

TASPA 500 EC
A-8122 B

FUNGICIDAS

Produkto forma: **koncentruota emulsija**

Veikliosios medžiagos: **propikonazolas 250 g/l + difenokonazolas 250 g/l**

Taspa 500 EC – **sisteminio veikimo, triazolų** cheminės klasės fungicidas, skirtas žieminių ir vasarinių kviečių pasėliams nuo lapų ir varpų septoriozės, kviečių dryžligės, rūdžių bei dalinai nuo miltligės apsaugoti.

Skirtas profesionaliam naudojimui



DIRGINANTIS



APLINKAI PAVOJINGAS

DĖMESIO!

Dirgina odą.

Gali smarkiai pažeisti akis.

Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

Toksiškas vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Saugoti nuo vaikų.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Vengti patekimo ant odos ir į akis

Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos.

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių/veido apsaugos priemones.

Vengti patekimo į aplinką. Naudotis specialiomis instrukcijomis (saugos duomenų lapais).

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

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 52362052.

Avarijos atveju kreiptis telefonu Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, UK, +44 1484 538 444.

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

SIEKIANT IŠVENGTI KELIAMOS RIZIKOS ŽMOGAUS SVEIKATAI IR APLINKAI, BŪTINA VYKDYTI NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS REIKALAVIMUS!

Pakuotė: 5 l.

Registracijos Nr. 0370F/09

Siuntos Nr. žiūrėti ant pakuotės.

Pagaminimo data: žr. ant pakuotės.

Galiojimo laikas: 2 metai.

® Registruotas Syngenta Group Company, Bazelis, Šveicarija, prekės ženklas
 Registracijos savininkas: Syngenta Crop Protection AG, Bazelis, Šveicarija
 Gamintojas: Syngenta Crop Protection AG, Bazelis, Šveicarija
 Atsakingas už galutinį produkto pakuotės ženklinimą: Syngenta Agro Services AG atstovybė
 Lietuvoje.
 Tel. 8 5 2420017, Gynėjų g. 14-24, LT-01109 Vilnius, Lietuva

© Syngenta Crop Protection AG

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Taspa 500 EC – sisteminio veikimo, triazolų cheminės klasės fungicidas, skirtas žieminių ir vasarinių kviečių pasėliams nuo lapų ir varpų ligų apsaugoti.

Propikonazolas ir difenokonazolas sisteminio veikimo veikliosios medžiagos - po apdorojimo yra absorbuojamos ir patenka į audinius, tolygiai pasiskirsto augale.

Propikonazolo didžioji dalis įsisavinama per 1 valandą. Augalo sultimis pernešamas į augimo kūgelius. Toks veiklios medžiagos pasiskirstymas augalo audiniuose turi gydomąjį veikimą ir stiprų apsauginį veikimą nuo ligų.

Difenokonazolas įsisavinamas žalių augalo dalių. Tai lokalaus sisteminio veikimo medžiaga greitai patenkanti į augalą ir judanti tarpuląščiais. *Difenokonazolas* pasižymi stipriu apsauginiu ir ilgalaikiu veikimu. Abi veikliosios medžiagos viena kitą papildo, todėl **Taspa®** veiksmingas nuo daugelio javų ligų sukėlėjų.

Propikonazolas ir *difenokonazolas* priklauso tai pačiai DMI (dimetilazės inhibitorių) fungicidų grupei. Augalą efektyviai saugo iš vidaus, pačioje grybo – ligos sukėlėjo grybienos vystymosi pradžioje. Fungicidas blokuoja sterolų biosintezę grybo ląstelių membranose.

Nors **Taspa®** pasižymi apsauginiu ir gydomuoju veikimu, bet geriausi rezultatai pasiekiami kai fungicidas naudojamas ankstyvose ligos vystymosi stadijose.

NAUDOJIMAS

NAUDOJIMO LAIKAS

Taspa® kviečių apsaugai naudojamas pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams, kai ligų pažeista ne daugiau 3% lapų ploto. Tačiau anksčiausias naudojimo laikas kviečiuose yra BBCH 55. Jei ligos pradeda plisti anksčiau, pirmam purškimui naudojami kiti produktai. Nuo varpų ligų (varpų septoriozės, kviečių dryžligės ir kt.) **Taspa®** naudojamas pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams, ne vėliau žydėjimo vidurio (BBCH 65).

Žemės ūkio augalai	Ligos	Produkto norma, l/ha	Naudojimo laikas	Maksimalus apdorojimų skaičius
Žieminiai ir vasariniai kviečiai	Lapų septoriozė (<i>Septoria tritici</i>); Varpų septoriozė (<i>Stagonospora nodorum</i>); Kviečių dryžligė (<i>Pyrenophora tritici - repentis</i>); Geltonosios rūdys (<i>Puccinia striiformis</i>); Rudosios rūdys (<i>Puccinia recondita</i>); Miltligė* (<i>Blumeria graminis</i>).	0,5	Pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams. Kviečių plaukėjimo – žydėjimo (BBCH 55-65) tarpsniu.	1

* - **Taspa®** gali būti mažiau veiksmingas, kai auginamos miltligei jautrios veislės, išplitusi agresyvi ligos forma, liga gausiai išsivysčiusi, pasėlis tankus ir vešlus, gausiai patręštas azotu.

PASTABOS:

Nepurškite, kai vėjo greitis didesnis, kaip 5 m/s.

Produkto nenaudokite kaitriausiomis dienos valandomis, esant didelei rasai ar jei tikimasi lietaus.

Lietus, praėjus 1 val. po purškimo, neturi neigiamos įtakos produkto veikimui.

KARENCIJA

Nuo paskutiniojo purškimo iki derliaus nuėmimo turi praeiti ne mažiau kaip 35 dienos.

FITOTOKSIŠKUMAS

Kai Taspa[®] naudojamas laikantis rekomenduojamo naudojimo laiko, kviečiams nėra fitotoksiškas. Purškšti anksčiau iki varpų plaukėjimo nerekomenduojama. Pradėjus plaukėti (kai lapai išsivystę) augalai produktą toleruoja gerai.

TIRPALO RUOŠIMAS

Purkštuvas turi būti švarus. Vandens norma - 200 - 300 l/ha. Purkštuvo talpa iki pusės pripilkite švaraus vandens, maišant supilkite reikiama Taspa[®] kiekį ir likusį vandens kiekį. Jei ruošiami mišiniai su kitais produktais, kiekvieną komponentą supylus gerai išmaišykite ir tik po to pilkite kitą, tirpalą nepertraukiamai maišykite ir išpurškite nedelsiant.

PURŠKIMO TECHNIKA

Purškite įprastiniais, tinkamai sureguliuotais, techniškai tvarkingais traktoriniais purkštuvais. Purškimo metu purkštuvo sistemoje palaikykite 2,0-4,0 barų slėgį. Purkštuvo sijos turi pasikelti 30 – 50 cm virš augalų. Tirpalo naudokite tiek, kad tolygiai padengtų augalą, bet nenutekėtų. Tuoj po purškimo purkštuvą gerai išplaukite.

PURKŠTUVO PLOVIMAS

Baigus darbą, purkštuvą kruopščiai išplaukite (ne mažesniu kiekiu nei dešimtadalis purkštuvo talpos) švariu vandeniu. Paplavas išpurškite tame pačiame lauke.

TUŠČIOS PAKUOTĖS KENKSMINGUMO PAŠALINIMAS

Tuščią pakuotę išplaukite tris kartus, paplavas supilkite į purkštuvą ir išpurškite.

Nenaudokite tuščios pakuotės kitiems tikslams.

Tuščią pakuotę sunaikinkite pagal Lietuvoje galiojančius teisės aktų reikalavimus.

APLINKOS APSAUGA

Purkšdami saugokite, kad tirpalo dulksna nebūtu nunešama ant kitų šalia augančių augalų. Saugokite, kad nebūtų teršiami paviršiniai vandens telkiniai, bei gruntiniai vandenys. Saugokite, kad 10 dienų į produktu apdorotus plotus nepatektų šalia ganomi naminiai gyvuliai.

DARBŲ SAUGA

Dirbdami su produktu, naudokite asmens apsaugos priemones: 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus EN 340 ir EN 13034); pirštines nuo chemikalų (atitinkančias standartą EN 374), pvz. pagamintas iš nitrilo gumos; apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančius standartą EN 166), tvirtą avalynę. Esant nesandariai ir neturinčiai oro valymo filtrų traktoriaus kabinai, gali būti reikalingos kvėpavimo organų apsaugos priemonės: puskaukė su keičiamais filtrais A2-P2 arba A2-P3 (atitinkančiais standartą EN 14387). Lankantis apdorotuose plotuose darbuotojams būtina dėvėti tinkamus apsauginius drabužius ir mūvėti pirštines. Suplyšusias pirštines būtina pakeisti.

Saugokitės, kad koncentratas ar tirpalas nepatektų ant odos, į akis ar drabužių. Neįkvėpkite išpurkštos tirpalo dulksnos. Darbo metu nerūkykite, negerkite, nevalgykite. Baigę darbą, visada nusiprauskite vandeniu su muilu, išskalaukite burną, darbo aprangą išplaukite, o apsaugos priemones išvalykite.

PIRMOJI PAGALBA

***Propikonazolas ir difenokonazolas* priklauso triazolų cheminei klasei. Nėra jokių specialių priešnuodžių. Gydymas atsižvelgiant į esamus simptomus.**

Įkvėpus, nedelsiant nutraukite darbą ir jei reikia kreipkitės į gydytoją. Nukentėjusįjį laikykite šiltai.

Prarijus nedelsiant kreipkitės į gydytoją. Gydytojui parodykite šią etiketę, pakuotę arba produkto saugos duomenų lapą. Negalima sukelti vėmimo.

Patekus į akis ar į plotą apie jas, plaukite dideliu kiekiu vandens, mažiausiai 15 minučių. Išimkite kontaktinius lęšius. Jeigu būtina, kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant drabužių ir odos, skubiai nusivilkite visus užterštus drabužius. Odą nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens su muilu. Suteptus drabužius, prieš naudodami pakartotinai, išskalbkite.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8-5-2362052.

SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS

Laikykite gerai vėdinamose, rakinamose, apsaugotose nuo tiesioginių saulės spindulių patalpose, atskirai nuo maisto produktų ir pašarų, ne žemesnėje negu -10°C ir ne aukštesnėje negu + 35°C temperatūroje. Nekraukite į aukštesnes kaip 2 metrų rietuves. Tinka naudoti mažiausiai 2 metus, laikant nepradarytoje gamintojo pakuotėje.

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.

® Registruotas Syngenta Group Company, Bazelis, Šveicarija, prekės ženklas.

© Syngenta Crop Protection AG.