

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Syngenta Kft.** (1117, Budapest, Alíz u. 2.) által képviselt **Syngenta AG** (CH-4002 Basel, Svájc) ügyfélnek a **Judo rovarölő permetezősz** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Judo rovarölő permetezősz** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 16366/2003. FVM 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	A kezelések maximális száma	A kezelések közötti minimális időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
kalászosok (búza, árpa, tritikále, rozs, zab)	levéltetvek	2	12	1,25	300-500	egyleveles állapot – virágzás (BBCH 11-69)
	vetésfehérítő bogarak			1,50		
burgonya	levéltetvek	3	10	1,25	500-600	négyleveles állapot – sorzáródás vége (BBCH 14-39)
cukorrépa	levéltetvek	2	10	1,25	300-500	kétleveles állapot – sorzáródás vége (BBCH 12-39)
	bagolylepkék			1,50		
napraforgó	levéltetvek	2	10	1,25	300-500	szármegnyúlás vége – teljesen elkülönülő virágzat (BBCH 40-58)
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	gyümölcs-, sodró- és aknázómolyok, levéltetvek	2	8	1,0-1,2	800-1000	levélkiterülés kezdete – piros bimbós és fehér bimbós (körte) stádium kezdete (BBCH 11-57)

csonthéjasok (őszibarack, kajszi, nektarin, szilva, ringló, cseresznye, meggy)	gyümölcs-, sodró- és aknázómolyok, levéltetvek, cseresznyelég	2	8	1,0-1,2	800-1000	levélkiterülés kezdeté – erősödő színeződés (BBCH 11-83)
uborka (szabadföldi és hajtatott)	levéltetvek	2	10	1,0-1,2	szabadföldön 300-600 hajtatásban 600-1500	négy lomblevelés állapot – termésfejlődés kezdeté (BBCH 14-70)
paprika, paradicsom (szabadföldi és hajtatott)	levéltetvek	2	10	1,0-1,2	szabadföldön 300-600 hajtatásban 600-1500	négy lomblevelés állapot – érés kezdeté (BBCH 14-81)
	bagolylepkék lárvái			1,5		
káposztafélék (fejes káposzta, bimbós kel, kelkáposzta)	levéltetvek, bagolylepkék lárvái	2	10	1,2-1,5	300-500	négy lomblevelés állapot – 50 %-os fejátmérő (BBCH 14-45)
kínai kel (hajtatott)	levéltetvek, bagolylepkék lárvái	1	-	1,0	300-500	négy lomblevelés állapot – 50 %-os fejátmérő (BBCH 14-45)
borsó (zöld- és szárazborsó)	levéltetvek	2	8	1,0-1,2	300-400	szárbaindulás kezdeté – hüvelyképződés kezdeté (BBCH 30-72)
cékla	levéltetvek, bagolylepkék lárvái	2	8	1,25	300-500	kétlevelés állapot – 50 %-os gyökérmagyság (BBCH 12-45)
sárgarépa	levéltetvek, bagolylepkék lárvái	2	8	1,25	300-500	négy leveles állapot – 50 %-os gyökérvastagság (BBCH 14-45)

Előírt növényvédelmi technológia:

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható!

Mézharmat vagy virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Szántóföldi kultúrákban a levéltetvek elleni védekezést a betelepedés idején kell megkezdeni. Ennek idejét sárgatállal vagy ragadós sárgalap-csapdákkal lehet megállapítani.

Kalászos kultúrákban (búza, árpa, tritikále, rozs, zab) a vetésfehérítő bogarak elleni permetezést a bogarak táblára történő betelepődése, ill. a lárvák tömeges kelése idején kell elvégezni.

Cukorrépában a bagolylepkék lárvái ellen a permetezést a lárvakelés időszakában javasolt elvégezni. Nemzedékenként általában egy védekezés indokolt. Elhúzódó lárvakelés, vagy erős fertőzés esetén az ismételt védekezésre más hatóanyag-csoportba tartozó szert célszerű használni.

Almatermésű (alma, körte, birs, naspolya) és **csonthéjas gyümölcsösökben** (őszibarack, kajszi, nektarin, szilva, ringló, cseresznye, meggy) sodró- és gyümölcsmolyok ellen a lárvakelés kezdetén ajánlott védekezni. Aknázómolyok ellen a készítményt a tömeges rajzás időszakában célszerű kijuttatni. Cseresznyelég ellen a rajzás kezdetén kell permetezni. A kártevő molyok és a cseresznyelég hosszabb ideig tartó rajzása, illetve a hernyók elhúzódó kelése esetén a kezelést 10-12 naponta javasolt ismételni. A permetezések időpontjának meghatározása a molyok szexferomoncsapdás, a cseresznyelég sárga fogólapos rajzásmegfigyelése alapján történjen.

Paprikában, paradicsomban, uborkában, céklában, sárgarépában valamint **káposztafélékben** (fejes káposzta, bimbós kel, kelkáposzta) a levéltetvek elleni állománykezelést növényvizsgálat alapján, az első telepek megjelenésekor ajánlott elkezdni, majd a felszaporodás mértékétől függően, 10-14 naponként célszerű ismételni. **Hajtatott kínai kelben** csak egy kezelés végezhető, a szükséges további kezeléseket más hatásmechanizmusú készítményekkel kell végezni! A bagolylepkék elleni védekezés a fiatal (L₁-L₂) hernyók ellen időzítve hatásosabb.

Borsóban a levéltetvek ellen a betelepülés időszakában, illetve a tömeges felszaporodás előtt kell permetezni. **A permetlé megfelelő tapadása érdekében nedvesítő szer használata indokolt.**

Az okiratban a kijuttatáshoz feltüntetett vízmennyiségek javasolt értékek. A kijuttatás során a permetlé mennyiségét a kezelendő növényállomány fejlettségétől, lombfelületétől és művelésmódjától, valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani. A rejtett életmódú rovarok ellen (a kezelés jobb hatékonysága érdekében) kisebb cseppméret ajánlott.

A lambda-cihalotrin hatóanyag az Insecticide Resistance Action Committee (IRAC) besorolása szerint a *Nátriumion-csatorna módosító* csoport **3A Piretroidok, piretrinek** alcsoportjába tartozik. A lambda-cihalotrin kontakthatású (nem felszívódó) hatóanyag. A pirimikarb IRAC **1A** besorolású, a zoocid karbamátok közé tartozó acetilkolin-észteráz gátló, kontakthatású idegméreg.

Légi kijuttatás: kalászos, napraforgó, burgonya, cukorrépa és gyümölcs kultúrákban 50-60 l/ha vízmennyiséggel.

II. Az engedélyokirat 5.3.2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
kalászosok (búza, árpa, tritikále, rozs, zab)	35
napraforgó	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
cukorrépa, burgonya, szárazborsó	14
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	10
káposztafélék (fejes káposzta, bimbós kel, kelkáposzta, kínai kel), csonthéjasok (őszibarack, kajszi, nektarin, szilva, ringló, cseresznye, meggy), zöldborsó	7
paprika	5
paradicsom, uborka	3
cékla	14
sárgarépa	14

A 2023. december 31-e után gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termék címét 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 Indoklás része nem nyilvános!

Budapest, 2023. március 20.

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 képviselője
2. Irattár

(147/2023.)



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:** 16366/2003. FVM
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Judo
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2023. december 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Syngenta AG
CH-4002 Basel, Svájc
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Syngenta Kft.
1117, Budapest, Alíz u. 2.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Syngenta AG
CH-4002 Basel, Svájc
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** rovarölő szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** emulzióképző koncentrátum (EC)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- 2.4.1. Hatóanyag
- | | |
|-----------|---|
| ISO név | lambda-cihalotrin |
| CAS szám | 91465-08-6 |
| IUPAC név | <i>ciano-3-fenoxibenzil-3-(2-klór-3,3,3-trifluor-prop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát-(Z),(1R,3R)-S-észter és (Z),(1S,3S)R-észter 1:1 keveréke</i> |
- tiszta hatóanyag részaránya **5 g/l**
- 2.4.2. Hatóanyag
- | | |
|-----------|---|
| ISO név | pirimikarb |
| CAS szám | 23103-98-2 |
| IUPAC név | <i>2-dimetil-amino-5,6-dimetil-pirimidin-4-ildimetil-karbamát</i> |
- tiszta hatóanyag részaránya **100 g/l**

3. Az előírt minőségi követelmények:*3.1. Hatóanyag tartalom*

- 3.1.1. lambda-cihalotrin (HPLC) 0,5 % (m/m)
 3.1.2. pirimikarb (GC) 10,5 ± 1,0 % (m/m)

- 3.2. *Fizikai-kémiai tulajdonságok:* Meg kell feleljen az „EC” formuláció FAO követelményeinek

Tájékoztató adatok: Emulzióstabilitás (1%-os konc.-ban, 1 óra után: max. 1 cm³ reverzibilis krémesedés megengedett)

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	A kezelések közötti minimális időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Az utolsó kezelés fenosztádiuma
kalászosok (búza, árpa, tritikále, rozs, zab)	levéltetvek	2	12	1,25	300-500	virágzás (BBCH 69)
	vetésfehérítő bogarak			1,50		
burgonya	levéltetvek	3	10	1,25	500-600	sorzáródás vége (BBCH 39)
cukorrépa	levéltetvek	2	10	1,25	300-500	sorzáródás vége (BBCH 39)
	bagolylepkék			1,50		
napraforgó	levéltetvek	2	10	1,25	300-500	teljesen elkülönülő virágzat (BBCH 58)
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	gyümölcs-, sodró- és aknázómolyok, levéltetvek	2	8	1,0-1,2	800-1000	piros bimbós és fehér bimbós (körte) stádium kezdete (BBCH 57)
csonthéjasok (őszibarack, kajszli, nektarin, szilva, ringlő, cseresznye, meggy)	gyümölcs-, sodró- és aknázómolyok, levéltetvek, cseresznyelég	2	8	1,0-1,2	800-1000	erősödő színeződés (BBCH 83)
uborka (szabadföldi és hajtattott)	levéltetvek	2	10	1,0-1,2	szabadföldön 300-600 hajtattásban 600-1500	termésfejlődés kezdete (BBCH 70)

paprika, paradicsom (szabadföldi és hajtattott)	levéltetvek	2	10	1,0-1,2	szabadföldön 300-600 hajtásban 600-1500	érés kezdete (BBCH 81)
	bagolylepkék lárvái			1,5		
káposztafélek (fejes káposzta, bimbós kel, kelkáposzta)	levéltetvek, bagolylepkék lárvái	2	10	1,2-1,5	300-500	50 %-os fejátmérő (BBCH 45)
kínai kel (hajtattott)	levéltetvek, bagolylepkék lárvái	1	-	1,0	300-500	50 %-os fejátmérő (BBCH 45)
borsó (zöld- és szárazborsó)	levéltetvek	2	8	1,0-1,2	300-400	hüvelyképződés kezdet (BBCH 72)
cékla	levéltetvek, bagolylepkék lárvái	2	8	1,25	300-500	kétleveles állapot – 50 %-os gyökérnagyág (BBCH 12-45)
sárgarépa	levéltetvek, bagolylepkék lárvái	2	8	1,25	300-500	négy leveles állapot – 50 %-os gyökérvastagság (BBCH 14-45)

Előírt növényvédelmi technológia:

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható!

Mézharmat vagy virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Szántóföldi kultúrákban a levéltetvek elleni védekezést a betelepítés idején kell megkezdeni. Ennek idejét sárgatállal vagy ragadós sárgalap-csapdákkal lehet megállapítani. ***Kalászos kultúrákban (búza, árpa, tritikále, rozs, zab)*** a vetésfehérítő bogarak elleni permetezést a bogarak táblára történő betelepítése, ill. a lárvák tömeges kelése idején kell elvégezni.

Cukorrépában a bagolylepkék lárvái ellen a permetezést a lárvakelés időszakában javasolt elvégezni. Nemzedékenként általában egy védekezés indokolt. Elhúzódó lárvakelés, vagy erős fertőzés esetén az ismételt védekezésre más hatóanyag-csoportba tartozó szert célszerű használni.

Almatermésű (alma, körte, birs, naspolya) és csonthéjas gyümölcsökben (őszibarack, kajsz, nektarin, szilva, ringló, cseresznye, meggy) sodró- és gyümölcsmolyok ellen a lárvakelés kezdetén ajánlott védekezni. Aknázómolyok ellen a készítményt a tömeges rajzás időszakában célszerű kijuttatni. Cseresznyelég ellen a rajzás kezdetén kell permetezni. A kártevő molyok és a cseresznyelég hosszabb ideig tartó rajzása, illetve a hernyók elhúzódó kelése esetén a kezelést 10-12 naponta javasolt ismételni. A permetezések időpontjának meghatározása a molyok szexferomon-csapdás, a cseresznyelég sárga fogólapos rajzásmegfigyelése alapján történjen.

Paprikában, paradicsomban, uborkában, céklában, sárgarépában valamint **káposztafélékben** (fejes káposzta, bimbós kel, kelkáposzta) a levéltetvek elleni állománykezelést növényvizsgálat alapján, az első telepek megjelenésekor ajánlott elkezdni, majd a felszaporodás mértékétől függően, 10-14 naponként célszerű ismételni. **Hajtatott kínai kelben** csak egy kezelés végezhető, a szükséges további kezeléseket más hatásmechanizmusú készítményekkel kell végezni! A bagolylepkék elleni védekezés a fiatal (L₁-L₂) hernyók ellen időzítve hatásosabb.

Borsóban a levéltetvek ellen a betelepedés időszakában, illetve a tömeges felszaporodás előtt kell permetezni. **A permetlé megfelelő tapadása érdekében nedvesítő szer használata indokolt.**

Az okiratban a kijuttatáshoz feltüntetett vízmennyiségek javasolt értékek. A kijuttatás során a permetlé mennyiségét a kezelendő növényállomány fejlettségétől, lombfelületétől és művelésmódjától, valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani. A rejtett életmódú rovarok ellen (a kezelés jobb hatékonysága érdekében) kisebb cseppméret ajánlott.

A lambda-cihalotrin hatóanyag az Insecticide Resistance Action Committee (IRAC) besorolása szerint a *Nátriumion-csatorna módosító* csoport **3A Piretroidok, piretrinek** alcsoportjába tartozik. A lambda-cihalotrin kontakthatású (nem felszívódó) hatóanyag. A pirimikarb IRAC **1A** besorolású, a zoocid karbamátok közé tartozó acetilkolin-észteráz gátló, kontakthatású idegméreg.

Légi kijuttatás: kalászos, napraforgó, burgonya, cukorrépa és gyümölcs kultúrákban 50-60 l/ha vízmennyiséggel.

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):	1098 mg/ ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	kifejezetten kockázatos
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>kifejezetten veszélyes</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>kifejezetten kockázatos</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

***Címkén nem feltüntetendő adat**

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram

Figyelmeztetés: **Veszély****Figyelmeztető mondatok (H-mondat):**

H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H351	Feltehetően rákot okoz.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.*
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

*Címkén nem feltüntetendő adat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P261	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P271	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P280	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301+P310	LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon orvoshoz.
P304 + P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P308 + P313	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: forduljon orvoshoz.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/csomagoló eszköz elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH208	Pirimikarb-ot tartalmaz. Allergiás reakciót okozhat.
EUH066	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
EUH401	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

Különleges S-mondatok:

- SP1** 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 **50 m**, légi kezelés esetén **100 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPe 8** Méhekre kifejezetten veszélyes!
A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható!
Mézharmat jelenléte esetén nem alkalmazható!
Virágzó gyomnövények esetén nem alkalmazható!

5.2. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

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

5.3 Várakozási idők:5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **3 nap**

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
kalászosok (búza, árpa, tritikále, rozs, zab)	35
napraforgó	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
cukorrépa, burgonya, szárazborsó	14
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	10
káposztafélék (fejes káposzta, bimbós kel, kelkáposzta, kínai kel), csonthéjasok (őszibarack, kajszi, nektarin, szilva, ringlő, cseresznye, meggy), zöldborsó	7
paprika	5
paradicsom, uborka	3
cékla	14
sárgarépa	14

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

<i>előkészítőknél:</i>	<i>védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő, FFA1P2SL szelepes szűrő félálarc, vagy A1P2 szűrőbetéttel felszerelt légzésvédő félálarc</i>
<i>kijuttatóknál:</i>	<i>védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő, FFA1P2SL szelepes szűrő félálarc, vagy A1P2 szűrőbetéttel felszerelt légzésvédő félálarc (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)</i>

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd a helyszíni elsősegélynyújtás után **(lásd: inszekticid karbamát és piretroid mérgezés)** 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. **TILOS hánytatni!**

Terápia: inszekticid karbamát mérgezés

Reaktivátor adása tilos!

Ellenanyag: atropin

6. Kiszерelés, csomagolás:

- 6.1. A kiszérelés térfogata/tömege: 1 liter, 5 liter.
6.2. A csomagolószer anyaga: műanyag flakon, műanyag kanna

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:

II.

Budapest, 2023. március 20.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

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

P.H.