

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 Indokolás 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. Irattár

(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)

Mérgezéskor, 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 xx.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.