



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

**ĮSAKYMAS**

**DĖL FUNGICIDO *TRACKER* ĮREGISTRAVIMO PROFESIONALIAJAM NAUDOJIMUI**

2017 m. sausio 5 d. Nr. A1- 8  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos augalų apsaugos įstatymo 3 straipsniu ir atsižvelgdamas į BASF A/S 2016 m. gruodžio 9 d. paraišką:

1. Į r e g i s t r u o j u fungicidą *Tracker*, BASF A/S, profesionaliajam naudojimui iki 2019 m. liepos 31 d.

1.1. Veikliosios medžiagos: epoksikonazolas 67 g/l + boskalidas 233 g/l.

1.2. Fungicido forma: koncentruota suspensija.

1.3. Fungicidas klasifikuojamas:

Pavojingas.

Smarkiai pažeidžia akis.

Įtariama, kad sukelia vėžį.

Gali pakenkti negimusiam vaikui. Įtariama, kad kenkia vaisingumui.

Kenksmingas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono su 2-metilizotiazol-3(2H)-onu. Gali sukelti alerginę reakciją.

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.

Patekus į akis: kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, 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 poveikis numanomas: kreiptis į gydytoją.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinės 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.

Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės.

1.4. Pakuotė: 5 l.

1.5. Fungicidas naudojamas:

Žieminiams ir vasariniams kviečiams.

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

Norma: 1,5 l/ha.

Purkšti vegetacijos metu ne daugiau kaip 1 kartą, iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 35 dienoms;

arba

Norma: 0,75 l/ha.

Purkšti vegetacijos metu ne daugiau kaip 2 kartus, iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 35 dienoms.

Žieminiams ir vasariniams kvietrugiams.

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

Norma: 1,5 l/ha.

Purkšti vegetacijos metu ne daugiau kaip 1 kartą, iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 35 dienoms;

arba

Norma: 0,75 l/ha.

Purkšti vegetacijos metu ne daugiau kaip 2 kartus, iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 35 dienoms.

Žieminiams ir vasariniams miežiams.

Saugo nuo smulkiųjų rūdžių, geltonųjų rūdžių, rinchosporiozės, tinkliškosios dryžligės, ramularijos, stiebalūžės.

Norma: 1,5 l/ha.

Purkšti vegetacijos metu ne daugiau kaip 1 kartą, iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 35 dienoms;

arba

Norma: 0,75 l/ha.

Purkšti vegetacijos metu ne daugiau kaip 2 kartus, iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 35 dienoms.

Žieminiam rugiams.

Saugo nuo rudųjų rūdžių, rinchosporiozės, stiebalūžės.

Norma: 1,5 l/ha.

Purkšti vegetacijos metu ne daugiau kaip 1 kartą, iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 35 dienoms;

arba

Norma: 0,75 l/ha.

Purkšti vegetacijos metu ne daugiau kaip 2 kartus, iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 35 dienoms.

Avižoms.

Saugo nuo vainikuotųjų rūdžių.

Norma: 1,5 l/ha.

Purkšti vegetacijos metu ne daugiau kaip 1 kartą, iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 35 dienoms;

arba

Norma: 0,75 l/ha.

Purkšti vegetacijos metu ne daugiau kaip 2 kartus, iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 35 dienoms.

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

Direktorius

Sergejus Fedotovas