



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi Igazgatóság

1118 Budapest, Dayka Gábor utca 3.

Telefon: +36/30 216-6303

ni@nebih.gov.huportal.nebih.gov.hu

Ikt. sz.: 8750/12435-2/2026

Tárgy: **Mimic rovarölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

Ügyintéző: Molnárné Kővári Melinda/Rudolf Daniella

Oldalak száma: 4

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	Dózis (l/ha)	Víz mennyiség (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
kukorica (takarmány, szemes, siló, vetőmag)	<i>kukoricamoly, gyapottok- bagolylepke</i>	0,75	200-400	szármegnyúlástól – szemfejletségig (BBCH 30–79)
csemegekukorica	<i>kukoricamoly, gyapottok- bagolylepke</i>	0,75	200-400	szármegnyúlástól – korai tejes érésig (BBCH 30–73)
alma	<i>almamoly, almailonca, sodrómolyok</i>	0,75	500-1000	virágrügy- duzzadástól – virágzás végéig (BBCH 51–69)

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

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy vegetációs időszakban egy alkalommal használható!

Kukoricában (takarmány, szemes, siló, vetőmag) 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 lombozat méretének megfelelően kell megválasztani.

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: kizárólag pilóta nélküli légi járművel történő légi permetezés esetén kukorica (takarmány, szemes, siló, vetőmag) és csemegekukorica kultúrákban.

A készítmény felhasználására vonatkozó előírások pilóta nélküli légi járművel történő légi permetezés esetén:

Kultúra	Károsító	Kezelések évenkénti <u>maximális</u> száma	Dózis (l/ha)	Vízmenyiség (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
kukorica (takarmány-, szemes-, siló-, vetőmag)	<i>kukoricamoly, gyapottok-bagolylepke</i>	1	0,75	20	szármegnyúlástól – szemfejllettség (BBCH 30-79)
csemegekukorica	<i>kukoricamoly, gyapottok-bagolylepke</i>	1	0,75	20	szármegnyúlástól – korai tejes éréig (BBCH 30-73)

Előírt növényvédelmi technológia:

Kukoricában (takarmány-, szemes-, siló-, vetőmag) és csemegekukoricában a *kukoricamoly* elleni védekezést előrejelzésre (fénycsapdás, táplálkozási csalogatóanyag csapdás megfigyelés, valamint tojáscsomó vizsgálat) alapozva a lepkék tojásrakását követően, a tömeges lárvakelés előtt célszerű elvégezni. Megkésett 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. A készítményhez – az elsodródás csökkentése érdekében – permetezőszer segédanyagot kell adagolni.

A készítményt pilóta nélküli légi járművel történő kijuttatás esetén felsőfokú növényvédelmi képesítéssel és hatályos engedéllyel rendelkező személy irányítása mellett lehet felhasználni. A kijuttatást érvényes drónpilóta engedéllyel rendelkező személy végezheti.

A **44/2005. (V. 6.) FVM-GKM-KvVM együttes rendelet** szerint a kezelendő kultúrára kerülő permetlé cseppek 50%-os térfogat szerinti átmérője legalább 200 µm. A készítmény kijuttatása a DropMax elsodródást csökkentő adalékanyag egyidejű alkalmazása mellett történhet.

A pilóta nélküli légi jármű maximálisan 3 méteres magasságban repülhet a célkultúra felett. Maximális repülési sebessége 15 km/h.

A megengedett legnagyobb szélsősebesség 2 m/s.

Pilóta nélküli légi járművel való kezelés esetén a nem mezőgazdasági területtől, a szomszédos növénykultúráktól és minden egyéb kezelésre nem szánt területtől 50 méter távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

Pilóta nélküli légi járművel történő légi permetezés esetén a lakosság védelme érdekében a kezelt tábla szélétől kifelé számított legalább 50 méteres védősáv betartása kötelező! Ezen a területen biztosítani kell, hogy ne tartózkodjon ember a kijuttatás időtartama alatt, és ne történhessen kijuttatás a civil lakosság által látogatható területre.

A növényvédő szer bekeverését, a pilóta nélküli légi járművek újra töltését és irányítását végző személyek kizárólag a kezelendő területhez tartozó védőtávolságon kívül tartózkodhatnak.

A kezelt terület és a hozzá tartozó védősáv szélén kötelező a munka megkezdése előtt figyelmeztető táblákat elhelyezni és a következő felirattal ellátni: „Pilóta nélküli légi járművel (drónnal) történő permetezés folyik ezen a területen, belépni a területre veszélyes és tilos!”.

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

5.2. Különleges P-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 ültetvények esetében **40 m** (melyből legalább 20 m növényzettel borított zárt gyepr), kukorica és szőlő kultúra esetében **20 m** (melyből legalább 20 m növényzettel borított zárt gyepr) távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
Kukorica és csemegekukorica kultúrákban a pilóta nélküli légi kezelés esetén a vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 40 m távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyepr) biztonsági övezetet!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

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

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

- 5.5.1.1. Előkészítőknek:** védőkesztyű, arcvédő, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)
- 5.5.1.2. Kijuttatóknak:** védőkesztyű, arcvédő, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő) (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)
- 5.5.1.3. Mezőgazdasági dolgozóknak** védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)

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 engedélyezési eljárás díja 1 130 000 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 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, 2026. március 30.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
névében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Határozatot kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(174/2026)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi 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: **6300/1313-1/2021. 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**
Tokió 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*
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. Felhasználására vonatkozó előírások:

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

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy vegetációs időszakban egy alkalommal használható!

Kukoricában (takarmány, szemes, siló, vetőmag) 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 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 lombozat méretének megfelelően kell megválasztani.

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: kizárólag pilóta nélküli légi járművel történő légi permetezés esetén kukorica (takarmány, szemes, siló, vetőmag) és csemegekukorica kultúrákban.

A készítmény felhasználására vonatkozó előírások pilóta nélküli légi járművel történő légi permetezés esetén:

Kultúra	Károsító	Kezelések évenkénti <u>maximális száma</u>	Dózis (l/ha)	Víz mennyiség (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
kukorica (takarmány-, szemes-, siló-, vetőmag)	<i>kukoricamoly, gyapottok-bagolylepke</i>	1	0,75	20	szármegnyúlástól – szemfejlettséig (BBCH 30-79)
csemegekukorica	<i>kukoricamoly, gyapottok-bagolylepke</i>	1	0,75	20	szármegnyúlástól – korai tejes érésig (BBCH 30-73)

Előírt növényvédelmi technológia:

Kukoricában és csemegekukoricában a *kukoricamoly* elleni védekezést 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. A készítményhez – az elsodródás csökkentése érdekében – permetezőszer segédanyagot kell adagolni.

A készítményt pilóta nélküli légi járművel történő kijuttatás esetén felsőfokú növényvédelmi képesítéssel és hatályos engedéllyel rendelkező személy irányítása mellett lehet felhasználni. A kijuttatást érvényes drónpilóta engedéllyel rendelkező személy végezheti.

A **44/2005. (V. 6.) FVM-GKM-KvVM együttes rendelet** szerint a kezelendő kultúrára kerülő permetlé cseppek 50%-os térfogat szerinti átmérője legalább 200 µm. A készítmény kijuttatása a DropMax elsodródást csökkentő adalékanyag egyidejű alkalmazása mellett történhet.

A pilóta nélküli légi jármű maximálisan 3 méteres magasságban repülhet a célkultúra felett.

Maximális repülési sebessége 15 km/h.

A megengedett legnagyobb szélesség 2 m/s.

Pilóta nélküli légi járművel való kezelés esetén a nem mezőgazdasági területtől, a szomszédos növénykultúráktól és minden egyéb kezelésre nem szánt területtől 50 méter távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

Pilóta nélküli légi járművel történő légi permetezés esetén a lakosság védelme érdekében a kezelt tábla szélétől kifelé számított legalább 50 méteres védősáv betartása kötelező! Ezen a területen biztosítani kell, hogy ne tartózkodjon ember a kijuttatás időtartama alatt, és ne történhessen kijuttatás a civil lakosság által látogatható területre.

A növényvédő szer bekeverését, a pilóta nélküli légi járművek újra töltését és irányítását végző személyek kizárólag a kezelendő területhez tartozó védőtávolságon kívül tartózkodhatnak.

A kezelt terület és a hozzá tartozó védősáv szélén kötelező a munka megkezdése előtt figyelmeztető táblákat elhelyezni és a következő felirattal ellátni: „Pilóta nélküli légi járművel (drónnal) történő permetezés folyik ezen a területen, belépni a területre veszélyes és tilos!”.

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 az 1272/2008/EK rendelet alapján:

GHS piktogram



Figyelmeztetés

Figyelem



Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

P261	Kerülje a por/permet belélegzését.
P280	Védőkesztyű, arcvédő használata kötelező.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P333+P313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH 401	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.2. Különleges P-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 ültetvények esetében **40 m** (melyből legalább 20 m növényzettel borított zárt gyepterület), kukorica és szőlő kultúra esetében **20 m** (melyből legalább 20 m növényzettel borított zárt gyepterület) távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
Kukorica és csemegekukorica kultúrákban a pilóta nélküli légi kezelés esetén a vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 40 m távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyepterület) biztonsági övezetet!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

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 (takarmány, szemes, siló, vetőmag), csemegekukorica	0 (száradásig)
alma, körte	4
szőlő	11

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
csemegekukorica	7
alma, körte, kukorica (siló)	14
szőlő	21
kukorica (takarmány, szemes, vetőmag)	42

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

- 5.5.1.1. *Előkészítőknek:* védőkesztyű, arcvédő, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)
- 5.5.1.2. *Kijuttatóknak:* védőkesztyű, arcvédő, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő) (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)
- 5.5.1.3 *Mezőgazdasági dolgozóknak* védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)

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 eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő **3 év**.

8. Forgalmazási kategória: **I.**

Budapest, 2026. március 30.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.