

Fungicidas naudojamas nuo bamblėjimo pradžios iki grūdo formavimosi (BBCH 30 - 71). Naudoti pirmiesiems ligų simptomams pasirodžius.

Nuo paskutinio panaudojimo iki derliaus nuėmimo turi prieiti ne mažiau kaip 35 dienos.

Didžiausias purškimų skaičius – 1 kartas.

Žieminiuose kvietrugiuose:

Miltigė	(<i>Blumeria graminis</i>),
Rudosios rūdys	(<i>Puccinia recondita</i>),
Rinchosporiozė	(<i>Rhynchosporium secalis</i>),
Lapų septoriozė	(<i>Mycosphaerella graminicola</i>),
Varpų septoriozė	(<i>Phaeosphaeria nodorum</i>),
Geltonosios rūdys	(<i>Puccinia striformis</i>),
Varpų juodligė	(<i>Cladosporium Botrytis, Alternaria spp.</i>)
Varpų fuzariozė	(<i>Fusarium spp.</i>) Panaudojimo laikas BBCH 61-71.

Norma – 1,25 l/ha.

Fungicidas naudojamas nuo bamblėjimo pradžios iki grūdo formavimosi (BBCH 30 - 71). Naudoti pasirodžius pirmiesiems ligų simptomams.

Nuo paskutinio panaudojimo iki derliaus nuėmimo turi prieiti ne mažiau kaip 35 dienos.

Didžiausias purškimų skaičius – 1 kartas.

Vasariniuose bei žieminiuose miežiuose:

Miltigė	(<i>Blumeria graminis</i>).
Smulkiosios rūdys	(<i>Puccinia hordei</i>).
Geltonosios rūdys	(<i>Puccinia striformis</i>),
Rinchosporiozė	(<i>Rhynchosporium secalis</i>),
Tinkliškoi dryžiligė	(<i>Pyrenophora teres</i>).

Norma – 1,25 l/ha.

Fungicidas naudojamas nuo bamblėjimo pradžios iki žydėjimo pradžios (BBCH 30 - 65). Naudoti pasirodžius pirmiesiems ligų simptomams.

Nuo paskutinio panaudojimo iki derliaus nuėmimo turi prieiti ne mažiau kaip 35 dienos.

Didžiausias panaudojimų skaičius – 1 kartas.

Vasariniuose rapsuose:

Fomozė	(<i>Phoma lingam</i>),
Šviesmargė	(<i>Pyrenopeziza brassicae</i>),
Juodoji dėmétligė	(<i>Alternaria brassicae</i>)
Baltasis puvinys	(<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>). Naudojama žydėjimo pabaigoje (BBCH 69).

Norma – 1,25 l/ha.

Fungicidas naudojamas nuo šoninių uglių formavimosi tarpsnio iki žydėjimo pabaigos (BBCH 20 - 69). Naudoti pasirodžius pirmiesiems ligų simptomams.

Nuo paskutinio panaudojimo iki derliaus nuėmimo turi prieiti ne mažiau kaip 56 dienos.

Didžiausias purškimų skaičius – 1 kartas.

Žieminiuose rapsuose:

Fomozė	(<i>Phoma lingam</i>),
Šviesmargė	(<i>Pyrenopeziza brassicae</i>),
Juodoji dėmétligė	(<i>Alternaria brassicae</i>)
Baltasis puvinys	(<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>). Naudojama žydėjimo pabaigoje (BBCH 69).

Norma – 1,25 l/ha.

Fungicidas naudojamas nuo šoninių uglių formavimosi tarpsnio iki žydėjimo pabaigos (BBCH 20 - 69). Naudoti pasirodžius pirmiesiems ligų simptomams.

Nuo paskutinio panaudojimo iki derliaus nuėmimo turi prieiti ne mažiau kaip 56 dienos.

Didžiausias panaudojimų skaičius – 1 kartas.

Produktas veiksmingiausias panaudotas profilaktiškai, t.y. prieš pradedant plisti ligai.

Dėmesio

Draudžiama augalų apsaugos produktais purkšti dirbamoję žemėje ir (ar) kitouse plotuose žydičinius augalus, kuriuos apdulkina bittės ir kitų vabzdžiai, nuo 4 val. iki 21 val.

Dvi dienas prieš planuojamą purškimą būtina aplinkai apie tai pranešti (informacinių sistemų pagalba) biūtų laikytojams, laikantiems bittes 2,5 km atstumu nuo purškiamo žemės sklypo ribos.

Atsparumo kontrolė

Naudojant šį produktą gali išsvystyti atsparios patogeninių grybų rasės, todėl preparato veiksmingumas gali sumažėti. Produktu veikloji medžiaga – tebukonazolas - priklauso cheminei triazolų grupėi. Pagal veikimo pobūdį jį priskiriama DMI fungicidams, o atsparumo išsvystymo rizika DMI fungicidams vertinama kaip vidutinė, todėl reikia imtis atsparumo išsvystymo riziką mažinančių priemonių. Ši preparatą reikia naudoti tik pagal etiketėje nurodytas instrukcijas. Negalima naudoti mažesnėmis kaip rekomenduojama normomis ir daigiau nei leidiama kartų. Augalų apsaugos programose naudokite kitokio poveikio tipo fungicidus nei DMI ir tokiu būdu atsparių ligų rasių išsvystymo rizika labai sumažėja.

Tirpalo kiekis

Rekomenduojamas tirpalo kiekis – 200 – 300 l/ha javuose bei 200 – 400 l/ha rapsuose.

Tirpalo paruošimas

Pusę purkštuvu rezervuaro užpildykite švariu vandeniu ir įjunkite maišyklię. Iplikite reikiama kiekį Riza® 200 EC ir supilkite visą kitą reikalingą vandens kiekį. Maišyklié purškimo metu visą laiką turi būti įjungta. Tirpalui ruoštai reikia naudoti tiktais švarų vandenį.

Purškimo rekomendacijos

Vešlesniuose pasėliuose naudojamos didesnės tirpalo normos. Retesniuose pasėliuose tirpalo norma gali būti mažinama. Fungicido veiksmingumui užtikrinti rekomenduojama naudoti didesnės tirpalo normas. Saugoti nuo dulksnos užnešimo ant šalia augančių plaučių augalų. Nuo purškimo iki lietaus turėti prieiti mažiausiai 2 valandos.

Naudojimo apribojimai

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

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

SAUGOS PRIEMONĖS

Nėštumo metu moterys turi vengti kontaktu su šiuo produktu.

Durbant su neskiestu produkto ir liečiant juo užterštus paviršius būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą nuo skystujų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 14605) bei aveti tvirtą avalynę. Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374, 6 sunkimosi lygmenis, kurių proveržio trukmė >480 minutes): nitrilo ($\geq 0,4$ mm), chloropreno ($\geq 0,5$ mm), butilo ($\geq 0,7$ mm) ar kt. Būtina naudoti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančias standartą LST EN 166).

Purškiančių traktoriainių lauko purkštuvais būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 14605) ir mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgas kelnės, marškiniai ilgomis rankovėmis, aveti sandarius batus bei rekomenduojama mūvėti pirštines.

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produkta, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio salyčio su produkту. Stengtis neįkvėpti ruko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su miuli. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsilankant. 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 miuli. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

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

Praribus: Jei nukentejusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Neskatinti vėmimo. Nedelsianti kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuočę arba etiketę.

Patarimai gydytoju: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominių gydymą
Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą
telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

Sandeliavimas

Laikyti pesticidams sandeliuoti tinkamose patalpose, tik gamintojo pakuočėje užrakintoje vaikams neprieinamoje vietoje, sausoje, gerai ventiliuojamoje, vesioje, atokiai nuo maisto produktų ir pašarų patalpoje, nuo $+5^{\circ}\text{C}$ iki $+30^{\circ}\text{C}$ temperatūroje. Saugoti nuo šalčio. Žemesnėje kaip -10°C temperatūroje gali susidaryti krystalai.

Pakuocių sunaikinimas

Supylus produkta į purkštuvą ir dar apie 30 s palaukus, kol išvarvės paskutiniai lašeliai, pakuotė turi būti skalaujama. Produktu likučiai neturi išsiuti. Taikomi integruoto skalavimo arba trिगुबo skalavimo metodai. Purkštute integruotas pakuocių skalavimo ītaisan pakuotes skalauja iki 3–5 barų suspausto vandens srove. Išskalavus, naudotas vanduo supilamas į purkštuvą.

Taikant trिगुబo skalavimo metodą, rekomenduojama 25–30 proc. pakuotės užpildyti švariu vandeniu ir, sandariai užšukus dangtelį, apie 30 s kratyti, sukti, kad vandus pasiektyti visus pakuotės kampelius. Tuomet skalavimo skystį supilti į purkštuvą. Procedūrą pakartoti dar mažiausiai du kartus, kol pakuotė vizualiai atrodydys švari.

Vanduo, panaudotas purkštuvui ar pakuotei plauti, išpurškiamas ant to paties produktais apdoro to lauko.

Išskalautos pagal nustatytus reikalavimus pakuotės yra nepavojingos atliekos, kurios turi būti sureniamos 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 aikštėles).

Dėmesio!

Produkcija visiškai atitinka kokybės reikalavimus. Gamintojas garantuoja už jos sudėties dalis. Nurodymai ir naudojimo rekomendacijos yra pagrįstos ilgai įvairiausiomis lauko bandymais, oficialiai ir asmeninė praktika, taip pat gamybiniuose patirtimi. Naujos veisles ar auginimo technologijų pasikeitimai gali įtakoti preparato efektyvumą. Už pablogėjusių rezultatus, atsiradusius dėl priežaščių, kurių gamintojas negali kontroliuoti ir negalejo numatyti pesticidių registracijos metu ir pateikiant į rinką, neatsako. Už žalą, atsiradusią dėl preparato naudojimo ne pagal paskirtį ar rekomendacijas gamintojas neatsako.