

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Sumi Agro Hungary Kft.** (1016 Budapest, Zsolt u. 4.) által képviselt **Nisso Chemical Europe GmbH** (D-40212 Düsseldorf, Berliner Allee 42, Németország) ügyfél kérelmére a **Mimic rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

### **h a t á r o z a t o t:**

Az engedélyező hatóság a **Mimic rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *6300/1313-1/2021. NÉBIH* számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

### **m ó d o s í t j a:**

I. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

#### **4. Felhasználására vonatkozó előírások:**

<b>Kultúra</b>	<b>Károsító</b>	<b>Kezelések évenkénti maximális száma</b>	<b>Dózis (l/ha)</b>	<b>Permetlé (l/ha)</b>	<b>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</b>
<b>kukorica</b> (kivéve silókukorica)	<i>kukoricamoly, gyapottok-bagolylepke</i>	1	0,75	200-400	szármegnyúlástól (BBCH 30) szemfejlettségig (BBCH 79)
<b>csemegekukorica</b>	<i>kukoricamoly, gyapottok-bagolylepke</i>	1	0,75	200-400	szármegnyúlástól korai tejes érésig (BBCH 30–73)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

*A készítmény egy vegetációs időszakban egy alkalommal használható!*

**Kukoricában és csemegekukoricában** a *kukoricamoly* elleni védekezéseket előrejelzésre (fénycsapdás, táplálkozási csalogatóanyag csapdás megfigyelés, valamint tojáscsomó vizsgálat) alapozva a lepkék tojásrakását követően, a tömeges lárvakelés előtt célszerű elvégezni. Megkésett kezelések esetén a készítmény biológiai hatása csökkenhet.

*Gyapottok-bagolylepke* ellen feromoncsapdás rajzásmegfigyelésre és növényvizsgálatra alapozva kell a kezelést elvégezni a tojásrakás után, a lárvák tömeges kelése kezdetén. Minden esetben törekedni kell az egyenletes és teljes permetlé fedésre!

A szükséges permetlé mennyiségét a lombozat méretének megfelelően kell megválasztani.  
Silókukoricában a készítmény nem használható!

Hatásmechanizmus:

A tebufenozid rovarfejlődést szabályozó kontakt hatású hatóanyag, mely az IRAC MoA **18** ekdizon receptor (vedlési hormon) agonisták csoportjába tartozik.

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

A határozat jogerőre emelkedését 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.

Jelen határozat a közlésével végleges.

Az engedélymódosítási eljárás díja 130.000 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 végzés 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://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. január 9.

**dr. Nemes Imre**  
elnök  
nevében és megbízásából

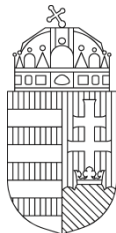
**Szűcs Csaba**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(2/2024.)



## 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](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)

[portal.nebih.gov.hu](http://portal.nebih.gov.hu)

### FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

#### 1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: 6300/1313-1/2021. NÉBIH  
1.2. Növényvédő szer neve: Mimic  
1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2026. augusztus 31.  
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: Nisso Chemical Europe GmbH  
D-40212 Düsseldorf, Berliner Allee 42. Németország  
1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: Sumi Agro Hungary Kft.  
1016 Budapest, Zsolt u. 4.

#### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: Nippon Soda Co., Ltd  
Tokio 100-8165, Japán  
2.2. Növényvédő szer rendeltetése: rovarölő permetezőszer  
2.3. Növényvédő szer formulációja: vizes szuszpenzió koncentrátum (SC)  
2.4. Növényvédő szer összetétele:  
2.4.1. hatóanyag ISO név tebufenozid  
CAS szám 112410-23-8  
IUPAC név N-terc-butil-N'-(4-etil benzoil)-3,5-dimetil-benzohidrazid  
tisztá hatóanyag részaránya 240 g/l

#### 3. Minőségi követelmények:

##### 3.1. Hatóanyag tartalom

- 3.1.1. tebufenozid (HPLC-DAD) 22,49 ± 1,35 % (m/m)

##### 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

###### Tájékoztató jellegű adatok:

**Megjelenés:** világos krémszínű, enyhén dohos szagú folyadék  
**pH (1 %-os vizes oldat):** 6,4  
**Dinamikai viszkozitás (40°C):** 133,0 mPa.s  
**Felületi feszültség (hígítatlan készítmény, 20°C):** 36,8 mN/m  
(felületaktív anyag)  
**Relatív sűrűség (20°C):** 1,067  
**Tartós habképződés (0,35 %-os emulzió, 1 perc):** 20 ml

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

<b>Kultúra</b>	<b>Károsító</b>	<b>Kezelések évenkénti maximális száma</b>	<b>Dózis (l/ha)</b>	<b>Permetlé (l/ha)</b>	<b>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</b>
<b>kukorica</b> (kivéve silókukorica)	<i>kukoricamoly, gyapottok-bagolylepke</i>	1	0,75	200-400	szármegnyúlástól (BBCH 30) szemfejllettségig (BBCH 79)
<b>csemegekukorica</b>	<i>kukoricamoly, gyapottok-bagolylepke</i>	1	0,75	200-400	szármegnyúlástól korai tejes érésig (BBCH 30–73)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

A készítmény egy vegetációs időszakban egy alkalommal használható!

**Kukoricában** és **csemegekukoricában** a *kukoricamoly* elleni védekezéseket előrejelzésre (fénycsapdás, táplálkozási csalogatóanyag csapdás megfigyelés, valamint tojáscsomó vizsgálat) alapozva a lepkék tojásrakását követően, a tömeges lárvakelés előtt célszerű elvégezni. Megkésített kezelések esetén a készítmény biológiai hatása csökkenhet.

*Gyapottok-bagolylepke* ellen feromoncsapdás rajzásmegfigyelésre és növényvizsgálatra alapozva kell a kezelést elvégezni a tojásrakás után, a lárvák tömeges kelése kezdetén. Minden esetben törekedni kell az egyenletes és teljes permetlé fedésre!

A szükséges permetlé mennyiségét a lombozat méretének megfelelően kell megválasztani.

Silókukoricában a készítmény nem használható!

Hatásmechanizmus:

A tebufenozid rovarfejlődést szabályozó kontakt hatású hatóanyag, mely az IRAC MoA **18** ekdizon receptor (vedlési hormon) agonisták csoportjába tartozik.

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

**5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:****5.1. Veszélyességi besorolás:****5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:**

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	> 5000 mg/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	<b>kifejezetten veszélyes</b>
<b>Méhveszélyesség:</b>	<b>nem jelölésköteles</b>
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	nem jelölésköteles
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	<b>nem jelölésköteles</b>

**5.1.2. 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:**

**EUH 208** Benzizotiazolinont (CAS szám: 2634-33-5) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

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

---

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**5.2. Különleges S-mondatok:**

- SP1** 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 lévő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyepterület) 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:

<b>kultúra</b>	<b>várakozási idő (nap)</b>
<b>Kukorica</b> (kivéve silókukorica)	42
<b>Csemegekukorica</b>	7

**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)

5.5.2. Elsősegélynyújtás:

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

*Bőrrel való érintkezés* esetén a bőrt bő vízzel, szappannal 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:* tüneti megfigyelő kezelés

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

**6. Kiszereles, csomagolás:**

6.1. Kiszereles térfogata: 0,2 liter, 0,75 liter, 1 liter, 1,5 liter, 3,75 liter, 5 liter, 7,5 liter, 10 liter, 20 liter

6.2. Csomagolószer anyaga: HDPE

**7. Eltarthatósági idő:** 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. január 9.

**dr. Nemes Imre**  
elnök  
nevében és megbízásából

**Szűcs Csaba**  
igazgató

*P.H.*