

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Bayer Hungária Kft.** (1117 Budapest, Dombóvári út 26.) által képviselt **Bayer CropScience S.A.S.** (16 rue Jean-Marie Lecalir CP 106 F-69266 Lyon Cedex 09, Franciaország) ügyfélnek a **Luna Experience gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Luna Experience gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló, NÉBIH 04.2/4095-2/2014 számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint **módosítja**:

I. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szöveg lép:

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje fenológia szerint
szőlő bor	lisztharmat	2	10	0,25-0,5	400-1000	6. levél kiterülésétől (BBCH 16) 2-3 mm-es bogyók, fürtlehajlás kezdetéig (BBCH 73)
	botritiszes betegség (szürkepenész)			0,5		
alma, körte, birs, naspolya	varasodás, lisztharmat, tárolási betegségek	3	7	0,5-0,75	500-1500	pirosbimbós állapot kezdetétől (BBCH 57) 2 héttel a betakarítás előtti állapotig (BBCH 84)
őszibarack, meggy, cseresznye, nektarin, szilva	monília betegségek, blumeriellás-, sztigminás betegség, tafrinás levélfodrosodás	3	7	0,3-0,5	500-1500	fehér/pirosbimbós állapottól (BBCH 57) a fajtára jellemző színeződés kialakulásáig (BBCH 85)

Kiskultúrás felhasználások (1107/2009 EK rendelet 51-es cikk szerint) A felhasználások nincsenek alátámasztva EPPO IV zónás biológiai hatékonysági és növény szelektivitási vizsgálatokkal						
kajszi	moníliás betegségek, sztigminás betegség	1	-	0,2 l/m korona magasság (max. 0,5 l/ha)	500-1500	késői pirosbimbós állapottól (BBCH 59) szedésérettségig (BBCH 87)
fekete bodza	fuzáriumos fűrthervadás	2	7	0,3-0,5	500-1500	virágzat kezdemények kialakulásának kezdetétől (BBCH 51) érés kezdetéig (BBCH 81)
vöröshagyma, fokhagyma, mogyoróhagyma	botrítisztes betegség (szürkepenész), sztemfíliumos betegség, hagymarozsda	2	7	0,5	200-800	fejesedés kezdetétől (BBCH41) a végső fejtármérő eléréséig (BBCH49)
zöldhagyma	botrítisztes betegség (szürkepenész), sztemfíliumos betegség, hagymarozsda	1	-	0,5-1,0	200-700	száralap vastagodás kezdetétől (BBCH 41) a végső száralap vastagság eléréséig (BBCH49)
póréhagyma	alternáriás betegség, hagymarozsda	1	-	0,5-1,0	200-700	száralap vastagodás kezdetétől (BBCH 41) a végső száralap vastagság eléréséig (BBCH49)
sárgarépa, petrezselyem (gyökér), zeller (gumó), paszternák, karórépa, tarlórépa, torma	alternáriás betegség, lisztharmat, szklerotíniás betegség (fehérpenész)	2	14	0,75	200-800	gyökérvastagodás kezdetétől (BBCH 41) gyökérfejlődés végéig (BBCH 49)
fejes káposzta, kelkáposzta, karfiol, brokkoli, kelbimbó	alternáriás betegség, mikoszfereállítás betegség	2	14	0,9	300-800	fejesedés kezdetétől/ oldalrügyek fejlődésének kezdetétől (BBCH 41) a végleges fejméret eléréséig/ a csúcsrügy alatti bimbók szorosan zártak (BBCH 49)

Előírt növényvédelmi technológia:

Szőlőben *lisztharmat* és *szürkepenész* ellen a permetezéseket előrejelzésre alapozva kell megkezdeni, és szükség esetén 10-14 nap múlva megismételni. Erős lisztharmat fertőzési nyomás esetén a magasabb dózis használata indokolt. Szürkepenész ellen csak a magasabb, 0,5 l/ha-os dózis használható. A permetezéseket nagy lémenységgel, a lombzat nagyságától függően 400-1000 l/ha vízmennyiséggel kell elvégezni.

Egy tenyészidőszakban legfeljebb 200 g (egy kezelésben maximum 100 g/ha) fluopiram hatóanyag kijuttatása javasolt hektáronként!

Almatermésűekben (alma, körte, birs, naspolya) a permetezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel kell elkezdni, majd a fertőzés erősségétől függően 7-10 naponta megismételni. A *tárolási betegségek* ellen a gombaölő szer érés idején használható fel. A kezeléseket során törekedni kell az egyenletes permetléfedettség elérésére a korona belsejében is, hogy a gyümölcsök minél jobban borítottak legyenek. **A maximálisan kijuttatható szermennyiség 2 l/ha/év.**

Csonthéjasokban (cseresznye, meggy, őszibarack, kajszi, nektarin, szilva) a permetezéseket megelőző jelleggel kell megkezdni, majd szükség esetén 7-10 naponta megismételni. A permetlé mennyiségét az ültetvény művelésmódjától, a lombzat nagyságától, valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani. Kajsziban a kijuttatott dózist a lombkorona magasságához kell igazítani.

Fekete bodzában a *fuzáriumos fűrthervadás* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, de legkésőbb a kezdeti tünetek megjelenésekor szükséges elkezdni. A kezeléseket a virágképződés időszakától az érés kezdetéig javasolt elvégezni.

Vöröshagymában, fokhagymában és mogyoróhagymában a készítményt előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor szükséges kijuttatni. A kezelés a fertőzési veszély nagyságától függően 7-14 nap múlva még egy további alkalommal megismételhető.

Póréhagymában és zöldhagymában a készítményt egyetlen alkalommal, előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor szükséges kijuttatni.

Gyökérszöldségekben (sárgarépa, gyökérpetrezselyem, gumós zeller, paszternák, karórépa, tarlórépa, torma) az *alternáriás- és szklerotíniás betegség*, valamint a *lisztharmat* elleni kezeléseket előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, de legkésőbb a kezdeti tünetek megjelenésekor szükséges elkezdni.

Fejes és kelkáposzta, brokkoli, karfiol, valamint kelbimbó kultúrákban az *alternáriás és mikoszfereállítás betegség* elleni kezeléseket előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, de legkésőbb a kezdeti tünetek megjelenésekor szükséges elkezdni.

Hatásmechanizmus:

A fluopiram sejtlégzést gátló, felszívódó hatóanyag (FRAC kód: 7)

A tebukonazol szterol bioszintézist gátló, felszívódó hatóanyag (FRAC kód: 3)

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

II. Az engedélyokirat 5.4.2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

<i>kultúra</i>	<i>várakozási idő</i>
alma, körte, birs, naspolya	14 nap
cseresznye, meggy, őszibarack, nektarin, szilva	7 nap
szőlő (bor)	14 nap
vöröshagyma, mogyoróhagyma, fokhagyma	7 nap
zöldhagyma, póréhagyma	21 nap
kajszi	7 nap
fekete bodza	14 nap
sárgarépa, petrezselyem (gyökér), zeller (gumó), paszternák, karórépa, tarlórépa, torma	14 nap
fejes káposzta, kelkáposzta, karfiol, brokkoli, kelbimbó	14 nap

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat rendelkezéseit tartalmazó címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

A módosításnak megfelelő termékcímkét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedélyezési eljárás díja 650 000 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, 2023. március 23.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

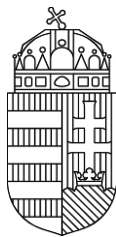
(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén
kiadmányozásra jogosult Dr. Németh Csilla osztályvezető.)

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(187/2023.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: nti@nebih.gov.hu; 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:	04.2/4095-2/2014
1.2. Növényvédő szer neve:	Luna Experience
1.3. Engedélyokirat érvényessége:	2024. január 31.
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:	Bayer CropScience S.A.S. 16 rue Jean-Marie Lecalir CP 106 F-69266 Lyon Cedex 09 Franciaország
1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője	Bayer Hungária Kft. 1117 Budapest, Dombóvári út 26.

2. A növényvédő szer adatai:

2.1. Növényvédő szer gyártója:	Bayer CropScience S.A.S. (Franciaország)
2.2. Növényvédő szer rendeltetése:	gombaölő permetezőszer
2.3. Növényvédő szer formulációja:	SC – szuszpenzió koncentrátum

2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. hatóanyag

<i>ISO név</i>	fluopiram
<i>CAS szám</i>	658066-35-4
<i>IUPAC név</i>	<i>N</i> -{2-[3-klór-5-(trifluormetil)-2-piridil]etil}- <i>α,α,α</i> -trifluor- <i>o</i> -toluamid
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	200 g/l
<i>technikai hatóanyag specifikációja</i>	Bayer Annex II dokumentáció

2.4.2. hatóanyag

ISO név	tebukonazol
CAS szám	107534-96-3
IUPAC név	(RS)-1-p-klórfenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentán-3-ol
tiszta hatóanyag részaránya	200 g/l
technikai hatóanyag specifikációja	Bayer Annex II dokumentáció

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

fluopiram (GC/FID) **17,7 ± 1,1 % (m/m)**

tebukonazol (GC/FID) **17,7 ± 1,1 % (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie az „SC” formuláció FAO követelményeinek

tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: világos bézs színű, festék szagú folyadék (szuszpenzió)

pH (1%-os oldat): 6,9

Lobbanáspont: > 65°C

Relatív sűrűség (20°C): 1,128

Dinamikus viszkozitás (20°C, 100/s): 117,0 mPa.s

Felületi feszültség (25°C): 28 mN/m

Nedves szita maradék (75 µm): < 0,01 %

Tartós habképződés (0,38%-os oldat, 1 perc): 13 ml

Kiönthetőségi maradék: 2,3 %

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje fenológia szerint
szőlő bor	lisztharmat	2	10	0,25-0,5	400-1000	6. levél kiterülésétől (BBCH 16) 2-3 mm-es bogyók, fürtlehajlás kezdetéig (BBCH 73)
	botrítisztes betegség (szürkepenész)			0,5		
alma, körte, birs, naspolya	varasodás, lisztharmat, tárolási betegségek	3	7	0,5-0,75	500-1500	pirosbimbós állapot kezdetétől (BBCH 57) 2 héttel a betakarítás előtti állapotig (BBCH 84)

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje fenológia szerint
őszibarack, meggy, cseresznye, nektarin, szilva	moníliai betegségek, blumeriellás-, sztigminás betegség, tafrinás levélfodrosodás	3	7	0,3-0,5	500-1500	fehér/pirosbimbós állapottól (BBCH 57) a fajtára jellemző színeződés kialakulásáig (BBCH 85)
Kiskultúrák felhasználások (1107/2009 EK rendelet 51-es cikk szerint) A felhasználások nincsenek alátámasztva EPPO IV zónás biológiai hatékonysági és növény szelektivitási vizsgálatokkal						
kajszi	moníliai betegségek, sztigminás betegség	1	-	0,2 l/m korona magasság (max. 0,5 l/ha)	500-1500	késői pirosbimbós állapottól (BBCH 59) szedésérettségig (BBCH 87)
fekete bodza	fuzáriumos fűrthervadás	2	7	0,3-0,5	500-1500	virágzat kezdemények kialakulásának kezdetétől (BBCH 51) érés kezdetéig (BBCH 81)
vöröshagyma, fokhagyma, mogyoróhagyma	botrítisztes betegség (szürkepenész), sztemfiliumos betegség, hagymarozsda	2	7	0,5	200-800	fejesedés kezdetétől (BBCH41) a végső fejtámró eléréséig (BBCH49)
zöldhagyma	botrítisztes betegség (szürkepenész), sztemfiliumos betegség, hagymarozsda	1	-	0,5-1,0	200-700	száralap vastagodás kezdetétől (BBCH 41) a végső száralap vastagság eléréséig (BBCH49)
póréhagyma	alternáriás betegség, hagymarozsda	1	-	0,5-1,0	200-700	száralap vastagodás kezdetétől (BBCH 41) a végső száralap vastagság eléréséig (BBCH49)
sárgarépa, petrezselyem (gyökér), zeller (gumó), paszternák, karórépa, tarlórépa, torma	alternáriás betegség, lisztharmat, szklerotíniás betegség (fehérpenész)	2	14	0,75	200-800	gyökérvastagodás kezdetétől (BBCH 41) gyökérfejlődés végéig (BBCH 49)
fejes káposzta, kelkáposzta, karfiol, brokkoli, kelbimbó	alternáriás betegség, mikoszfereállítás betegség	2	14	0,9	300-800	fejesedés kezdetétől/ oldalrügyek fejlődésének kezdetétől (BBCH 41) a végleges fejméret eléréséig/ a csúcscrügy alatti bimbók szorosan zártak (BBCH 49)

Előírt növényvédelmi technológia:

Szőlőben *lisztharmat* és *szürkepenész* ellen a permetezéseket előrejelzésre alapozva kell megkezdeni, és szükség esetén 10-14 nap múlva megismételni. Erős lisztharmat fertőzési nyomás esetén a magasabb dózis használata indokolt. Szürkepenész ellen csak a magasabb, 0,5 l/ha-os dózis használható. A permetezéseket nagy lémenységgel, a lombzat nagyságától függően 400-1000 l/ha vízmennyiséggel kell elvégezni.

Egy tenyészidőszakban legfeljebb 200 g (egy kezelésben maximum 100 g/ha) fluopiram hatóanyag kijuttatása javasolt hektáronként!

Almatermésűekben (alma, körte, birs, naspolya) a permetezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel kell elkezdni, majd a fertőzés erősségétől függően 7-10 naponta megismételni. A *tárolási betegségek* ellen a gombaölő szer érés idején használható fel. A kezeléseket során törekedni kell az egyenletes permetléfedettség elérésére a korona belsejében is, hogy a gyümölcsök minél jobban borítottak legyenek. **A maximálisan kijuttatható szer mennyiség 2 l/ha/év.**

Csonthéjasokban (cseresznye, meggy, őszibarack, kajszi, nektarin, szilva) a permetezéseket megelőző jelleggel kell megkezdeni, majd szükség esetén 7-10 naponta megismételni. A permetlé mennyiségét az ültetvény művelésmódjától, a lombzat nagyságától, valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani. Kajsziban a kijuttatott dózist a lombkorona magasságához kell igazítani.

Fekete bodzában a *fuzáriumos fűrthervadás* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, de legkésőbb a kezdeti tünetek megjelenésekor szükséges elkezdni. A kezeléseket a virágképződés időszakától az érés kezdetéig javasolt elvégezni.

Vöröshagymában, fokhagymában és mogyoróhagymában a készítményt előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor szükséges kijuttatni. A kezelés a fertőzési veszély nagyságától függően 7-14 nap múlva még egy további alkalommal megismételhető.

Póréhagymában és zöldhagymában a készítményt egyetlen alkalommal, előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor szükséges kijuttatni.

Gyökérzöldségekben (sárgarépa, gyökérpetrezselyem, gumós zeller, paszternák, karórépa, tarlórépa, torma) az *alternáriás- és szklerotíniás betegség*, valamint a *lisztharmat* elleni kezeléseket előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, de legkésőbb a kezdeti tünetek megjelenésekor szükséges elkezdni.

Fejes és kelkáposzta, brokkoli, karfiol, valamint **kelbimbó** kultúrákban az *alternáriás* és *mikoszferellás betegség* elleni kezeléseket előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, de legkésőbb a kezdeti tünetek megjelenésekor szükséges elkezdni.

Hatásmechanizmus:

A fluopiram sejtlégzést gátló, felszívódó hatóanyag (FRAC kód: 7)

A tebukonazol szterol bioszintézist gátló, felszívódó hatóanyag (FRAC kód: 3)

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:

5.1. 1. Veszélyességi tulajdonságok:

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	> 2000 mg/kg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	mérsékelten veszélyes
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: Figyelem

Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:

H319	Súlyos szemirritációt okoz
H351	Feltehetően rákot okoz
H361d	Feltehetően károsítja a születendő gyermeket
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

P280	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező
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: orvosi ellátást kell kérni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

* Címkén nem feltüntetendő adat

Kiegészítő veszélyességi információ:

- EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.
- EUH208** 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

5.2 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!
- SPe3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől almatermésűekben **90%-os elsodródás csökkentő szórófej** egyidejű alkalmazása mellett **20 m** távolságban, csonthéjasokban **75%-os elsodródás csökkentő szórófej** egyidejű alkalmazása mellett **20 m** távolságban, szőlőben **15 m** távolságban (**50%-os elsodródás csökkentő szórófejjel 10 m** távolságban) tartson meg egy kezeletlen biztonsági öveget!
- A nem-cél ízeltlábúak/nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **75%-os elsodródás csökkentő szórófej** egyidejű alkalmazása mellett almatermésűekben **5 m**, csonthéjasokban **3 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági öveget!

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: **0** nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

<i>kultúra</i>	<i>várakozási idő</i>
alma, körte, birs, naspolya	14 nap
cseresznye, meggy, őszibarack, nektarin, szilva	7 nap
szőlő (bor)	14 nap
vöröshagyma, mogyoróhagyma, fokhagyma	7 nap
zöldhagyma, póréhagyma	21 nap
kajszi	7 nap
fekete bodza	14 nap

sárgarépa, petrezselyem (gyökér), zeller (gumó), paszternák, karórépa, tarlórépa, torma	14 nap
fejes káposzta, kelkáposzta, karfiol, brokkoli, kelbimbó	14 nap

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

előkészítőknek: védőkesztyű, védőruha

kijuttatóknak: védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

Mérgezőskor, 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, terápia

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. Hánytatni tilos!

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. A növényvédő szer kiszерelése, csomagolása:

6.1. Kiszерelés térfogata és anyaga:

6.1. Kiszерelés mennyisége: 100 ml, 1 liter

6.2. Csomagoló-szer anyaga: HDPE

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.
Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő **3 év**.

8. Forgalmazási kategória: I

Budapest, 2023. március 23.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

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

P.H.