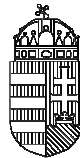




**n é b i h**

Termőföldtől az asztalig

**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**  
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi  
Igazgatóság



1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.  
Tel: 06/1/309-1000 Fax: 06/1/246-2960  
E-mail: [nti@nebih.gov.hu](mailto:nti@nebih.gov.hu)  
[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

**Ügyintéző: Kővári Melinda**

**Határozatszám: 04.2/1386-1/2015.**

**Oldalak száma: 7 oldal**

**Melléklet: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat***

**Tárgy: Kabuki gyomirtó permetezőszer**

**forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása**

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 Nihon Nohyaku Co., Ltd. (Kyobashi OM Building, 19-8 Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8386, Japán) ügyfél részére a **Kabuki gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének az Ausztria által kibocsátott engedély kölcsönös elismerésen alapuló kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

### **HATÁROZATOT:**

Az engedélyező hatóság a **Kabuki gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét a benyújtott dokumentációk értékelése alapján az alábbiak szerint adja ki:

#### **1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:**

- |  |  |
|--|--|
| <b>1.1. Engedélyokirat száma:</b>                        | <b>04.2/1386-1/2015. NÉBIH</b>   |
| <b>1.2. Növényvédő szer neve:</b>                        | <b>Kabuki</b>  |
| <b>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</b>                 | <b>2020. február 28.</b>   |
| <b>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</b>                  | <b>Nihon Nohyaku Co., Ltd.</b><br>Kyobashi OM Building<br>19-8 Kyobashi 1-chome, Chuo-ku,<br>Tokyo 104-8386, Japán |
| <b>1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:</b> | <b>Sumi Agro Hungary Kft.</b><br>1016 Budapest, Zsolt u. 4.  |

#### **2. A növényvédő szer adatai:**

- |   |  |
|---|--|
| <b>2.1. Növényvédő szer gyártója:</b>     | <b>Nihon Nohyaku Co., Ltd.</b><br>Kyobashi OM Building<br>19-8 Kyobashi 1-chome, Chuo-ku,<br>Tokyo 104-8386, Japán |
| <b>2.2. Növényvédő szer rendeltetése:</b> | gyomirtó szer  |
| <b>2.3. Növényvédő szer formulációja:</b> | emulzióképző koncentrátum (EC)   |
| <b>2.4. Növényvédő szer összetétele:</b>  |  |

<b>2.4.1. hatóanyag</b>	<b>ISO név</b>	<b>piraflufen-etil</b>
-------------------------	----------------	------------------------

	<b>CAS szám</b>	129630-19-9
--	-----------------	-------------

	<b>IUPAC név</b>	etil 2-klór-5-(4-klór-5-difluormetoxi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorfenoxi-acetát
--	------------------	---

<b>tiszta hatóanyag részaránya</b>	<b>26,5 g/l</b>
------------------------------------	-----------------

**3. Minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom:****3.1.1. piraflufen-etil (HPLC/UV)  $2,60 \pm 0,26$  % (m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:***Tájékoztató jellegű adatok:***Megjelenés:** világosbarna/sárga, olajra emlékeztető szagú folyadék**pH** (eredeti oldat): 7,8**relatív sűrűség:** 1,02**dinamikai viszkozitás** (25°C): 5,34 mPa.s**felületi feszültség** (20°C): 31,8 mN/m**tartós habképződés** (1 perc): 12 ml**4. Felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Cél	Dózis	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
<b>szőlő (bor, csemege)</b> (4 évesnél idősebb)	oldalhajtás és tőhajtás leperzselés	0,2 %-os koncentrációban	150-200	10-15 cm-es hajtáshosszúság
<b>burgonya</b>	lombtalanítás	osztott kezelés formájában: 1. kezelés: 0,8 l/ha 2. kezelés: 0,8 l/ha	200-400	1. kezelés: betakarítás előtt 19-21 nappal 2. kezelés: betakarítás előtt 14 nappal
		0,8 l/ha		Szárazúzást követően 1-2 nappal és a betakarítás előtt 14 nappal

**Előírt növényvédelmi technológia:**

*A készítmény szőlőben egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal; burgonyában szárazúzást követően történő kijuttatás esetén egy vegetációs időszakban csak egy, osztott kezelés esetén két alkalommal használható!*

**Négy évesnél idősebb, magas művelésű szőlőben (bor, csemege)** a készítmény a szőlő oldalhajtások és tőhajtások leperzselésére, illetve a növekedés megakadályozására alkalmazható.

A kezelést az oldalhajtások és tőhajtások 10-15 cm-es hosszúságánál 0,2 %-os koncentrációban kell elvégezni. A készítmény fehérolaj vagy poliéterrel módosított trisziloxán hatóanyag tartalmú adalékanyag engedélyezett dózisának felhasználásával alkalmazható.

*A kijuttatás során fokozott figyelmet kell fordítani a permetlé elsodródásának megakadályozására, a készítmény csak a leperzselendő célfelületre juthat, mert minden zöld növényi részt súlyosan károsít.*

*A permetezést kizárólag kis nyomáson, nagy cseppmérettel, célzott kijuttatással, szélcsendes időben lehet végrehajtani, a kultúrnövények károsodásának elkerülése céljából.*

**Burgonyában** lombtalanításra osztott kezeléssel vagy szárazúzást követően egyszeri kijuttatással alkalmazható.

*Osztott kezelés esetén az első kezelést 0,8 l/ha-os dózissal, repceolaj vagy paraffinolaj hatóanyag tartalmú adalékanyag engedélyezett dózisának hozzáadásával, a betakarítás előtt 19-21 nappal kell elvégezni. A második kezelést 0,8 l/ha-os dózissal, repceolaj vagy paraffinolaj hatóanyag tartalmú adalékanyag engedélyezett dózisának felhasználásával a betakarítás előtt 14 nappal kell végrehajtani, vagyis a két kezelés között 5-7 napnak kell eltelnie.*

*Egyszeri kijuttatás esetén* szárzúzást követően 1-2 nappal és a betakarítás előtt 14 nappal kell végrehajtani a kezelést 0,8 l/ha-os dózissal, repceolaj vagy paraffinolaj hatóanyag tartalmú adalékanyag engedélyezett dózisának felhasználásával. A szárzúzást úgy kell elvégezni, hogy 20-30 cm szármagasságú része megmaradjon a kultúrnövénynek, hogy elegendő növényfelület álljon rendelkezésre a készítmény hatásának kifejtéséhez. Kontakt hatású, ezért minél teljesebb fedettséget kell biztosítani a jó hatékonysághoz.

A piraflufen-etil hatóanyag a HRAC „E” herbicidcsoporton belül a fenilpirazolok hatóanyagcsoportba tartozik.

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

## 5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

### 5.1. Veszélyességi besorolás:

#### 5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	>2000 mg/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	kifejezetten veszélyes
<b>Méhveszélyesség:</b>	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	nem jelölésköteles

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

GHS piktogram



Figyelmeztetés



Veszély



### Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

<b>H304</b>	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet
<b>H315</b>	Bőrirritáló hatású.
<b>H332</b>	Belélegezve ártalmas.
<b>H400*</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra
<b>H410</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):**

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.  
**P261** Kerülje a gőzök/permet belélegzését.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
**P271** Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.  
**P280** Védőkesztyű/védőruha használata kötelező.  
**P301 + P310** LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.  
**P302 + P352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.  
**P304 + P340** BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.  
**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
**P405** Elzárva tárolandó.  
**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.

**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 **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyepterület) biztonsági övezetet!  
 A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületről **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

**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:

kultúra	várakozási idő (nap)
burgonya	14 nap
szőlő (bor, csemege)	előírt növényvédelmi technológia alkalmazása esetén előírása nem szükséges

## 5.5. Munkaegészségügyi óvőrendszabályok:

### 5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. Előkészítőknak: védőkesztyű, védőruha

5.5.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű, védőruha

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

### 5.5.2. 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:* tüneti megfigyelő kezelés.

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

## 6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. A kiszерelés térfogata/tömege: 0,5 liter; 1 liter; 5 liter

6.2. A csomagolószer anyaga: COEX, PET

**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.

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, az engedélyezési eljárás során jóváhagyott címketerv alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba. A készítmény besorolásában bekövetkező változás esetén az ügyfél a címkét indokolatlan késedelem nélkül köteles naprakésszé tenni és erről az engedélyező hatóságot haladéktalanul értesíteni.

Az engedélyezési eljárás díja 1.500.000 Ft, amelyet az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól a határozatot hozó Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal elleni kereset indításával.

A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

## INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2015. május 12.

Dr. Oravecz Márton  
elnök  
névében és megbízásából:

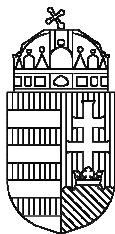
Jordán László  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(33/2015.)



**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**  
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960

E-mail: [nti@nebih.gov.hu](mailto:nti@nebih.gov.hu)

[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

---

---

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI  
ENGEDÉLYOKIRAT**

**1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:**

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 04.2/1386-1/2015. NÉBIH
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Kabuki
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2020. február 28.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Nihon Nohyaku Co., Ltd.  
Kyobashi OM Building  
19-8 Kyobashi 1-chome, Chuo-ku,  
Tokyo 104-8386, Japán
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Sumi Agro Hungary Kft.  
1016 Budapest, Zsolt u. 4.

**2. A növényvédő szer adatai:**

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Nihon Nohyaku Co., Ltd.  
Kyobashi OM Building  
19-8 Kyobashi 1-chome, Chuo-ku,  
Tokyo 104-8386, Japán
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gyomirtó szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** emulzióképző koncentrátum (EC)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- |                             |           |   |
|-----------------------------|-----------|---|
| 2.4.1. hatóanyag            | ISO név   | <b>piraflufen-etil</b>  |
|                             | CAS szám  | 129630-19-9   |
|                             | IUPAC név | etil 2-klór-5-(4-klór-5-difluormetoxi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorfenoxi-acetát |
| tisztá hatóanyag részaránya |           | <b>26,5 g/l</b>   |

**3. Minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom:****3.1.1. piraflufen-etil (HPLC/UV)  $2,60 \pm 0,26$  % (m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:****Tájékoztató jellegű adatok:****Megjelenés:** világosbarna/sárga, olajra emlékeztető szagú folyadék**pH** (eredeti oldat): 7,8**relatív sűrűség:** 1,02**dinamikai viszkozitás** (25°C): 5,34 mPa.s**felületi feszültség** (20°C): 31,8 mN/m**tartós habképződés** (1 perc): 12 ml**4. Felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Cél	Dózis	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
<b>szőlő (bor, csemege)</b> (4 évesnél idősebb)	oldalhajtás és tőhajtás leperzselés	0,2 %-os koncentrációban	150-200	10-15 cm-es hajtáshosszúság
<b>burgonya</b>	lombtalanítás	osztott kezelés formájában: 1. kezelés: 0,8 l/ha 2. kezelés: 0,8 l/ha	200-400	1. kezelés: betakarítás előtt 19- 21 nappal 2. kezelés: betakarítás előtt 14 nappal
		0,8 l/ha		Szárazúzást követően 1-2 nappal és a betakarítás előtt 14 nappal

**Előírt növényvédelmi technológia:**

A készítmény szőlőben egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal; burgonyában szárazúzást követően történő kijuttatás esetén egy vegetációs időszakban csak egy, osztott kezelés esetén két alkalommal használható!

**Négy évesnél idősebb, magas művelésű szőlőben (bor, csemege)** a készítmény a szőlő oldalhajtások és tőhajtások leperzselésére, illetve a növekedés megakadályozására alkalmazható.

A kezelést az oldalhajtások és tőhajtások 10-15 cm-es hosszúságánál 0,2 %-os koncentrációban kell elvégezni. A készítmény fehérolaj vagy poliéterrel módosított trisziloxán hatóanyag tartalmú adalékanyag engedélyezett dózisának felhasználásával alkalmazható.

A kijuttatás során fokozott figyelmet kell fordítani a permetlé elsodródásának megakadályozására, a készítmény csak a leperzselendő célfelületre juthat, mert minden zöld növényi részt súlyosan károsít.

A permetezést kizárólag kis nyomáson, nagy cseppmérettel, célzott kijuttatással, szélcsendes időben lehet végrehajtani, a kultúrnövények károsodásának elkerülése céljából.

**Burgonyában** lombtalanításra osztott kezeléssel vagy szárazúzást követően egyszeri kijuttatással alkalmazható.



*Osztott kezelés esetén* az első kezelést 0,8 l/ha-os dózissal, repceolaj vagy paraffinolaj hatóanyag tartalmú adalékanyag engedélyezett dózisának hozzáadásával, a betakarítás előtt 19-21 nappal kell elvégezni. A második kezelést 0,8 l/ha-os dózissal, repceolaj vagy paraffinolaj hatóanyag tartalmú adalékanyag engedélyezett dózisának felhasználásával a betakarítás előtt 14 nappal kell végrehajtani, vagyis a két kezelés között 5-7 napnak kell eltelnie.

*Egyszeri kijuttatás esetén* szárzúzást követően 1-2 nappal és a betakarítás előtt 14 nappal kell végrehajtani a kezelést 0,8 l/ha-os dózissal, repceolaj vagy paraffinolaj hatóanyag tartalmú adalékanyag engedélyezett dózisának felhasználásával. A szárzúzást úgy kell elvégezni, hogy 20-30 cm szármagasságú része megmaradjon a kultúrnövénynek, hogy elegendő növényfelület álljon rendelkezésre a készítmény hatásának kifejtéséhez. Kontakt hatású, ezért minél teljesebb fedettséget kell biztosítani a jó hatékonysághoz.

A pirafufen-etil hatóanyag a HRAC „E” herbicidcsoporton belül a fenilpirazolok hatóanyagcsoportba tartozik.

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

## 5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

### 5.1. Veszélyességi besorolás:

#### 5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	>2000 mg/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	kifejezetten veszélyes
<b>Méhveszélyesség:</b>	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	nem jelölésköteles

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

GHS piktogram



Figyelmeztetés



Veszély



\* Címkén nem feltüntetendő adat

### Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- H304** Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet  
**H315** Bőrirritáló hatású.  
**H332** Belélegezve ártalmas.  
**H400\*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra  
**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.  
**P261** Kerülje a gőzök/permet belélegzését.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni  
**P271** Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.  
**P280** Védőkesztyű/védőruha használata kötelező.  
**P301 + P310** LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.  
**P302 + P352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.  
**P304 + P340** BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.  
**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
**P405** Elzárva tárolandó.  
**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.

### 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 **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyeppel) biztonsági övezetet!  
 A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

### 5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

---

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**5.4. Várakozási idők**5.4.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap5.4.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

<b>kultúra</b>	<b>várakozási idő (nap)</b>
burgonya	14 nap
szőlő (bor, csemege)	előírt növényvédelmi technológia alkalmazása esetén előírása nem szükséges

**5.5. Munkaegészségügyi óvrendszabályok:**5.5.1. *Egyéni védőfelszerelés*5.5.1.1. *Előkészítőknak:* védőkesztyű, védőruha5.5.1.2. *Kijuttatóknak:* védőkesztyű, védőruha

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

5.5.2. *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:* tüneti megfigyelő kezelés.*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs**6. Kiszерelés, csomagolás:**6.1. *A kiszерelés térfogata/tömege:* 0,5 liter; 1 liter; 5 liter6.2. *A csomagolószer anyaga:* COEX, PET

**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, 2015. május 12.

**Dr. Oravecz Márton**

elnök

nevében és megbízásából:

**Jordán László**

igazgató

P.H.