

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Syngenta Kft.**, (1117 Budapest, Alíz utca 2) által képviselt **Syngenta Crop Protection AG** (CH-4058 Basel, Svájc) ügyfél kérelmére a **Revus Top gombaölő permetezősz** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT.

Az engedélyező hatóság a **Revus Top gombaölő permetezősz** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 6300/13378-1/2019. NÉBIH számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 1.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.3. Engedélyokirat érvényessége:

2029. április 30.

II. Az engedélyokirat 1.4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.4. Engedély tulajdonosa:

Syngenta Crop Protection AG
CH-4058 Basel, Svájc

III. Az engedélyokirat 2.1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

2.1. Növényvédő szer gyártója:

Syngenta Crop Protection AG
CH-4058 Basel, Svájc

Az engedélyokirat egyéb előírásai változatlanok.

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az eljárás díja 75.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen határozat közlésétől számított harminc napon belül a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: NÉBIH) kell benyújtani.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <http://anyak.nebih.gov.hu> weboldalon keresztül elérhető elektronikus űrlap (ÁNYK nyomtatvány) használatával köteles benyújtani.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető, ennek elmulasztása miatt igazolásnak helye nincs.

INDOKOLÁS

A Határozat Indoklás része nem nyilvános!

Budapest, 2024. április 8.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irrattár

(165/2024)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.

☎ +36 30 216 6303

E-mail: ppp.registration@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 6300/13378-1/2019
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Revus Top
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2029. április 30.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Syngenta Crop Protection AG
CH-4058 Basel, Svájc
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Syngenta Kft
1117 Budapest, Alíz u. 2.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Syngenta Crop Protection AG
CH-4058 Basel, Svájc
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gombaölő permetezőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** SC – vizes szuszpenzió koncentrátum
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**

2.4.1. Hatóanyag 1

ISO név mandipropamid

CAS szám 374726-62-2

IUPAC név (RS)-2-(4-klórfenil)-N-[3-metoxi-4-(prop-2-iniloxi)fenetil]-2-(prop-2-iniloxi)acetamid

tiszta hatóanyag részaránya 250 g/l

2.4.2. Hatóanyag 2

ISO név difenokonazol

CAS szám 119446-68-3

IUPAC név 3-klór-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolán-2-il]fenil 4-klórfenil éter

tiszta hatóanyag részaránya 250 g/l

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. mandipropamid (HPLC/UV) **21,83 ± 1,31% (m/m)**

3.1.2. difenokonazol (HPLC/UV) **21,83 ± 1,31% (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie az SC formuláció „FAO” követelményeinek

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: krémfehér színű, édeskés szagú folyadék

pH (1%-os szuszpenzió): 6,8

Felületi feszültség (1%-os szuszpenzió.): 27,9 mN/m (felületaktív anyag)

Relatív sűrűség (20°C): 1,145

Tartós habképződés (1%-os szuszpenzió, 1 perc): 0 ml

Nedves szita maradék (75 µm): <0,02%

Kiönthetőségi maradék: 2,4 %

Öblítési maradék: 0,2 %

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

| Kultúra | Károsító | A kezelések évenkénti maximális száma | Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap) | A kijuttatáshoz szükséges | | A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint) |
|---|---|---------------------------------------|---|---------------------------|------------|--|
| | | | | készítmény (l/ha) | víz (l/ha) | |
| Burgonya | fitoftóras betegség (burgonyavész) alternáriás szárazfoltosság | 3 | 7 | 0,6 | 200-600 | gumóképződés kezdetétől (BBCH 40) levélsárgulás kezdetéig (BBCH 91) |
| Paradicsom szabadföldi és hajtattott | fitoftóras betegség (paradicsomvész) alternáriás betegség | 3 | 7 | 0,6 | 300-1000 | virágzat megjelenésétől (BBCH 51) teljes érésig (BBCH 89) |

| Kiskultúrás felhasználások (1107/2009 EK rendelet 51-es cikk szerint) A felhasználások nincsenek alátámasztva EPPO IV zónás biológiai hatékonysági és növény szelektivitási vizsgálatokkal | | | | | | |
|---|--|---|----|-----|----------|---|
| Bimbóskel, brokkoli, karfiol szabadföldi | peronoszpóra, alternáriás betegség, mikoszferellás gyűrűsfoltosság | 2 | 14 | 0,5 | 400-600 | fejesedés kezdetétől (BBCH 41) végleges fejméret eléréséig (BBCH 49) |
| Fejes saláta, endíviasaláta, cikóriasaláta szabadföldi és hajtatott | peronoszpóra marsszoninás levélfoltosság | 2 | 10 | 0,5 | 500-1000 | fejesedés vagy levélfejlődés kezdetétől (BBCH 41) végleges fejméret vagy végső levéltömeg eléréséig |

Kisüzemi felhasználás: 6 ml /6-10 l víz/100 m²

Előírt növényvédelmi technológia:

Burgonyában és paradicsomban a permetezéseket a fertőzésveszélyes időszakban *fitoftóras betegség* ellen előrejelzésre alapozottan, megelőző jelleggel, *alternáriás szárazfoltosság/betegség* ellen szintén előrejelzésre alapozottan, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell megkezdeni, majd a fertőzésveszély alakulásától függően *fitoftóras betegség* ellen 7-14 napos, *alternáriás szárazfoltosság/betegség* ellen 10-14 napos időközökkel javasolt megismételni (legfeljebb összesen 3 alkalommal használható).

Bimbóskelben, brokkoliban, karfiolban, fejes salátában, endíviasalátában és cikóriasalátában a *peronoszpóra* elleni permetezéseket a fertőzésveszélyes időszakban előrejelzésre alapozottan, megelőző jelleggel, a *levélfoltosságok* elleni permetezéseket szintén megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell megkezdeni és szükség szerint megismételni.

Elnyúlt fertőzési időszakban a további szükséges kezeléseket más hatásmechanizmusú készítményekkel kell elvégezni.

A permetezéskor használt vízmennyiséget a lombozat nagyságától és a permetezőgép típusától függően kell megválasztani. Mindig törekedni kell az egyenletes permetlé fedettségre, még a lombozat belsejében is.

Hatásmechanizmus:

mandipropamid: sejtfal bioszintézis gátló felszívódó hatóanyag (FRAC kód: 40)

difenokonazol: szterol bioszintézist gátló felszívódó hatóanyag (FRAC kód: 3)

Légi kijuttatás: A készítmény légi úton nem juttatható ki

5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1. Veszélyjelek, osztályozás

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): 2958 mg/tkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség: *kifejezetten veszélyes*

Méhveszélyesség: *nem jelölésköteles*

Méhveszélyesség toxicitás alapján*: *nem jelölésköteles*

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*: *nem jelölésköteles*

Tűzveszélyességi besorolás: *nem jelölésköteles*

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés: **Figyelem**

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P280 Védőkesztyű használata kötelező.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

* Címkén nem feltüntetendő adat

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH208 1,2 benziotiazol-3(2H)-ont tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

5.2. Különleges S-mondatok:

SP 1 A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!

SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyeper) biztonsági övezetet!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

5.4. várakozási idők:

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

| Kultúra | Várakozási idő (nap) |
|---|-----------------------------|
| Burgonya | 3 |
| Paradicsom | 3 |
| Bimbóskel | 21 |
| Brokkoli, Karfiol | 14 |
| Fejes saláta Endíviasaláta Cikóriasaláta | 14 |

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. Előkészítőknek: védőkesztyű

5.5.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

Mérgezőkor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.5.2. Elsősegélynyújtás:

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel meg kell tisztítani.

Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni. *Lenyelés* esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel, itatni, orvosi ellátást biztosítani.

TILOS hánytatni!

Terápia: általános eljárás, tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

| | | |
|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|
| 6.1. A kiszerelés térfogata: | 1 liter | 1 liter, 5 liter, 10 liter, 20 liter |
| 6.2. A csomagolóanyag anyaga: | PET | HDPE |

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő **3 év**.

8. Forgalmazási kategória: II.

Budapest, 2024. április 8.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.