



**VALSTYBINĖS AUGALININKYSTĖS TARNYBOS  
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL VALSTYBINĖS AUGALININKYSTĖS TARNYBOS PRIE ŽEMĖS ŪKIO  
MINISTERIJOS DIREKTORIAUS 2014 M. BALANDŽIO 11 D. ĮSAKIMO NR. A1-131  
„DĖL FUNGICIDO *OSIRIS STAR* ĮREGISTRAVIMO PROFESIONALIAJAM  
NAUDOJIMUI“ PAKAITIMO**

2015 m. gegužės 5 d. Nr. A1-292  
Vilnius

P a k e i č i u Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2014 m. balandžio 11 d. įsakymą Nr. A1-131 „Dėl fungicido *Osiris Star* įregistravimo profesionaliajam naudojimui“ ir jį išdėstau nauja redakcija:

**„VALSTYBINĖS AUGALININKYSTĖS TARNYBOS  
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL FUNGICIDO *OSIRIS STAR* ĮREGISTRAVIMO PROFESIONALIAJAM  
NAUDOJIMUI**

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos augalų apsaugos įstatymo 3 straipsniu, 2009 m. spalio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1107/2009 dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką ir panaikinančio Tarybos direktyvas 79/117/EEB ir 91/414/EEB (OL 2009 L 309, p. 1) 40 straipsnio 1 (a) punktu, 2011 m. birželio 10 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 546/2011, kuriuo dėl vienodų augalų apsaugos produktų vertinimo ir registravimo principų įgyvendinamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1107/2009 (OL 2011 L 155, p. 127), *Osiris Star* registracijos ataskaitos išvadamis ir atsižvelgdamas į *Osiris Star* klasifikavimo pagal 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiančio ir panaikinančio direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiančio reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL 2008 L 353, p. 1), išvadas,

į r e g i s t r u o j u fungicidą *Osiris Star*, *BASF A/S*, profesionaliajam naudojimui iki 2020 m. balandžio 30 d.

Veikliosios medžiagos: epoksikonazolas 56,25 g/l + metkonazolas 41,25 g/l

Fungicido forma: koncentruota emulsija

Fungicidas klasifikuojamas:

Pavojingas.

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Įtariama, kad sukelia vėžį.

Gali pakenkti negimusiam vaikui. Įtariama, kad kenkia vaisingumui.

Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Kreiptis į gydytoją.

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: Kreiptis į gydytoją.

Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti, atiduodant į pavojingų atliekų surinkimo aukštelę, pagal nacionalinių teisės aktų reikalavimus.

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

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki paviršinių vandens telkinių.

Pakuotė: 1 l, 3 l, 5 l, 10 l

Fungicidas naudojamas:

Žieminiams ir vasariniams kviečiams.

Saugo nuo lapų ir varpų septoriozės, geltonųjų ir rudųjų rūdžių, kviečių dryžligės, miltligės, varpų fuzariozės.

Norma: 1,33 l/ha

Purkšti vegetacijos metu 1–2 kartus, iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 35 dienoms, ne daugiau kaip 1,33 l/ha per sezoną.

Žieminiams ir vasariniams kvietrugiams.

Saugo nuo lapų ir varpų septoriozės, kviečių dryžligės, geltonųjų ir rudųjų rūdžių, miltligės, varpų fuzariozės.

Norma: 1,33 l/ha

Purkšti vegetacijos metu 1–2 kartus, iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 35 dienoms, ne daugiau kaip 1,33 l/ha per sezoną.

Žieminiams rugiams.

Saugo miltligės, rinchosporiozės.

Norma: 1,33 l/ha

Purkšti vegetacijos metu 1–2 kartus, iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 35 dienoms, ne daugiau kaip 1,33 l/ha per sezoną.“

Direktorius

Sergejus Fedotovas