



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság
1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.
Telefon: +36/30 216 6303
nbi@nebih.gov.hu
portal.nebih.gov.hu

Ikt. sz.: 6700/0028604-2/2024
Tárgy: **Mimic rovarölő permetezőszer**
forgalomba hozatali és felhasználási
engedélyének módosítása
Ügyintéző: Bodzás Annamária
Oldalak száma: 6
Melléklet(ek): Forgalomba hozatali és
felhasználási engedélyokirat

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:

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

alma	<i>almamoly, almailonca, sodrómolyok</i>	1	0,75	500-1000	virágrügy-duzzadástól – virágzás végéig (BBCH 51–69)
körte	<i>almamoly, körtemoly, almailonca, sodrómolyok</i>	1	0,75	500-1000	virágrügy-duzzadástól – virágzás végéig (BBCH 51–69)
szőlő (bor, csemege)	<i>tarka szőlőmoly, nyerges szőlőmoly, szőlőilonca</i>	1	0,8	500-1000	fürtkezdemények megjelenésétől – fogyasztásra érettségig (BBCH 51–89)

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 kezelés 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 lombzat méretének megfelelően kell megválasztani.

Silókukoricában a készítmény nem használható!

Almában károsító *gyümölcs- és sodrómolyok* ellen szexferomon-csapdás rajzásmegfigyelés alapján a tömeges lárvakeléskor kell permetezni. A permetlé mennyiségét a lombfelület nagyságától valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani.

Körtében károsító *gyümölcs- és sodrómolyok* ellen szexferomon-csapdás rajzásmegfigyelés alapján a tömeges lárvakeléskor kell permetezni. A permetlé mennyiségét a lombfelület nagyságától valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani.

A **szőlőben** károsító *szőlőmolyok* és *szőlőilonca* elleni védekezést szexferomon-csapdás rajzásmegfigyelés alapján a tömeges lárvakelés idején szükséges elvégezni. A permetlé mennyiségét a lombfelület nagyságától valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani.

Hatásmechanizmus:

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 5.1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

5.1. Veszélyességi besorolás:

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:

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

P280 Védőkesztyű használata kötelező.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

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

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH 208 Benzizotiazolinon-t (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

III. Az engedélyokirat 5.2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

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 lévő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől alma és körte kultúra esetében **40 m** (melyből legalább 20 m növényzettel borított zárt gyepp), kukorica és szőlő kultúra esetében **20 m** (melyből legalább 20 m növényzettel borított zárt gyepp) távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

IV. Az engedélyokirat 5.4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Munkaegészségügyi várakozási idő (nap)
Kukorica, csemegekukorica	0 (száradásig)
Alma, körte	4
Szőlő	11

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
Kukorica (kivéve silókukorica)	42
Csemegekukorica	7
Alma, körte	14
Szőlő	21

V. Az engedélyokirat 5.5.1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

- 5.5.1.1. Előkészítőknél: védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)
- 5.5.1.2. Kijuttatóknál: védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő) (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

VI. Az engedélyokirat 8. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

8. Forgalmazási kategória: I.

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat rendelkezéseit tartalmazó címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

A módosításnak megfelelő termékcímkét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedélyezési eljárás díja 650 000 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. július 16.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

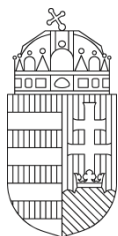
Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Határozatot kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(174/2024.)

**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.

☎ +36 (30) 216 6303

E-mail: ppp.registration@nebih.gov.huportal.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-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. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések évenkénti <u>maximális</u> száma	Dózis (l/ha)	Víz mennyiség (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
kukorica (kivéve silókukorica)	<i>kukoricamoly, gyapottok-bagolylepke</i>	1	0,75	200-400	szármegnyúlástól – szemfejlétségig (BBCH 30–79)
csemegekukorica	<i>kukoricamoly, gyapottok-bagolylepke</i>	1	0,75	200-400	szármegnyúlástól – korai tejes érétségig (BBCH 30–73)
alma	<i>almamoly, almailonca, sodrómolyok</i>	1	0,75	500-1000	virágrügy-duzzadástól – virágzás végéig (BBCH 51–69)
körte	<i>almamoly, körtemoly, almailonca, sodrómolyok</i>	1	0,75	500-1000	virágrügy-duzzadástól – virágzás végéig (BBCH 51–69)
szőlő (bor, csemege)	<i>tarka szőlőmoly, nyerges szőlőmoly, szőlőilonca</i>	1	0,8	500-1000	fürtkezdemények megjelenésétől – fogyasztásra érettségig (BBCH 51–89)

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 kezelés 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 lombzat méretének megfelelően kell megválasztani.

Silókukoricában a készítmény nem használható!

Almában károsító *gyümölcs-* és *sodrómolyok* ellen szexferomon-csapdás rajzásmegfigyelés alapján a tömeges lárvakeléskor kell permetezni. A permetlé mennyiségét a lombfelület nagyságától valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani.

Körtében károsító *gyümölcs-* és *sodrómolyok* ellen szexferomon-csapdás rajzásmegfigyelés alapján a tömeges lárvakeléskor kell permetezni. A permetlé mennyiségét a lombfelület nagyságától valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani.

A **szőlőben** károsító *szőlőmolyok* és *szőlőilonca* elleni védekezést szexferomon-csapdás rajzásmegfigyelés alapján a tömeges lárvakelés idején szükséges elvégezni. A permetlé mennyiségét a lombfelület nagyságától valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani.

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:

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

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:

- EUH 208** Benzizotiazolinon-t (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:

- 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 lévő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől alma és körte kultúra esetében **40 m** (melyből legalább 20 m növényzettel borított zárt gyep), kukorica és szőlő kultúra esetében **20 m** (melyből legalább 20 m növényzettel borított zárt gyep) távolságban tartson meg egy kezeletlen 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:**

Kultúra	Munkaegészségügyi várakozási idő (nap)
Kukorica, csemegekukorica	0 (száradásig)
Alma, körte	4
Szőlő	11

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
Kukorica (kivéve silókukorica)	42
Csemegekukorica	7
Alma, körte	14
Szőlő	21

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. *Előkészítőknak:* védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)

5.5.1.2. *Kijuttatóknak:* védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő) (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: **I.**

Budapest, 2024. július 16.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató