

**VIBRANCE PRO
A20882A****BEICAS**

Veikliosios medžiagos: sedaksanas 25 g/l (2,0 %)+ fludioksonilas 25 g/l (2,0 %) + tritikonazolas 20 g/l (1,8%)

Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono

Produkto forma: takus koncentratas sėkloms beicuoti

Skirtas profesionaliajam naudojimui

**ATSARGIAI**

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Įtariama, kad sukelia vėžį.

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

Stengtis neįkvėpti dulkių/rūko/garų/aerolio.

Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

Esant poveikiui arba jeigu numatomas poveikis: kreiptis į gydytoją.

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar 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: +370 52362052 arba +370 687 533 78.

Pakuotė: 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 50 l, 200 l, 500 l, 1000 l.

Registracijos Nr. AS2-47B(2018).

Siuntos Nr. žiūrėti ant pakuotės.

Pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės.

Galiojimo laikas: 2 metai.

Registracijos savininkas:

Syngenta Polska Sp. z o.o.,

Ul. Szamocka 8, 01-748 Varšuva, Lenkija

Registracijos savininko kontaktinė informacija Lietuvoje:

Gynėjų g. 16, Vilnius, tel. +370 52420017

Gamintojas: Syngenta Crop Protection AG, Bazelis, Šveicarija

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ, ATIDŽIAI PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Naudojant augalų apsaugos produktą laikytis Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklių.

Vibrance Pro – kontaktinio ir sisteminio veikimo, pirazolo-karboksamidų, fenilpirolų ir triazolų cheminių grupių beicas skirtas žieminiams ir vasariniams miežiams, žieminiams ir vasariniams kviečiams, spelta kviečiams, žieminiams ir vasariniams kvietrugiams, žieminiams rugiams bei avižoms nuo ligų plintančių su sėkla ir per dirvą apsaugoti.

VEIKIMO BŪDAS

Sedaksanas yra sisteminė veikioji medžiaga, augale judanti vandens indais. Sedaksanas yra patogeninių grybų fermento - sukcinato dehidrogenazės - blokatorius (SDHI). Šis fermentas yra būtinas grybų ląstelių energetiniuose procesuose, palaikančiuose kvėpavimo ciklą. Sedaksanui sutrikdžius šį ciklą, ląstelės negauna energijos, jos nustoja daugintis, grybiena sunyksta ir ligos vystymasis sustabdomas.

Fludioksonilas yra nesisteminė, ilgo išliekamojo veikimo, plataus spektro fungicidinė veikioji medžiaga, veikianti kontaktiškai, bet dalinai prasiskverbianti ir į sėklos vidų bei į dygstančio daigo koleoptilę. Fludioksonilas veikia glicerolio sintezę reguliuojančio fermento fosforilinimą. To rezultatas sustabdytas konidijų dygimas, sporadaigių ir grybienos vystymasis, neleidžiant jai prasiskverbti į augalo audinius.

Tritikonazolas yra sisteminio veikimo fungicidas. Jis sutrikdydamas ergosterolių, ląstelės sienelės sudedamųjų dalių, sintezę, stabdo grybienos augimą. Tritikonazolas patenka į daigą per šaknis, o iš ten yra nunešamas į augimo kūgelį. Jis veiksmingas nuo dulkančiųjų ir kietųjų kūlių, pašaknio puviniių.

NAUDOJIMAS

Augalai	Ligų sukėlėjai	Norma 1/t sėklų
Žieminiai kviečiai	Kietosios kūlės (<i>Tilletia tritici</i>) Dulkančios kūlės (<i>Ustilago tritici</i>) Pavasarinis pelėsis (<i>Monographella nivalis</i>) Daigų pašaknio puviniai (<i>Fusarium spp.</i>) Daigų septoriozė (<i>Parastagonospora nodorum</i>) Javų rizoktoniozė (<i>Rhizoctonia spp.</i>)	1,5–2,0*
Vasariniai kviečiai	Kietosios kūlės (<i>Tilletia tritici</i>) Dulkančios kūlės (<i>Ustilago tritici</i>) Javų rizoktoniozė (<i>Rhizoctonia spp.</i>)	1,5–2,0*

	Daigų septoriozė (<i>Parastagonospora nodorum</i>) Daigų pašaknio puviniai (<i>Fusarium</i> spp.)	
Žieminiai miežiai	Kietosios kūlės (<i>Ustilago hordei</i>) Tifuliozė (<i>Typhula incarnata</i>)	2,0
	Pavasarinis pelėsis (<i>Monographella nivalis</i>) Dulkančiosios kūlės (<i>Ustilago nuda</i>) Juostuotoji dryžligė (<i>Pyrenophora graminea</i>)	1,5–2,0*
Vasariniai miežiai	Kietosios kūlės (<i>Ustilago hordei</i>)	2,0
	Dulkančiosios kūlės (<i>Ustilago nuda</i>) Juostuotoji dryžligė (<i>Pyrenophora graminea</i>)	1,5–2,0*
Žieminiai rugiai	Stiebinės kūlės (<i>Urocystis occulta</i>)	2,0
	Pavasarinis pelėsis (<i>Monographella nivalis</i>)	1,5–2,0*
Žieminiai kvietrugiai	Kietosios kūlės (<i>Tilletia tritici</i>) Dulkančios kūlės (<i>Ustilago tritici</i>) Pavasarinis pelėsis (<i>Monographella nivalis</i>) Daigų pašaknio puviniai (<i>Fusarium</i> spp.) Daigų septoriozė (<i>Parastagonospora nodorum</i>)	1,5–2,0*
	Kietosios kūlės (<i>Tilletia tritici</i>) Dulkančios kūlės (<i>Ustilago tritici</i>) Daigų pašaknio puviniai (<i>Fusarium</i> spp.) Daigų septoriozė (<i>Parastagonospora nodorum</i>)	1,5–2,0*
Avižos	Dulkančiosios kūlės (<i>Ustilago avenae</i>)	1,5
Spelta kviečiai	Kietosios kūlės (<i>Tilletia tritici</i>) Dulkančios kūlės (<i>Ustilago tritici</i>) Daigų pašaknio puviniai (<i>Fusarium</i> spp.) Daigų septoriozė (<i>Parastagonospora nodorum</i>) Javų rizoktoniozė (<i>Rhizoctonia</i> spp.)	1,5–2,0*

*- Didesniąją normą naudoti esant dideliame sėklos užsikrėtimui patogeniniais grybais ar kai grūdai skirti sėklai buvo nuimti nepalankiomis sąlygomis.

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Vibrance Pro sudėtyje yra trys skirtingą veikimo būdą turinčios veikliosios medžiagos. Sedaksanas yra stiprus patogeninių grybų fermento – sukcinato dehidrogenazės – inhibitorius (SDHI fungicidų grupė, FRAC 7 grupė), kuris sutrikdo grybo ląstelių kvėpavimą. Fludioksonilas yra nesisteminiis fenilpirolų grupės fungicidas (FRAC 12 grupė). Jis skatina glicerolio sintezę, jo kaupimąsi bei ląstelių brinkimą. Tritikonazolas yra demetilinimo inhibitorius (DMI fungicidų grupė, FRAC 3 grupė). Jis sutrikdydamas ergosterolių, ląstelės sienelės sudedamųjų dalių, sintezę, stabdo grybienos augimą. Dėl tokios sudėties atsparumo išsivystymo rizika Vibrance Pro yra maža. Nepaisant to, naudojant šį beicą, būtina laikytis geros

augalų apsaugos praktikos principų, t. y. naudoti sertifikuotą, kūlėmis neužkrėstą ir kokybiškai išbeicuotą sėklą, sėti ligoms atsparias veisles, taikyti sėjomainą ir gilų dirvos dirbimą.

BEICAVIMAS

Sėklų beicavimui naudojamas produkto vandeninis tirpalas. Bendras tirpalo kiekis turėtų būti 6-10 l/t. Produkto norma (litrais) vienai tonai sėklos, skiedžiama 4-8 l vandens. Beicas turi tolygiai padengti sėklas, todėl, jei reikia (ypač kai sėkla smulki), vandens kiekis gali būti didinamas. Produktą sėklos beicavimui galima naudoti ir neskiestą, turint tam tikslui tinkamą beicavimo įrangą, užtikrinančia gerą sėklos padengimą.

Beicavimui galima naudoti nenutrūkstamo srauto ir porcijines beicavimo mašinas. Naudojamos tik tam skirtos, gerai paruoštos ir sureguliuotos pasirinktai beico normai mašinos. Baigus darbą beicavimo įrenginį būtina išvalyti ir išplauti.

Prieš beicuojant beicuotuvą sureguliuojamas reikiama beico tirpalo dozavimui, beicavimo metu reikėtų stebėti tirpalo dozavimą ir kitų beicuotuvo sistemų darbą.

Beicuojamos sėklos turi būti išvalytos, mechaniškai nepažeistos, nedulkėtos, švarios nuo kitų priemaišų. Atitinkamai paruošta sėkla gerai padengiama, tolygiai išsibeicuoja, nebūna beico nuostolių, nedulka.

Nereikėtų beicuoti drėgnos ar sudrygusios sėklos. Kai beicuojamos sėklos drėgnis daugiau kaip 16 %, gali nukentėti daigumas, tokią sėklą reikia nedelsiant pasėti, jos negalima sandėliuoti.

Likusi nepasėta sėkla gali būti paliekama kitam sezonui tik, jei yra normalaus drėgnio (13 - 14 %) ir bus laikoma sausai. Tačiau po metų reikėtų patikrinti sėklos daigumą.

Sėjai naudojamos gerai paruoštos ir tiksliai išsėjimo normai sureguliuotos sėjamosios.

TIRPALO RUOŠIMAS

Pripilkite pusę reikiamo kiekio vandens į beicavimo įrangos talpą. Pridėkite reikiama, iš anksto apskaičiuotą, produkto kiekį ir įjunkite maišymo įrenginį. Supilkite pastoviai maišydami trūkstamą vandens kiekį. Gerai išmaišykite iki vienaarūšės suspensijos. Darbo metu maišymo įrenginys turi būti įjungtas. Rekomenduojama naudoti švarų vandenį. Paruoštas tirpalas turi būti sunaudotas per 24 valandas.

FITOTOKSIŠKUMAS

Tinkamai naudojant nefitotoksiškas.

SAUGOS PRIEMONĖS

Visuose beicavimo etapuose būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę. Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., nitrilo (0,4 mm), chloropreno (0,5 mm), butilo (0,7 mm) ar kt.

Plaunant beicavimo įrangą, rekomenduojama naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės – filtruojamąsias puskaukes apsaugai nuo dalelių, atitinkančias standartą LST EN 149 (FFP2 klasės), arba puskaukes/ketvirtines kaukes, atitinkančias standartą LST EN 140, su filtrais P2 (atitinkančiais standartą LST EN 143).

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

Pilant ir sėjant beicuotą sėklą būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę. Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą EN 374): nitrilo (≥0,4 mm) ar kt. Stengtis neįkvėpti dulkių!

Higienos ir kitos priemonės. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu ar beicuotomis sėklomis. Stengtis neįkvėpti dulkių, 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.

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. Neskatinti 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:
+370 5 2362052 arba +370 687 533 78.**

APLINKOS APSAUGA

Negalima leisti ganytis naminiams gyvuliams ant sudygusių pasėlių.

BEICUOTŲ GRŪDŲ SAUGOJIMAS

Grūdų negalima naudoti maistui ar gyvuliams šerti, paukščiams lesinti. Maišai su sėkla turi būti specialiai pažymėti ir laikomi sandariai uždaryti, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ TVARKYMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo įrangą, augalų apsaugos produktų pakuotės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuotei išskalauti, supilamas į purkštuvo talpą su ruošiamu tirpalu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais.

Nenaudoti tuščios pakuotės kitiems tikslams.

PRODUKTO SAUGOJIMAS

Pakuotes laikyti sandariai uždarytas, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje, rakinamoje patalpoje. Laikyti ne žemesnėje negu -5°C ir ne aukštesnėje negu +35°C temperatūroje. Nekrauti į aukštesnes kaip 2 metrų rietuves. Taip pat laikytis kitų augalų apsaugos produkto saugojimo reikalavimų nurodytų Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklėse. Laikant neatidarytoje gamintojo pakuotėje tinka naudoti 2 metus.

TEISINIAI ASPEKTAI IR NAUDOTOJO ATSAKOMYBĖ

Gamintojas neatsako už nuostolius, atsiradusius dėl veiksmų, kurių jis negali kontroliuoti.

Gali išsivystyti ar egzistuoti atsparių fitopatogeninių organizmų, nuo kurių produktas gali būti neveiksmingas. Tokių organizmų atsiradimo negalima prognozuoti, todėl nei Syngenta Crop Protection AG, nei jo įgaliotieji atstovai už tai neatsako. Visos rekomendacijos, kaip naudoti produktą, yra pagrįstos gamintojo dabartine patirtimi. Kadangi gamintojas negali kontroliuoti produkto naudojimo ir laikymo, todėl už tai ir neatsako.