

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Biocont Magyarország Kft.** (6000 Kecskemét, Trafó utca 1.) által képviselt **Andermatt Biocontrol Suisse AG** (Stahlermatten 6, 6146 Grossdietwil, Svájc) ügyfél kérelmére a **Helicovex rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a Franciaország által kiadott engedély **kölcsönös elismerésén** alapuló kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

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

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|---|--|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 6700/1403-1/2023 NÉBIH |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Helicovex |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2026. október 31. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Andermatt Biocontrol Suisse AG
Stahlermatten 6, 6146 Grossdietwil
Svájc |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | Biocont Magyarország Kft.
6000 Kecskemét, Trafó utca 1. |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|------------------------------------|---|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | Andermatt Biocontrol Suisse AG
Stahlermatten 6, 6146 Grossdietwil,
Svájc |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | rovarölő szer |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | szuszpenzió koncentrátum (SC) |
| 2.4. Növényvédő szer összetétele: | |
| 2.4.1. hatóanyag | ISO név Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus
(HearNPV) |
| tiszta hatóanyag részaránya | 520 g/L ($7,5 \times 10^{12}$ OB/L) |

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyagtartalom**

3.1.1. *Helicoverpa armigera*
nucleopolyhedrovirus

45,1 ± 2,5 m/m%

3.2. Fizikai kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie az **SC** formuláció FAO követelményeinek

Tájékoztató adatok:

Megjelenés: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú folyadék

pH (1%-os hígítás): 6,43

Relatív sűrűség: 1,163

Felületi feszültség (0,1%-os hígítás): 39,9 mN/m

Tartós habképződés (0,1%-os hígítás, 1 perc): 0 ml

Kiönthetőségi maradék: 9,3 %

4. A felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések évenkénti maximális száma	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
paprika, paradicsom, tojásgyümölcs (szabadföldi, hajtattott)	gyapottok-bagolylepke	12	0,1-0,2	400-1000	kelés – teljes érés (BBCH 09-89)
uborka, cukkini, tök, sütőtök, patisszon, görögdinnye, sárgadinnye (szabadföldi, hajtattott)	gyapottok-bagolylepke	12	0,1-0,2	400-1000	kelés – teljes érés (BBCH 09-89)
bab (zöld és száraz), borsó (zöld és száraz), lencse, szója, csillagfűrt (szabadföldi, hajtattott)	gyapottok-bagolylepke	12	0,1-0,2	400-500	kelés – teljes érés (BBCH 09-89)
fejes saláta, endivia, borsmustár, cikória, kerti zsázsa (szabadföldi, hajtattott)	gyapottok-bagolylepke	12	0,1-0,2	400-500	kelés – teljes érés (BBCH 09-89)

vöröshagyma, póréhagyma, fokhagyma (szabadföldi, hajtatott)	gyapottok- bagolylepke	12	0,1-0,2	400-500	kelés – teljes érés (BBCH 09-89)
fejes káposzta, kelkáposzta, karalábé, karfiol, bimbóskel, brokkoli, kínai kel, reték (szabadföldi, hajtatott)	gyapottok- bagolylepke	12	0,1-0,2	400-500	kelés – teljes érés (BBCH 09-89)
cékla, spenót, rebarbara (szabadföldi, hajtatott)	gyapottok- bagolylepke	12	0,1-0,2	400-500	kelés – teljes érés (BBCH 09-89)
petrezselyem, zeller (szabadföldi, hajtatott)	gyapottok- bagolylepke	12	0,1-0,2	400-500	kelés – teljes érés (BBCH 09-89)
fűszer- és gyógynövények (szabadföldi, hajtatott)	gyapottok- bagolylepke	12	0,1-0,2	400-800	kelés – teljes érés (BBCH 09-89)
szamóca (szabadföldi, hajtatott), málna, ribiszke (piros és fekete), fekete bodza	gyapottok- bagolylepke	12	0,1-0,2	400-800	1. levél megjelenése – teljes érés (BBCH 09-89)
kukorica (szemes, siló, vetőmag), csemege- kukorica, cirok	gyapottok- bagolylepke	12	0,1-0,2	400-500	kelés – teljes érés (BBCH 09-89)
napraforgó	gyapottok- bagolylepke	12	0,1-0,2	400-500	kelés – teljes érés (BBCH 09-89)
mák	gyapottok- bagolylepke	12	0,1-0,2	400-500	kelés – teljes érés (BBCH 09-89)
őszi káposztarepce, mustár, olajretek, tarlórépa	gyapottok- bagolylepke	12	0,1-0,2	400-500	kelés – teljes érés (BBCH 09-89)
kender	gyapottok- bagolylepke	12	0,1-0,2	400-1000	kelés – teljes érés (BBCH 09-89)

dísznövények (vágott, cserepes, konténeres, pl. rózsa) (szabadföldi, hajtatott) díszfák, díszcserjék	gyapottok- bagolylepke	12	0,1-0,2	400-1000	kelés, illetve az 1. levél megjelenése – teljes érés (BBCH 09-89)
---	---------------------------	----	---------	----------	---

Előírt növényvédelmi technológia:

A *gyapottok-bagolylepke* elleni védekezést feromon- vagy fénycsapdázással, illetve növényvizsgálattal végzett megfigyelésekre alapozva a lárvakelés kezdetén javasolt elkezdni. Nemzedékenként három alkalmazás általában elegendő. A napsütés tartamától és erősségétől függően az egyes kezelések között 8-15 nap teljen el. Napos időben rövidebb, míg borult, felhős időben hosszabb időközönként javasolt a készítményt kijuttatni. Célszerű elkerülni a készítmény kizárólagos használatát két egymást követő nemzedék elleni védekezés során. Ilyen esetekben javasolt más hatásmódú készítménnyel váltva használni. Kukoricában és csemegekukoricában a készítményt javasolt más rovarölő szerrel vagy biológiai ágenssel kombinálva kijuttatni.

Réztartalmú növényvédő szerekkel nem keverhető!

Ne keverje össze a Helicovex®-et olyan termékkel, amely 5-nél alacsonyabb vagy 8,5-nél magasabb pH értéket eredményezhet.

Hatásmechanizmus:

A víruspreparátum a lárva emésztőrendszerén keresztül fejt ki a hatását.

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): $> 5 \times 10^9$ PIB /ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség: **nem jelölésköteles**

Méhveszélyesség: **nem jelölésköteles**

Méhveszélyesség toxicitás alapján:* *nem jelölésköteles*

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:* *nem jelölésköteles*

Tűzveszélyességi besorolás: **nem jelölésköteles**

* Címkén nem feltüntetendő adat

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

GHS piktogram: -

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok: -**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:**

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
P264 A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280 Védőkesztyű használata kötelező.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Helicoverpa armigera nukleopolihedrovírust tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.**Kiegészítő veszélyességi információ:**

- 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 levő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg 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.

A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
<p>paprika, paradicsom, tojásgyümölcs (szabadföldi, hajtattott)</p> <p>uborka, cukkini, tök, sütőtök, patisszon, görögdinnye, sárgadinnye</p> <p>(szabadföldi, hajtattott)</p> <p>bab (zöld és száraz), borsó (zöld és száraz), (szabadföldi, hajtattott)</p> <p>lencse, szója, csillagfürt,</p> <p>fejes saláta, endivia, borsmustár, cikória,</p> <p>kerti zsázsa (szabadföldi, hajtattott)</p> <p>vöröshagyma, póréhagyma, fokhagyma (szabadföldi, hajtattott)</p> <p>fejes káposzta, kelkáposzta, karalábé, karfiol, bimbóskel, brokkoli, kínai kel, retek (szabadföldi, hajtattott)</p> <p>cékla, spenót, rebarbara (szabadföldi, hajtattott)</p> <p>petrezselyem, zeller (szabadföldi, hajtattott)</p> <p>fűszer- és gyógynövények (szabadföldi, hajtattott)</p> <p>szamóca (szabadföldi, hajtattott),</p> <p>málna, ribiszke (piros és fekete), fekete bodza,</p> <p>kukorica (szemes, siló, vetőmag), csemegekukorica, cirok</p> <p>napraforgó</p> <p>mák</p> <p>őszi káposztarepce, mustár, olajretek, tarlórépa, kender</p> <p>dísznövények (vágott, cserepes, konténeres), díszfák, díszcserjék (szabadföldi, hajtattott)</p>	<p>Előírás szerinti felhasználás esetén élelmezés-egészségügyi várakozási idő előírása nem szükséges</p>

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

Előkészítőknak: védőkesztyű, munkaruha (hosszú szárú nadrág, hosszú ujjú felső, zárt cipő)
Kijuttatóknak: védőkesztyű, munkaruha (hosszú szárú nadrág, hosszú ujjú felső, 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/tömege:	200 ml, 1 liter, 5 liter
6.2. Csomagolószer anyaga:	PET

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **2 év.**

8. Forgalmazási kategória: III.

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, az engedélyezési eljárás során jóváhagyott címketerv alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba, amelyet elektronikus úton kell benyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedélyezési eljárás díja 1.550.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat a közlésével végleges.

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, 2023. szeptember 25.

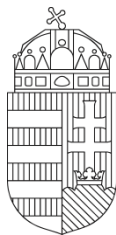
dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:
1. Ügyfél
2. Irattár

(294/2023)



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: **6700/1403-1/2023 NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Helicovex**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2026. október 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Andermatt Biocontrol Suisse AG**
Stahlermatten 6, 6146 Grossdietwil
Svájc
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Biocont Magyarország Kft.**
6000 Kecskemét, Trafó utca 1.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Andermatt Biocontrol Suisse AG**
Stahlermatten 6, 6146 Grossdietwil,
Svájc
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **rovarölő szer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **szuszpenzió koncentrátum (SC)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. hatóanyag ISO név ***Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus***
(HearNPV)
- tiszta hatóanyag részaránya **520 g/L (7,5 × 10¹² OB/L)**

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyagtartalom**

3.1.1. *Helicoverpa armigera*
nucleopolyhedrovirus

45,1 ± 2,5 m/m%

3.2. Fizikai kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie az **SC** formuláció FAO követelményeinek

Tájékoztató adatok:

Megjelenés: szürkésbarna színű, jellegzetes szagú folyadék

pH (1%-os hígítás): 6,43

Relatív sűrűség: 1,163

Felületi feszültség (0,1%-os hígítás): 39,9 mN/m

Tartós habképződés (0,1%-os hígítás, 1 perc): 0 ml

Kiönthetőségi maradék: 9,3 %

4. A felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések évenkénti maximális száma	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
paprika, paradicsom, tojásgyümölcs (szabadföldi, hajtattott)	gyapottok-bagolylepke	12	0,1-0,2	400-1000	kelés – teljes érés (BBCH 09-89)
uborka, cukkini, tök, sütőtök, patisszon, görögdinnye, sárgadinnye (szabadföldi, hajtattott)	gyapottok-bagolylepke	12	0,1-0,2	400-1000	kelés – teljes érés (BBCH 09-89)
bab (zöld és száraz), borsó (zöld és száraz), lencse, szója, csillagfürt (szabadföldi, hajtattott)	gyapottok-bagolylepke	12	0,1-0,2	400-500	kelés – teljes érés (BBCH 09-89)
fejes saláta, endivia, borsmustár, cikória, kerti zsázsa (szabadföldi, hajtattott)	gyapottok-bagolylepke	12	0,1-0,2	400-500	kelés – teljes érés (BBCH 09-89)

vörshagyma, póréhagyma, fokhagyma (szabadföldi, hajtatott)	gyapottok- bagolylepke	12	0,1-0,2	400-500	kelés – teljes érés (BBCH 09-89)
fejes káposzta, kelkáposzta, karalábé, karfiol, bimbóskel, brokkoli, kínai kel, rettek (szabadföldi, hajtatott)	gyapottok- bagolylepke	12	0,1-0,2	400-500	kelés – teljes érés (BBCH 09-89)
cékla, spenót, rebarbara (szabadföldi, hajtatott)	gyapottok- bagolylepke	12	0,1-0,2	400-500	kelés – teljes érés (BBCH 09-89)
petrezselyem, zeller (szabadföldi, hajtatott)	gyapottok- bagolylepke	12	0,1-0,2	400-500	kelés – teljes érés (BBCH 09-89)
fűszer- és gyógynövények (szabadföldi, hajtatott)	gyapottok- bagolylepke	12	0,1-0,2	400-800	kelés – teljes érés (BBCH 09-89)
szamóca (szabadföldi, hajtatott), málna, ribiszke (piros és fekete), fekete bodza	gyapottok- bagolylepke	12	0,1-0,2	400-800	1. levél megjelenése – teljes érés (BBCH 09-89)
kukorica (szemes, siló, vetőmag), csemegekukori ca, cirok	gyapottok- bagolylepke	12	0,1-0,2	400-500	kelés – teljes érés (BBCH 09-89)
napraforgó	gyapottok- bagolylepke	12	0,1-0,2	400-500	kelés – teljes érés (BBCH 09-89)
mák	gyapottok- bagolylepke	12	0,1-0,2	400-500	kelés – teljes érés (BBCH 09-89)
őszi káposztarepce, mustár, olajretek, tarlórépa	gyapottok- bagolylepke	12	0,1-0,2	400-500	kelés – teljes érés (BBCH 09-89)
kender	gyapottok- bagolylepke	12	0,1-0,2	400-1000	kelés – teljes érés (BBCH 09-89)

dísnövények (vágott, cserepes, konténeres, pl. rózsa) (szabadföldi, hajtatott) díszfák, díszcserjék	gyapottok- bagolylepke	12	0,1-0,2	400-1000	kelés, illetve az 1. levél megjelenése – teljes érés (BBCH 09-89)
--	---------------------------	----	---------	----------	---

Előírt növényvédelmi technológia:

A *gyapottok-bagolylepke* elleni védekezést feromon- vagy fénycsapdázással, illetve növényvizsgálattal végzett megfigyelésekre alapozva a lárvakelés kezdetén javasolt elkezdni. Nemzedékenként három alkalmazás általában elegendő. A napsütés tartamától és erősségétől függően az egyes kezelések között 8-15 nap teljen el. Napos időben rövidebb, míg borult, felhős időben hosszabb időközönként javasolt a készítményt kijuttatni. Célszerű elkerülni a készítmény kizárólagos használatát két egymást követő nemzedék elleni védekezés során. Ilyen esetekben javasolt más hatásmódú készítménnyel váltva használni. Kukoricában és csemegekukoricában a készítményt javasolt más rovarölő szerrel vagy biológiai ágenssel kombinálva kijuttatni.

Réztartalmú növényvédő szerekkel nem keverhető!

Ne keverje össze a Helicovex®-et olyan termékkel, amely 5-nél alacsonyabb vagy 8,5-nél magasabb pH értéket eredményezhet.

Hatásmechanizmus:

A víruspreparátum a lárva emésztőrendszerén keresztül fejti ki a hatását.

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): $> 5 \times 10^9$ PIB /ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség: **nem jelölésköteles**

Méhveszélyesség: **nem jelölésköteles**

Méhveszélyesség toxicitás alapján:* *nem jelölésköteles*

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:* *nem jelölésköteles*

Tűzveszélyességi besorolás: **nem jelölésköteles**

* Címkén nem feltüntetendő adat

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

GHS piktogram: -

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
P264 A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280 Védőkesztyű használata kötelező.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Helicoverpa armigera nukleopolihedrovírust tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Kiegészítő veszélyességi információ:

- 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 levő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyeper) biztonsági övezetet!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

5.4. Várakozási idők5.4.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* **0** nap (száradásig)5.4.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

kultúra	várakozási idő (nap)
<p>paprika, paradicsom, tojásgyümölcs (szabadföldi, hajtatott)</p> <p>uborka, cukkini, tök, sütőtök, patisszon, görögdinnye, sárgadinnye</p> <p>(szabadföldi, hajtatott)</p> <p>bab (zöld és száraz), borsó (zöld és száraz), (szabadföldi, hajtatott)</p> <p>lencse, szója, csillagfürt,</p> <p>fejes saláta, endivia, borsmustár, cikória,</p> <p>kerti zsázsa (szabadföldi, hajtatott)</p> <p>vöröshagyma, póréhagyma, fokhagyma (szabadföldi, hajtatott)</p> <p>fejes káposzta, kelkáposzta, karalábé, karfiol, bimbóskel, brokkoli, kínai kel, retek (szabadföldi, hajtatott)</p> <p>cékla, spenót, rebarbara (szabadföldi, hajtatott)</p> <p>petrezselyem, zeller (szabadföldi, hajtatott)</p> <p>fűszer- és gyógynövények (szabadföldi, hajtatott)</p> <p>szamóca (szabadföldi, hajtatott),</p> <p>málna, ribiszke (piros és fekete), fekete bodza,</p> <p>kukorica (szemes, siló, vetőmag), csemegekukorica,</p> <p>cirok</p> <p>napraforgó</p> <p>mák</p> <p>őszi káposztarepce, mustár, olajretek, tarlórépa, kender</p> <p>dísznövények (vágott, cserepes, konténeres), díszfák, díszcserjék (szabadföldi, hajtatott)</p>	<p>Előírás szerinti felhasználás esetén élelmezés-egészségügyi várakozási idő előírása nem szükséges</p>

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

Előkészítőknak: védőkesztyű, munkaruha (hosszú szárú nadrág, hosszú ujjú felső, zárt cipő)
Kijuttatóknak: védőkesztyű, munkaruha (hosszú szárú nadrág, hosszú ujjú felső, 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/tömege:	200 ml, 1 liter, 5 liter
6.2. Csomagolószer anyaga:	PET

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **2 év.**

8. Forgalmazási kategória: **III.**

Budapest, 2023. szeptember 25.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.