
A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Sumi Agro Hungary Kft.** (1016 Budapest, Zsolt u. 4.) által képviselt **Nisso Chemical Europe GmbH** (Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Németország) ügyfélnek a **Nissorun 10 WP atkaölő permetezősz** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Nissorun 10 WP atkaölő permetezősz** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *04.2/8677-2/2015. 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. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges szer (kg/ha)	A kijuttatáshoz szükséges víz (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	közönséges takácsatka, piros gyümölcsfa-takácsatka	1	-	0,5	500-1700	virágrügy-duzzadás – érés kezdete (BBCH 51- BBCH 81)
szőlő (bor-, csemege-)	közönséges takácsatka, piros gyümölcsfa-takácsatka	2	30	0,4-0,5	400-1000	ötlevelés állapot – borsó nagyságú bogyók (BBCH 15- BBCH 75)
apróborka (szabadföldi)	közönséges takácsatka	2	7	0,3	300-1000	négylevelés állapot – teljes érés (BBCH 14- BBCH 89)
kígyóborka, tők, sütőtök, görögdinnye, sárgadinnye (növényházi, hajtatott)	közönséges takácsatka	1	-	0,8	600-1600	négylevelés állapot – teljes érés (BBCH 14- BBCH 89)
paprika (növényházi, hajtatott)	közönséges takácsatka	1	-	0,8	600-2500	négylevelés állapot – teljes érés (BBCH 14- BBCH 89)
paradicsom, tojásgyümölcs (növényházi, hajtatott)	közönséges takácsatka	1	-	1,0	600-2500	négylevelés állapot – teljes érés (BBCH 14- BBCH 89)
bogyós gyümölcsűek (málna, szeder, köszméte, ribiszke, josta, fekete bodza, gyepűrózsa)	takácsatka fajok	1	-	1,0	500-1000	betakarítás után (BBCH 90)

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges szer (kg/ha)	A kijuttatáshoz szükséges víz (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
szamóca (növényházi, szabadföldi)	takácsatka fajok	1	-	0,3-0,8	300-2000	négyleveles (BBCH 14), illetve betakarítás után (BBCH 90)
komló	takácsatka fajok	1	-	1,5	700-3300	levélrügy-duzzadás – virágzat kifejlődött (BBCH 01- BBCH 59)
dísznövények (növényházi, szabadföldi)	takácsatka fajok	1	-	0,5	300–1600	nincs korlátozás
díszfák, díszcserjék, közterületi díszfák, díszcserjék	takácsatka fajok	1	-	0,5	600–1500	nincs korlátozás
sárgadinnye, görögdinnye, cukkini, patisszon, spárgatök, sütőtök, uborka (szabadföldi)	takácsatka fajok	2	7	0,8	300-700	négyleveles állapot – teljes érés (BBCH 14- BBCH 89)

Házi-kerti felhasználás dózisa: 4-8 g készítmény/10 l víz.

Előírt növényvédelmi technológia:

Almatermésű (alma, körte, birs, naspolya) kultúrákban valamint bor- és csemegezőlőben a védekezéseket az előrejelzésre alapozva, téli tojásslámlás alapján, elsősorban a takácsatkák áttelelő tojásai ellen kell elvégezni, a lárvakeléshez minél közelebbi időpontban. A vegetációban végzett permetezéskor célszerű a mozgó alakokat ölü kombinációs partnerrel együtt kijuttatni a készítményt. A felhasznált permetlé mennyiségét az ültetvény művelésmódjától, a lombkorona sűrűségétől és az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani (500-1700 l/ha).

Szabadföldi apróborkában a védekezést a takácsatkák tömeges tojásrakásakor kell elvégezni. Évente maximálisan kétszeri kezelés ajánlott. A második kezeléskor elegendő lehet csak az új fejlődésű növényi részek permetezése, amit előzetes atkavizsgálattal kell megállapítani.

Szabadföldi sárgadinnyében, görögdinnyében, cukkiniben, patisszonban, spárgatökben, sütőtökben és uborkában a védekezést a takácsatkák tömeges tojásrakásakor kell elvégezni. Évente legfeljebb kétszeri kezelés ajánlott.

Hajtatott kigyóuborkában, tökben, sütőtökben, görög- és sárgadinnyében egy termesztési ciklus során egy alkalommal a takácsatkák tömeges tojásrakása időszakában célszerű a védekezést elvégezni.

Hajtatott paprikában, paradicsomban és tojásgyümölcsben egy termesztési ciklus során egy alkalommal a takácsatkák tömeges tojásrakása időszakában javasolt a védekezést elvégezni.

Bogyós gyümölcsű kultúrákban (*málna, szeder, köszméte, ribiszke, josta, fekete bodza, gyepűrózsa*) a permetezést a betakarítás után kell elvégezni.

Szamócában a szer egy vegetációs időszak alatt egyszer juttatható ki. A védekezést a takácsatkák tömeges tojásrakásakor célszerű elvégezni, amit előzetes növényvizsgálattal kell megállapítani. Erős fertőzés esetén a legnagyobb dózissal célszerű a védekezést végrehajtani.

Komlóban a védekezést a takácsatkák tömeges tojásrakásakor kell elvégezni.

Dísznövényekben a védekezést a takácsatkák felszaporodásának kezdetén szükséges elvégezni.

Díszfákon és díszcserjéken, valamint **közterületi díszfákon és díszcserjéken** *piros gyümölcsfa-takácsatka* ellen a lárvakelést megelőzően kell védekezni, ha a téli tojások mortalitása alacsony és a vesszők, gallyak 30 %-a életképes tojással fertőzött. Erősebb tavaszi kártétel esetén célszerű a mozgó alakok ellen engedélyezett atkaölő szerrel kombinációban kijuttatni. *Közönséges takácsatka* és más *takácsatka-fajok* ellen a kezelést a tömeges tojásrakás időszakában célszerű elvégezni, amit előzetes növényvizsgálattal kell megállapítani.

A készítmény felhasználása szerrotációban javasolt a rezisztencia kialakulásának elkerülése érdekében.

A készítményt közterületen csak felsőfokú növényvédelmi képesítéssel és hatályos engedéllyel rendelkező személy irányítása mellett lehet kijuttatni.

A közterületeken történő felhasználáskor a kezelésről az érintett lakosságot a helyben szokásos módon tájékoztatni kell, és fel kell hívni a figyelmet a kezeléssel járó közegészségügyi előírások betartására. **Frissen kezelt, permetezett területen tartózkodni tilos!**

A kijuttatás során a permetlé mennyiségét a kezelendő növényállomány fejlettségétől, lombfelületétől és művelésmódjától, valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani.

A hexitiazox hatóanyag az IRAC 10A atkanövekedést (fejlődést) gátlók csoportjába tartozik. Kontakthatással rendelkező (nem felszívódó) gyomor méreg, melynek az atkák tojásaira, lárváira és nimfáira van ölő hatása, viszont a kifejlett, ivarérett egyedekre nem hat.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

II. Az engedélyokirat 5.3.2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:
5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
almatermésűek (<i>alma, körte, birs, naspolya</i>)	28
szőlő (<i>bor-, csemege-</i>)	21
apróborka (szabadföldi)	3
kígyóborka, tök, sütőtök görögdinnye, sárgadinnye (növényházi, hajtattott)	3
paprika, paradicsom, tojásgyümölcs (növényházi, hajtattott)	3
bogyós gyümölcsűek (<i>málna, szeder, köszméte, ribiszke, josta, fekete bodza, gyepűrózsa</i>)	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
szamóca (növényházi, szabadföldi)	3
komló	28
sárgadinnye, görögdinnye, cukkini, patisszon, spárgatök, sütőtök, uborka (szabadföldi)	3

A 2023. december 31-e után gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Jelen határozat a közlésével végleges.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a 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, 2023. március 27.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

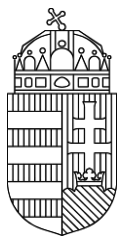
(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén
kiadmányozásra jogosult Dr. Németh Csilla osztályvezető.)

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(169/2023.)



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 ENGEDÉLYKIRAT

1. A növényvédő szer engedélykírat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélykírat száma: **04.2/8677-2/2015.**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Nissorun 10 WP**
- 1.3. Engedélykírat érvényessége: **2025.11.30.**
- 1.4. Engedélykírat tulajdonosa: **Nisso Chemical Europe GmbH**
(D-40212 Düsseldorf, Berliner Allee 42.
Németország)
- 1.5. Engedélykírat tulajdonos hazai képviselője: **Sumi Agro Hungary Kft.**
(1016 Budapest, Zsolt u. 4.)

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **SCHIRM GmbH**
(D-39218 Schönebeck, Geschwister-Scholl-Str.
127, Németország)
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **atkaölő szer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **nedvesíthető por (WP)**

2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. Hatóanyag

ISO **hexitiazox**
név

CAS szám 78587-05-0

IUPAC név (4RS,5RS)-5-(4-klórfenil)-N-ciklohexil-4-metil-2-
oxo-1,3-tiazolidin-3-karboxamid

tiszta hatóanyag részaránya 100 g/kg

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**

3.1.1. hexitiazox (HPLC/DAD)

10 % (m/m) ± 1 % (m/m)**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

Meg kell felelnie a „WP” formuláció FAO követelményeinek

*Tájékoztató jellegű adat:*megjelenés: enyhén gyümölcsös szagú, fehér színű portérfogatsűrűség (tömörített): 0,349 g/mlpH (1%-os oldat): 8,1tartós habképződés (0,5%-os oldat, 1 perc): 16 mlnedves szitamaradék (45-µm-es szitán): 0%nedvesíthetőség: 13 sszuszpendálhatóság (0,1%-os oldat): 91%**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges szer (kg/ha)	A kijuttatáshoz szükséges víz (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	közönséges takácsatka, piros gyümölcsfa-takácsatka	1	-	0,5	500-1700	virágrügy-duzzadás – érés kezdete (BBCH 51- BBCH 81)
szőlő (bor-, csemege-)	közönséges takácsatka, piros gyümölcsfa-takácsatka	2	30	0,4-0,5	400-1000	ötleveles állapot – borsó nagyságú bogyók (BBCH 15- BBCH 75)
apróborka (szabadföldi)	közönséges takácsatka	2	7	0,3	300-1000	négyleveles állapot – teljes érés (BBCH 14- BBCH 89)
kígyóborka, tök, sütőtök, görögdinnye, sárgadinnye (növényházi, hajtattott)	közönséges takácsatka	1	-	0,8	600-1600	négyleveles állapot – teljes érés (BBCH 14- BBCH 89)

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges szer (kg/ha)	A kijuttatáshoz szükséges víz (l/ha)	Kezelés ideje (fénológiai állapot szerint)
paprika (növényházi, hajtattott)	közönséges takácsatka	1	-	0,8	600-2500	négyleveles állapot – teljes érés (BBCH 14- BBCH 89)
paradicsom, tojásgyümölcs (növényházi, hajtattott)	közönséges takácsatka	1	-	1,0	600-2500	négyleveles állapot – teljes érés (BBCH 14- BBCH 89)
bogyós gyümölcsűek (<i>málna, szeder, köszméte, ribiszke, josta, fekete bodza, gyepűrózsa</i>)	takácsatka fajok	1	-	1,0	500-1000	betakarítás után (BBCH 90)
szamóca (növényházi, szabadföldi)	takácsatka fajok	1	-	0,3-0,8	300-2000	négyleveles (BBCH 14), illetve betakarítás után (BBCH 90)
komló	takácsatka fajok	1	-	1,5	700-3300	levélrügy-duzzadás – virágzat kifejlődött (BBCH 01- BBCH 59)
dísznövények (növényházi, szabadföldi)	takácsatka fajok	1	-	0,5	300–1600	nincs korlátozás
díszfák, díszcserjék, közterületi díszfák, díszcserjék	takácsatka fajok	1	-	0,5	600–1500	nincs korlátozás

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges szer (kg/ha)	A kijuttatáshoz szükséges víz (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
sárgadinnye, görögdinnye, cukkini, patisszon, spárgatök, sütőtök, uborka (szabadföldi)	takácsatka fajok	2	7	0,8	300-700	négyleveles állapot – teljes érés (BBCH 14- BBCH 89)

Házi-kerti felhasználás dózisa: 4-8 g készítmény/10 l víz.

Előírt növényvédelmi technológia:

Almatermésű (alma, körte, birs, naspolya) kultúrákban valamint bor- és csemegeszőlőben a védekezéseket az előrejelzésre alapozva, téli tojásslámlás alapján, elsősorban a takácsatkák áttelelő tojásai ellen kell elvégezni, a lárvakeléshez minél közelebbi időpontban. A vegetációban végzett permetezéskor célszerű a mozgó alakokat ölü kombinációs partnerrel együtt kijuttatni a készítményt. A felhasznált permetlé mennyiségét az ültetvény művelésmódjától, a lombkorona sűrűségétől és az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani (500-1700 l/ha).

Szabadföldi apróuborkában a védekezést a takácsatkák tömeges tojásrakásakor kell elvégezni. Évente maximálisan kétszeri kezelés ajánlott. A második kezeléskor elegendő lehet csak az új fejlődésű növényi részek permetezése, amit előzetes atkavizsgálattal kell megállapítani.

Szabadföldi sárgadinnyében, görögdinnyében, cukkiniben, patisszonban, spárgatökben, sütőtökben és uborkában a védekezést a takácsatkák tömeges tojásrakásakor kell elvégezni. Évente legfeljebb kétszeri kezelés ajánlott.

Hajtatott kígyóuborkában, tökben, sütőtökben, görög- és sárgadinnyében egy termesztési ciklus során egy alkalommal a takácsatkák tömeges tojásrakása időszakában célszerű a védekezést elvégezni.

Hajtatott paprikában, paradicsomban és tojásgyümölcsben egy termesztési ciklus során egy alkalommal a takácsatkák tömeges tojásrakása időszakában javasolt a védekezést elvégezni.

Bogyós gyümölcsű kultúrákban (málna, szeder, köszméte, ribiszke, josta, fekete bodza, gyepűrózsa) a permetezést a betakarítás után kell elvégezni.

Szamócában a szer egy vegetációs időszak alatt egyszer juttatható ki. A védekezést a takácsatkák tömeges tojásrakásakor célszerű elvégezni, amit előzetes növényvizsgálattal kell megállapítani. Erős fertőzés esetén a legnagyobb dózissal célszerű a védekezést végrehajtani.

Komlóban a védekezést a takácsatkák tömeges tojásrakásakor kell elvégezni.

Dísznövényekben a védekezést a takácsatkák felszaporodásának kezdetén szükséges elvégezni.

Díszfákon és díszcserjéken, valamint **közterületi díszfákon és díszcserjéken** *piros gyümölcsfa-takácsatka* ellen a lárvakelést megelőzően kell védekezni, ha a téli tojások mortalitása alacsony és a vesszők, gallyak 30 %-a életképes tojással fertőzött. Erősebb tavaszi kártétel esetén célszerű a mozgó alakok ellen engedélyezett atkaölő szerrel kombinációban kijuttatni. *Közönséges takácsatka* és más *takácsatka-fajok* ellen a kezelést a tömeges tojásrakás időszakában célszerű elvégezni, amit előzetes növényvizsgálattal kell megállapítani.

A készítmény felhasználása szerrotációban javasolt a rezisztencia kialakulásának elkerülése érdekében.

A készítményt közterületen csak felsőfokú növényvédelmi képesítéssel és hatályos engedéllyel rendelkező személy irányítása mellett lehet kijuttatni.

A közterületeken történő felhasználáskor a kezelésről az érintett lakosságot a helyben szokásos módon tájékoztatni kell, és fel kell hívni a figyelmet a kezeléssel járó közegészségügyi előírások betartására. **Frissen kezelt, permetezett területen tartózkodni tilos!**

A kijuttatás során a permetlé mennyiségét a kezelendő növényállomány fejlettségétől, lombfelületétől és művelésmódjától, valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani.

A hexitiazox hatóanyag az IRAC 10A atkanövekedést (fejlődést) gátlók csoportjába tartozik. Kontakthatással rendelkező (nem felszívódó) gyomor mérgező, melynek az atkák tojásaira, lárváira és nimfáira van ölő hatása, viszont a kifejlett, ivarérett egyedekre nem hat.

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. LD ₅₀ értéke (patkányon):	> 5000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</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: -

Figyelmeztető mondatok (H-mondat): nem jelölésköteles *

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű/védőruha használata kötelező.
P284	Légzésvédelem kötelező.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

* Címkén nem feltüntetendő adat

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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **almatermésűek** és a **komló** esetében **25 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, biztonsági övezetet! 50%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása esetén 20 m, 75%-os szórófej esetén 15 m védőtávolság szükséges.
Egyéb növény kultúrákban a felszíni vizektől **5 m** kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyepek) biztonsági övezet megtartása szükséges!

5.3. Várakozási idők

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
almatermésűek (<i>alma, körte, birs, naspolya</i>)	28
szőlő (<i>bor-, csemege-</i>)	21
apróborka (szabadföldi)	3
kígyóborka, tök, süttők görögdinnye, sárgadinnye (növényházi, hajtattott)	3
paprika, paradicsom, tojásgyümölcs (növényházi, hajtattott)	3
bogyós gyümölcsűek (<i>málna, szeder, köszméte, ribiszke, josta, fekete bodza, gyepeűrózsa</i>)	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
szamóca (növényházi, szabadföldi)	3
komló	28
sárgadinnye, görögdinnye, cukkini, patisszon, spárgatök, süttők, uborka (szabadföldi)	3

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

előkészítőknak	védőkesztyű, védőruha, légzésvédő
kijuttatóknak	védőkesztyű, védőruha, légzésvédő (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.4.2. Elsősegélynyújtás:

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.

Terápia: tüneti-megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs.

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. A kiszерelés tömege:	4 g, 20 g	100 g, 500 g	5 kg
6.2. A csomagolószer anyaga:	PE/Al/PE/papír tasak	PE/polipropilén papírdobozban	PE/papír/papír zsák

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

Tájékoztató adat:

A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **4 év**

8. Forgalmazási kategória

III.

Budapest, 2023. március 27.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

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

P.H.