

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv, és mint zonális átvevő tagállam engedélyező hatósága (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Adama Hungary Zrt.** (1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.) ügyfél kérelmére – Csehország, mint zonális értékelő tagállam által elvégzett értékelésre alapozva – a **Telavex gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Telavex gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi előírásokkal adja ki:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|---|---|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 8750/44358-1/2026 Nébih |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Telavex |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2028. március 1. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Adama Hungary Zrt.
1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49. |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos képviselője: | - |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|------------------------------------|---|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | Adama Agricultural Solution LTD.
Golan Street, Airport City, 7019900, Israel |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | gyomirtó szer |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | olaj alapú szuszpenzió koncentrátum (OD) |
| 2.4. Növényvédő szer összetétele: | |
| 2.4.1. hatóanyag | ISO név mezotrion
CAS szám 104206-82-8
IUPAC név 2-(4-metil-2-nitrobenzoi)-ciklohexán -1,3-dion
tisza hatóanyag részaránya 100 g/l |

2.4.2. hatóanyag	ISO név tienkarbazon-metil
	CAS szám 317815-83-1
	metil 4-(4,5-dihidro-3-metoxi-4-metil-5-oxo-1H- IUPAC név 1,2,4-triazol-1- il)karbonilszulfamoil]-5-metiltiofén-3-karboxilát
	tiszta hatóanyag részaránya 30 g/l
2.4.3. safener	ISO név ciprozulfamid
	CAS szám 221667-31-8
	IUPAC név N-[4-(ciklopropilkarbamoil)fenil]szulfonil-2- metoxibenzamid
	tiszta hatóanyag részaránya 45 g/l

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. **mezotrión** (HPLC-UV) 10,0 ± 1,0 % (m/m)

3.1.2. **tienkarbazon-metil** (HPLC-UV) 3,0 ± 0,3 % (m/m)

3.1.3. **ciprozulfamid** (HPLC-UV) 4,5 ± 0,45 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie az **OD** formuláció FAO követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: elefántcsont színű, homogén, átlátszatlan, jellegzetes szagú folyadék

pH (1%-os hígítás, 25°C): 3,6

Relatív sűrűség (20°C): 0,997

Felületi feszültség (1,2%-os hígítás): 35,3 mN/m

Kiönthetőségi maradék: 2,95 %

Öblítési maradék: 0,21 %

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Dózis (l/ha)	Víz mennyiség (l/ha)	Kezelés ideje (fénológiai állapot szerint)
kukorica (szemes, siló)	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	0,8-1,0 (teljes felület permetezéssel vagy sorkezeléssel)	200-300	vetés után, kelés előtt (preemergensen) vagy kelés után 3 leveles állapotig (BBCH 00-13)

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény ugyanazon a területen egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

Kukoricában (szemes, siló) a készítmény preemergensen vagy korai posztemergensen, a kultúrnövény kelése után 3 leveles állapotáig, 0,8-1,0 l/ha-os dózisban teljes felület permetezéssel vagy sorkezeléssel juttatható ki.

A készítmény kijuttatása a kukorica vetése után kelése előtt (preemergensen) jól elmunkált aprómorzsa talajfelszínre javasolt.

Állománykezelés esetén korai posztemergensen a készítményt a kultúrnövény szögcsíra állapotától 3 leveles fejlettségéig kell kijuttatni. A magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 valódi leveles, a magról kelő egyszikű gyomnövények 1-3 leveles fejlettségükkor a legérzékenyebbek a készítményre.

Várhatóan erős gyomosodás vagy fejlettebb gyomnövények esetében és a magról kelő egyszikű gyomnövények ellen az engedélyokiratban meghatározott magasabb dózisban (1,0 l/ha) kell alkalmazni.

Sorkezelésre alkalmas permetező géppel, a kultúrnövény sorába is kijuttatható. Sorkezeléssel a teljes terület legfeljebb 50%-a kezelhető. Ebben az esetben a ténylegesen kezelt felületre kell kiszámolni és kijuttatni a hatékony 0,8-1,0 l/ha dózist.

A készítmény a következő magról kelő gyomnövények ellen jó hatékonyságú: fehér libatop (*Chenopodium album*), pokolvar libatop (*Chenopodium hybridum*), csattanó maszlag (*Datura stramonium*), szőrös disznóparéj (*Amaranthus retroflexus*), selyemmályva (*Abutilon theophrasti*), ürömlevelű parlagnő (*Ambrosia artemisiifolia*), pásztortáska (*Capsella bursa-pastoris*), pirók ujjasmuhar (*Digitaria sanguinalis*), kakaslábfű (*Echinochloa crus-galli*), varjúmák (*Hibiscus trionum*), fakó muhar (*Setaria pumila*), zöld muhar (*Setaria viridis*).

Nem szabad stressz állapotban lévő kukoricát (fagy, nyári hőség, aszály vagy belvíz miatt) kezelni a kultúrnövény károsodásának veszélye miatt! Nedves növényállomány (esőtől, harmattól) kezelése tilos!

A permetezés során kerülni kell az átfedést, mert a dupla dózis kijuttatása után a kultúrnövényen átmeneti fitotoxikus tünetek jelentkezhetnek.

A készítmény szomszédos kultúrákra való elsodródásának megakadályozására fokozott figyelmet kell fordítani!

Normál vetésváltást esetén, a kukorica betakarítását követően 5 hónap elteltével és legalább 20 cm mély szántás után utónövényként ősszel őszi káposztarepce, őszi búza és őszi árpa vethető.

Normál vetésváltás esetén, legalább 20 cm mély szántást követően tavasszal borsó, szója, cukorrépa, tavaszi káposztarepce, napraforgó, angolperje, vöröshagyma, tavaszi búza és tavaszi árpa vethető.

A főnövény kipusztulása esetén legalább 1 hónap elteltével csak kukorica vethető, legalább 20 cm mély szántást követően.

Hatásmechanizmus:

A mezotrion hatóanyag a HRAC 27 (HRAC F2), plaztokinon bioszintézist gátló (HPPD gátló) hatású triketonok hatóanyagcsoportba sorolható, a tienkarbazon-metil hatóanyag a HRAC 2 (HRAC B), acetolaktát-szintetáz működést gátló herbicidcsoporton belül a szulfonilamino-karbonil-metil-triazolinonok hatóanyagcsoportba sorolható, míg a ciproszulfamid antidótum.

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>	<i>nem jelölés köteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:

GHS piktogram:



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

H361d	Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket (szemek, idegrendszer).
H400*	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

* Címkén nem feltüntetendő adat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

P260	A köd/gőzök/permet belélegzése tilos.
P280	Védőkesztyű használata kötelező.
P308+P313	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH208	Zsírsavak polietilén-glikol-észtereit (CAS-szám: 220037-02-5) tartalmazza. Allergiás reakciót válthat ki.
EUH401	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

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 levő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
SPe 2	A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség, KA<30), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
SPe 3	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 25 m (melyből 20 m zárt gyepterület) távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított biztonsági övezetet! A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől 15 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet, 50 %-os elsodródás csökkentő szórófej egyidejű alkalmazása mellett!

5.2. Egyéb környezetvédelmi előírások:

A vízi szervezetek védelme érdekében nem használható 3%-nál nagyobb lejtésű területeken!

5.3. Várakozási idők

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
kukorica (szemes, siló)	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

5.4.1.1. Előkészítőknek: védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)

5.4.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő) (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

5.4.2. Elsősegélynyújtás:

Mérgezőskor, 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:	1 liter, 5 liter, 10 liter, 15 liter, 20 liter
6.2. Csomagolószerszám 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.

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, az engedélyezési eljárás során jóváhagyott címketerv alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 1.550.000 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://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, 2026. április 27.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél/Ügyfél meghatalmazottja
2. Irattár

(247/2026)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi 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: **8750/44358-1/2026 Nébih**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Telavex**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2028. március 1.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Adama Hungary Zrt.**
1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos képviselője: **-**

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Adama Agricultural Solution LTD.**
Golan Street, Airport City, 7019900, Israel
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gyomirtó szer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **olaj alapú szuszpenzió koncentrátum (OD)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:

- 2.4.1. hatóanyag **ISO név mezotrion**
CAS szám 104206-82-8
IUPAC név 2-(4-mezil-2-nitrobenzoil)-ciklohexán -1,3-dion
tiszta hatóanyag részaránya 100 g/l
- 2.4.2. hatóanyag **ISO név tienkarbazon-metil**
CAS szám 317815-83-1
IUPAC név metil 4-(4,5-dihidro-3-metoxi-4-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il)karbonszulfamoil]-5-metiltiofén-3-karboxilát
tiszta hatóanyag részaránya 30 g/l
- 2.4.3. safener **ISO név ciproszulfamid**
CAS szám 221667-31-8
IUPAC név N-[4-(ciklopropilkarbamoil)fenil]szulfonil-2-metoxibenzamid
tiszta hatóanyag részaránya 45 g/l

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**3.1.1. **mezotrion** (HPLC-UV) 10,0 ± 1,0 % (m/m)3.1.2. **tienkarbazon-metil** (HPLC-UV) 3,0 ± 0,3 % (m/m)3.1.3. **ciproszulfamid** (HPLC-UV) 4,5 ± 0,45 % (m/m)**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**Meg kell felelnie az **OD** formuláció FAO követelményeinek.**Tájékoztató jellegű adatok:****Megjelenés:** elefántesont színű, homogén, átlátszatlan, jellegzetes szagú folyadék**pH (1%-os hígítás, 25°C):** 3,6**Relatív sűrűség (20°C):** 0,997**Felületi feszültség (1,2%-os hígítás):** 35,3 mN/m**Kiönthetőségi maradék:** 2,95 %**Öblítési maradék:** 0,21 %**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	Dózis (l/ha)	Vízmenyiség (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
kukorica (szemes, siló)	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	0,8-1,0 (teljes felület permetezéssel vagy sorkezeléssel)	200-300	vetés után, kelés előtt (preemergensen) vagy kelés után 3 leveles állapotig (BBCH 00-13)

Előírt növényvédelmi technológia:***A készítmény ugyanazon a területen egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!***

Kukoricában (szemes, siló) a készítmény preemergensen vagy korai posztemergensen, a kultúrnövény kelése után 3 leveles állapotáig, 0,8-1,0 l/ha-os dózisban teljes felület permetezéssel vagy sorkezeléssel juttatható ki.

A készítmény kijuttatása a kukorica vetése után kelése előtt (preemergensen) jól elmunkált aprómorzás talajfelszínre javasolt.

Állománykezelés esetén korai posztemergensen a készítményt a kultúrnövény szögcsíra állapotától 3 leveles fejlettségéig kell kijuttatni. A magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 valódi leveles, a magról kelő egyszikű gyomnövények 1-3 leveles fejlettségükkor a legérzékenyebbek a készítményre.

Várhatóan erős gyomosodás vagy fejlettebb gyomnövények esetében és a magról kelő egyszikű gyomnövények ellen az engedélyokiratban meghatározott magasabb dózisban (1,0 l/ha) kell alkalmazni.

Sorkezelésre alkalmas permetező géppel, a kultúrnövény sorába is kijuttatható. Sorkezeléssel a teljes terület legfeljebb 50%-a kezelhető. Ebben az esetben a ténylegesen kezelt felületre kell kiszámolni és kijuttatni a hatékony 0,8-1,0 l/ha dózist.

A készítmény a következő magról kelő gyomnövények ellen jó hatékonyságú: fehér libatop (*Chenopodium album*), pokolvar libatop (*Chenopodium hybridum*), csattanó maszlag (*Datura stramonium*), szőrös disznóparéj (*Amaranthus retroflexus*), selyemmályva (*Abutilon theophrasti*), ürömlevelű parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia*), pásztortáska (*Capsella bursa-pastoris*), pirók ujjasmuhar (*Digitaria sanguinalis*), kakaslábfű (*Echinochloa crus-galli*), varjúmák (*Hibiscus trionum*), fakó muhar (*Setaria pumila*), zöld muhar (*Setaria viridis*).

Nem szabad stressz állapotban lévő kukoricát (fagy, nyári hőség, aszály vagy belvíz miatt) kezelni a kultúrnövény károsodásának veszélye miatt! Nedves növényállomány (esőtől, harmattól) kezelése tilos!

A permetezés során kerülni kell az átfedést, mert a dupla dózis kijuttatása után a kultúrnövényen átmeneti fitotoxikus tünetek jelentkezhetnek.

A készítmény szomszédos kultúrákra való elsodródásának megakadályozására fokozott figyelmet kell fordítani!

Normál vetésváltást esetén, a kukorica betakarítását követően 5 hónap elteltével és legalább 20 cm mély szántás után utónövényként ősszel őszi káposztarepce, őszi búza és őszi árpa vethető.

Normál vetésváltás esetén, legalább 20 cm mély szántást követően tavasszal borsó, szója, cukorrépa, tavaszi káposztarepce, napraforgó, angolperje, vöröshagyma, tavaszi búza és tavaszi árpa vethető.

A főnövény kipusztulása esetén legalább 1 hónap elteltével csak kukorica vethető, legalább 20 cm mély szántást követően.

Hatásmechanizmus:

A mezotrion hatóanyag a HRAC 27 (HRAC F2), plaztokinon bioszintézist gátló (HPPD gátló) hatású triketonok hatóanyagcsoportba sorolható, a tienkarbazon-metil hatóanyag a HRAC 2 (HRAC B), acetolaktát-szintetáz működést gátló herbicidcsoporton belül a szulfonilamino-karbonil-metil-triazolinonok hatóanyagcsoportba sorolható, míg a ciprozulfamid antidótum.

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>	<i>nem jelölés köteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:

GHS piktogram:



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

H361d	Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket (szemek, idegrendszer).
H400*	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

P260	A köd/gőzök/permet belélegzése tilos.
P280	Védőkesztyű használata kötelező.
P308+P313	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

* Címkén nem feltüntetendő adat

Kiegészítő veszélyességi információ:

- EUH208** Zsírsvak polietilén-glikol-észtereit (CAS-szám: 220037-02-5) tartalmazza. Allergiás reakciót válthat ki.
- EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

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 levő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség, KA<30), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **25 m** (melyből 20 m zárt gyepterület) távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított biztonsági övezetet!
A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **15 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet, 50 %-os elsodródás csökkentő szórófej egyidejű alkalmazása mellett!

5.2. Egyéb környezetvédelmi előírások:

A vízi szervezetek védelme érdekében nem használható 3%-nál nagyobb lejtésű területeken!

5.3. Várakozási idők

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
kukorica (szemes, siló)	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.4.1. Egyéni védőfelszerelés**

5.4.1.1. *Előkészítőknél:* védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)

5.4.1.2. *Kijuttatóknál:* védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő) (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

5.4.2. Elsősegélynyújtás:

Mérgezőskor, 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:	1 liter, 5 liter, 10 liter, 15 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. április 27.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.