



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

**ĮSAKYMAS
DĖL VALSTYBINĖS AUGALININKYSTĖS TARNYBOS PRIE ŽEMĖS ŪKIO
MINISTERIJOS DIREKTORIAUS 2013 M. KOVO 6 D. ĮSAKYMO NR. A1-85 „DĖL
FUNGICIDO *EPOX EXTRA* ĮREGISTRAVIMO PROFESIONALIAJAM NAUDOJIMUI“
PAKEITIMO**

2019 m. vasario 22 d. Nr. A1-101
Vilnius

P a k e i č i u Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2013 m. kovo 6 d. įsakymą Nr. A1-85 „Dėl fungicido *EpoX Extra* įregistravimo profesionaliajam naudojimui“ ir jį išdėstau nauja redakcija:

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

**ĮSAKYMAS
DĖL FUNGICIDO *EPOX EXTRA* ĮREGISTRAVIMO PROFESIONALIAJAM
NAUDOJIMUI**

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos augalų apsaugos įstatymo 5 straipsniu, įgyvendindamas 2019 m. sausio 31 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentą (ES) 2019/168, kuriuo dėl veikliųjų medžiagų *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) padermės QST 713, *Bacillus thuringiensis* porūšio *Aizawai*, *Bacillus thuringiensis* porūšio israeliensis, *Bacillus thuringiensis* porūšio kurstaki, *Beauveria bassiana*, benfluralino, klodinafopo, klopivalido, *Cydia pomonella Granulovirus* (CpGV), ciprodinilo, dichlorpropo-P, epoksikonazolo, fenpiroksimato, fluazinamo, flutolanilo, fosetilo, *Lecanicillium muscarium*, mepanipirimo, mepikvato, *Metarhizium anisopliae* var. *Anisopliae*, metkonazolo, metrafenono, *Phlebiopsis gigantea*, pirimikarbo, *Pseudomonas chlororaphis* padermės MA 342, pirimetanilo, *Pythium oligandrum*, rimsulfurono, spinozato, *Streptomyces K61*, tiakloprido, metiltolkofoso, *Trichoderma asperellum*, *Trichoderma atroviride*, *Trichoderma gamsii*, *Trichoderma harzianum*, triklopiro, trineksapako, tritikonazolo, *Verticillium albo-atrum* ir ziramo patvirtinimo galiojimo pratęsimo iš dalies keičiamas Įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 540/2011 (OL 2019 L 33, p. 1), bei atsižvelgdamas į Adama Registrations B.V. 2019 m. vasario 13 d. prašymą:

1. Įregistruoju fungicidą *EpoX Extra*, Adama Registrations B. V., profesionaliajam naudojimui iki 2020 m. liepos 31 d.

1.1. Veikliosios medžiagos: epoksikonazolas 50 g/l + folpetas 375 g/l.

1.2. Fungicido forma: koncentruota suspensija.

1.3. Fungicidas pagal 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiantį ir panaikinantį direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantį Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL 2008 L 353, p. 1), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2018 m. spalio 4 d. Komisijos reglamentu (ES) 2018/1480 (OL 2018 L 251, p. 1), klasifikuojamas ir ženklinamas jam priskiriant:

1.3.1. Signalinį žodį „Pavojingas“.

1.3.2. Pavojingumo frazes:

Kenksmingas įkvėpus.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Įtariama, kad sukelia vėžį.

Gali pakenkti negimusiam vaikui. Įtariama, kad kenkia vaisingumui.

Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

1.3.3. Atsargumo frazes:

Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

Stengtis neįkvėpti rūko / garų / aerozolio.

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

Esant poveikiui arba jeigu numanomas poveikis: kreiptis į gydytoją.

Pasijutus blogai, skambinti į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą / kreiptis į gydytoją.

Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

1.3.4. Papildomas ir specialiasias saugos frazes:

Sudėtyje yra folpeto ir metinamino. Gali sukelti alerginę reakciją.

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

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 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių. Jei žemės paviršiaus nuolydis iki paviršinio

vandens telkinių yra didesnis nei 2 proc., būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą daugiamečiais augalais.

1.4. Pakuotė: 5 l, 10 l.

1.5. Fungicidas naudojamas:

Žieminiams ir vasariniams kviečiams.

Norma: 2,0 l/ha.

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

Purkšti vegetacijos metu ne daugiau kaip 1 kartą, iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 42 d.;

arba

Žieminiams ir vasariniams kviečiams.

Norma: 1,0–1,5 l/ha.

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

Purkšti vegetacijos metu ne daugiau kaip 2 kartus, iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 42 d.

Žieminiams ir vasariniams miežiams.

Norma: 2,0 l/ha.

Saugo nuo tinkliškosios dryžligės, rinchosporiozės, septoriozės, smulkiųjų rūdžių, miltligės, ramuliarijos.

Purkšti vegetacijos metu ne daugiau kaip 1 kartą, iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 42 d.;

arba

Žieminiams ir vasariniams miežiams.

Norma: 1,0–1,5 l/ha.

Saugo nuo tinkliškosios dryžligės, rinchosporiozės, septoriozės, smulkiųjų rūdžių, miltligės, ramuliarijos.

Purkšti vegetacijos metu ne daugiau kaip 2 kartus, iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 42 d.

Žieminiams ir vasariniams kvietrugiams.

Norma: 2,0 l/ha.

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

Purkšti vegetacijos metu, ne daugiau kaip 1 kartą, iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 42 d.;

arba

Žieminiams ir vasariniams kvietrugiams.

Norma: 1,0–1,5 l/ha.

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

Purkšti vegetacijos metu ne daugiau kaip 2 kartus, iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 42 d.

2. P a v e d u Augalų apsaugos produktų registravimo skyriui paskelbti šį įsakymą Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos interneto svetainėje.“

Direktoriaus pavaduotoja,
atliekanti direktoriaus funkcijas

Rasa Rimkutė