

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 permetezőszert** 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 permetezőszert** 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:

Kultúra	Károsító	Kezelések évenkénti maximális száma	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
kukorica (kivéve silókukorica)	<i>kukoricamoly</i>	1	0,75	200-400	szármegnyúlástól (BBCH 30) szemfejlettséig (BBCH 79)
csemegekukorica	<i>kukoricamoly</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.

A szükséges permetlé mennyiségét a lombzat méretének megfelelően kell megválasztani.

Silókukoricában a készítmény nem használható!

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

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

II. Az engedélyokirat 5.4.2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

kultúra	várakozási idő (nap)
Kukorica (kivéve silókukorica)	42
Csemegekukorica	7

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

Jelen határozat a közlésével végleges.

Az engedélymódosítási eljárás díja 210.000 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, 2023. március 10.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

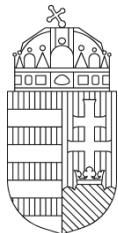
(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén
kiadmányozásra jogosult Dr. Németh Csilla osztályvezető.)

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képvisellete
2. Irattár

(138/2023.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (1) 309 1000

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: 6300/1313-1/2021. 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-butyl-N'-(4-ethyl benzoyl)-3,5-dimethyl-benzohidrazid
tisza 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:

Kultúra	Károsító	Kezelések évenkénti maximális száma	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
kukorica (kivéve silókukorica)	<i>kukoricamoly</i>	1	0,75	200-400	szármegnyúlástól (BBCH 30) szemfejletségig (BBCH 79)
csemegekukorica	<i>kukoricamoly</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. Megkésztett kezelések esetén a készítmény biológiai hatása csökkenhet.

A szükséges permetlé mennyiségét a lombozat méretének megfelelően kell megválasztani.

Silókukoricában a készítmény nem használható!

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:**

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): > 5000 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség: kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján:* nem jelölésköteles

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:* nem jelölésköteles

* Címkén nem feltüntetendő adat

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

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.**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 gyep) 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)
Kukorica (kivéve silókukorica)	42
Csemegekukorica	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. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. *Kiszерelés 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, 2023. március 10.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén kiadmányozásra jogosult Dr. Németh Csilla osztályvezető.)

P.H.