

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

HATÁROZATOT.

Az engedélyező hatóság a **Dynali gombaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *04.2/4533-2/2012. NÉBIH* számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

m ó d o s í t j a:

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

1.4. engedély tulajdonosa: **Syngenta Crop Protection AG**
CH-4058 Basel, Svájc

II. Az engedélyokirat 2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

2. A növényvédő szer adatai:

2.1. növényvédő szer gyártója: **Syngenta Crop Protection AG**
CH-4058 Basel, Svájc

2.2. növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő permetezőszert**

2.3. növényvédő szer formulációja: **DC – diszpergálható koncentrátum**

2.4. növényvédő szer összetétele:

2.4.1. hatóanyag

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 **60 g/l**

technikai hatóanyag specifikációja Syngenta – Difenokonazol Annex II. dokumentáció

2.4.2. hatóanyag

| | |
|---|---|
| <i>ISO név</i> | cyflufenamid |
| <i>CAS szám</i> | 180409-60-3 |
| <i>IUPAC név</i> | (Z)-N-[-(ciklopropilmetoxiimino)-2,3-difluor-6-(trifluormetil)benzil]-2-fenilacetamid |
| <i>tiszta hatóanyag részaránya</i> | 30 g/l |
| <i>technikai hatóanyag specifikációja</i> | Nisso Chemical – Cyflufenamid Annex II. dokumentáció |

III. Az engedélyokirat 6. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

6. A növényvédő szer kiszерelése, csomagolása:

6.1. a kisherelés térfogata/tömege: 10 ml, 250 ml, 500 ml, 1 liter, 5 liter, 10 liter

6.2. a csomagolószer anyaga: HDPE, HDPE/PA, f-HDPE, PET

Az engedélyokirat egyéb előírásai változatlanok.

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termék címkét 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 közzétételétől 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://anyk.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. március 25.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(157/2024)



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

www.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. engedélyokirat száma: **04.2/4533-2/2012. NÉBIH**
- 1.2. növényvédő szer neve: **Dynali**
- 1.3. engedélyokirat érvényessége: **2027. december 31.**
- 1.4. engedély tulajdonosa: **Syngenta Crop Protection AG**
CH-4058 Basel, Svájc
- 1.5. engedély 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: **DC – diszpergálható koncentrátum**
- 2.4. növényvédő szer összetétele:

2.4.1. hatóanyag

| | |
|------------------------------------|---|
| 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 | 60 g/l |
| technikai hatóanyag specifikációja | Syngenta – Difenokonazol Annex II. dokumentáció |

2.4.2. hatóanyag

| | |
|-----------|---|
| ISO név | cyflufenamid |
| CAS szám | 180409-60-3 |
| IUPAC név | (Z)-N-[-(ciklopropilmetoxiimino)-2,3-difluor-6- |

(trifluormetil)benzil]-2-fenilacetamid

*tiszta hatóanyag részaránya***30 g/l***technikai hatóanyag specifikációja*

Nisso Chemical – Cyflufenamid Annex II. dokumentáció

3. Az előírt minőségi követelmények:**3.1. hatóanyag tartalom****difenokonazol (HPLC/UV) 5,6 ± 0,6 % (m/m)****cyflufenamid (HPLC/UV) 2,8 ± 0,3 % (m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

Meg kell felelnie a „DC” formuláció FAO követelményeinek

tájékoztató jellegű adatok

Megjelenés: átlátszó, sárga színű, jellegtelen szagú folyékony anyag

pH (1%-os oldat): 3,8

relatív sűrűség (20°C): 1,08

dinamikus viszkozitás (20°C): 12,7 mPa.s
(40°C): 6,1 mPa.s

felületi feszültség (20°C, 0,4% oldat): 40,1 mN/m

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

| Kultúra | Károsító | A kezelések maximális száma | Két kezelés közt eltelt minimális időtartam | Dózis (l/ha) (min-max) | Koncentráció ml/100l (min) | Permetlé (l/ha) | Az első és utolsó kezelés fenostádiuma |
|-------------------------|--|-----------------------------|---|------------------------|----------------------------|-----------------|---|
| szőlő (bor, csemege) | lisztharmat, feketerothadás, szőlőorbánc | 2 | 10 nap | 0,5 - 0,65 | 65 ml/100 l | 600-1000 | virágzás BBCH 57 – fürtzáródás kezdet BBCH 77 |

Házikerti dózis: 7-10 ml/10 liter víz.**Előírt növényvédelmi technológia:**

Felszívódó hatású készítmény.

A szőlő lisztharmat elleni kezeléseket előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel kell elkezdni. A lisztharmat elleni védekezés teljes vegetációs programjában a kezeléseket a virágzástól (BBCH57) fürtzáródás kezdetéig (BBCH77) célszerű alkalmazni a fertőzés mértékétől függően **0,5 - 0,65 l/ha** dózisban, de **legalább 65 ml/100 l** koncentrációban. A szer egy vegetációban legfeljebb 2 alkalommal használható fel, a kezeléseket egymást követően, blokk szerűen kell elvégezni. A fertőzési nyomástól függően 10-14 napos permetezési forduló alkalmazása javasolt. Törekedni kell az egyenletes permetléfedésre a fürtökön és a teljes lombozaton. A kijuttatásnál az előírt permetlé mennyiséget (600-1000 l/ha) az ültetvény művelésmódjától, a lombozat nagyságától és az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani. A szakszerű zöldmunka megalapozza a védekezés hatékonyságát.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

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

5.1. veszélyjelek, osztályozás:

| | |
|--|-------------------------------|
| A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): | >2000 mg/ttkg |
| Vízi szervezetekre való veszélyesség: | kifejezetten veszélyes |
| Méhveszélyesség: | nem jelölésköteles |
| <i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i> | <i>nem jelölésköteles;</i> |
| <i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i> | <i>nem jelölésköteles</i> |
| Tűzveszélyességi besorolás: | nem jelölésköteles |

Veszélyességi besorolás a 1272/2008/EK rendelet alapján:

GHS piktogram:



Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:

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

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

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

Kiegészítő veszélyességi információ:

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

Különleges S-mondatok:

SP 1 A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! (A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek

* Címkén nem feltüntetendő adat

közeliében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)

SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

5.2. várakozási idők:

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

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

| kultúra | várakozási idő |
|----------------------|----------------|
| szőlő (bor, csemege) | 21 nap |

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. egyéni védőfelszerelés

előkészítőknek: védőkesztyű

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.

5.3.2. elsősegélynyújtás, terápia

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. A beszennyeződött ruhát, lábbelit azonnal le kell vetni.

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.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:

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

6. A növényvédő szer kiszerezése, csomagolása:

6.1. a kiszerezés térfogata/tömege: **10 ml, 250 ml, 500 ml, 1 liter, 5 liter, 10 liter**

6.2. a csomagolószer anyaga: **HDPE, HDPE/PA, f-HDPE, PET**

7. Eltarthatóság:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.
Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő **3 év**.

8. Forgalmazási kategória: III

Budapest, 2024. március 25.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.