

**Előadó: Kővári Melinda, Lázár Nelli**  
**Határozatszám: 04.2/1886-2/2013.**  
**Oldalak száma: 2 oldal**  
**Melléklet: -**

**Tárgy: Targa Super gyomirtó  
permetezőszer forgalomba hozatalának  
engedélyezése Gramin gyomirtó  
permetezőszer néven**

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) az **Arysta LifeScience Magyarország Kft.** (1023 Budapest, Bécsi út 3-5.) által képviselt **Nissan Chemical Industries Ltd.** (Kowa Hitotsubashi Building, 7-1, 3-chome, Kanda-Nishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0054, Japán) ügyfélnek a **Targa Super gyomirtó permetezőszer** új néven történő forgalomba hozatalára vonatkozó kérelmével kapcsolatban meghozta az alábbi

### **HATÁROZATOT:**

Az engedélyező hatóság hozzájárul ahhoz, hogy az ügyfél a **Targa Super, 18125/1995. FM** számú forgalomba hozatali és felhasználási engedéllyel rendelkező **gyomirtó permetezőszert**

**Gramin gyomirtó permetezőszer** néven is forgalomba hozza.

A Gramin gyomirtó permetezőszer forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozóan minden tekintetben a Targa Super gyomirtó permetezőszer engedélyokirata szerinti előírások az érvényesek.

Az engedély tulajdonosa köteles a Gramin gyomirtó permetezőszer csomagolóeszközén, jól látható módon – a Gramin betűméretének legalább 30 %-ával, de minimum 12-es betűmérettel – feltüntetni a referencia szer nevével az azonosító adatok között, a következő, legalább 8-as betűméretű szövegkörnyezetben:

**„A Gramin azonos a Targa Super, 18125/1995. FM számon engedélyezett gyomirtó permetezőszerrel.”**

A fenti információ feltüntetése a megadott betűnagyságokkal a reklámhordozókon is kötelező.

A növényvédő szer csak a jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba, amely a rendelkező részben foglaltak kivételével meg kell, hogy egyezzen a referencia szer elfogadott címkéjével.

Az ügyfél továbbá köteles a Gramin gyomirtó permetezőszer címkéjén haladéktalanul átvezetni a Targa Super engedélyokirat módosításából következő változásokat.

Az engedélyezési eljárás díja 50.000 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, 2013. május 13.

**Dr. Oravecz Márton**  
**elnök**  
nevében és megbízásából

**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*

**Kapja:**

1. Ügyfél hazai képviselője.
2. Irattár.

(159/2013.)

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Arysta LifeScience Magyarország Kft** (1036 Budapest Lajos u. 66.) által képviselt **Nissan Chemical Europe S.A.S.** (Parc d'affaires de Crecy, 10A rue de la Voie Lactée, 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Franciaország) ügyfélnek a **Targa Super gyomirtó permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

### **h a t á r o z a t o t:**

Az engedélyező hatóság a *04.2/6724-1/2016. NÉBIH* számú **Targa Super gyomirtó permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

#### **m ó d o s í t j a:**

*I. Az engedélyokirat 1.4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

**1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:**

**Nissan Chemical Europe S.A.S.**

(Parc d'affaires de Crecy, 10A rue de la Voie Lactée,  
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Franciaország)

*II. Az engedélyokirat 2.1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

**2.1. Növényvédő szer gyártója:**

**Nissan Chemical Europe S.A.S.**

(Franciaország)

III. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

<i>Kultúra</i>	<i>Károsító</i>	<i>Dózis (l/ha)</i>	<i>Permetlé (l/ha)</i>	<i>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</i>
<b>őszi káposztarepce</b>	magról kelő egyszikű gyomnövények	0,7-1,0	200-300	kultúrnövény 1-6 leveles állapotába (BBCH 11-16)
	fenyércirok (magról kelő)	0,8		
	fenyércirok (rizómáról kihajtó)	1,0-1,2		
	tarackbúza	2,0-2,5		
	gabona árvalakés	0,4-0,6		
<b>cukorrépa</b>	magról kelő egyszikű gyomnövények fenyércirok (magról kelő) fenyércirok (rizómáról kihajtó) tarackbúza	0,7-1,0 0,8 1,0-1,2 2,0-2,5	200-300	kultúrnövény 4 leveles korától 10 leveles fejlettségéig (BBCH 14-19)
<b>napraforgó</b>				kultúrnövény 4-6 leveles állapotában (BBCH 14-16)
<b>paradicsom</b>				kultúrnövény 4 leveles fejlettségétől a sorok záródásáig (BBCH 14-19)
<b>zöldborsó, zöldbab, száraz bab, száraz borsó</b>				kultúrnövény 8-10 cm-es fejlettségi állapotában
<b>lencse</b>				kultúrnövény 5-10 cm-es fejlettségi állapotában
<b>szója</b>				kultúrnövény 5-15 cm-es fejlettségi állapotában
<b>közönséges mézontófü (facélia)</b>				kultúrnövény 4-8 leveles állapotában (BBCH 14-18)
<b>burgonya</b>				magról kelő egyszikű gyomnövények
	fenyércirok (magról kelő)	0,8		
	fenyércirok (rizómáról kihajtó)	1,0-1,2		
	tarackbúza	2,0		

**Előírt növényvédelmi technológia**

*A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal juttatható ki!*

**Őszi káposztarepceben** a magról kelő egyszikű gyomnövények, valamint fenyércirok és tarackbúza elleni kezelést a kultúrnövény 1-6 leveles korában kell elvégezni.

Gabona árvalakés ellen a kezelést a gabona gyökérváltása előtt, legkésőbb a bokrosodás kezdetéig kell elvégezni. Erősen fejlett árvalakés, vagy kissé megkésített kezelés esetén az engedélyokiratban meghatározott magasabb dózis alkalmazása szükséges.

**Cukorrépában** a kezelést magról kelő egyszikű gyomnövények, valamint fenyércirok és tarackbúza ellen a kultúrnövény 4 leveles korától 10 leveles fejlettségéig kell elvégezni.

**Napraforgóban** a kezelést magról kelő egyszikű gyomnövények, valamint a fenyércirok és tarackbúza ellen a kultúrnövény 4-6 leveles fejlettségénél kell elvégezni.

**Paradicsomban** a kezelést magról kelő egyszikű gyomnövények, valamint fenyércirok és tarackbúza ellen a kultúrnövény 4 leveles fejlettségétől a sorok záródásáig kell elvégezni.

**Zöld- és száraz borsóban**, valamint **zöld- és száraz babban** a kultúrnövény 8-10 cm-es, lencsében 5-10 cm-es, **szójában** és **burgonyában** pedig 5-15 cm-es fejlettségi állapotában kell a készítményt kijuttatni.

**Közönséges mézontófű (facélia)** kultúrában a kezelést a kultúrnövény 4-8 leveles stádiumban kell elvégezni.

A magról kelő egyszikű gyomnövények 2 leveles koruktól bokrosodásukig, fenyércirok és tarackbúza az intenzív növekedési szakaszukban 10-30 cm-es fejlettségükkor a legérzékenyebbek a készítményre. Erős gyomosodás, vagy megkésett kezelés esetén az engedélyokiratban megadott magasabb dózisokban kell felhasználni.

***A készítmény minden egyszikű kultúrát károsít, kijuttatásánál erre fokozottan ügyelni kell!***

Normál vetésváltás esetén bármilyen kétszikű szántóföldi kultúrnövény és kalászos kultúra vethető a normál vetésidő betartásával.

A kultúrnövény kipusztulása esetén 2 hét után bármilyen kétszikű kultúra vethető, míg a kalászosok 6 hét után vethetőek.

*A kizalofop-P-etil hatóanyag a HRAC „A”, acetyl-koenzim-A-karboxiláz gátló (ACCáz gátló) herbicidcsoporton belül az ariloxi-fenoxi-propionátok hatóanyagcsoportba tartozik.*

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

II. Az engedélyokirat 5.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

### 5.3. Várakozási idők

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradást követően)

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
őszi káposztarepce	90
cukorrépa	60
napraforgó	90
paradicsom	21
zöldborsó, zöldbab	35
száraz bab, száraz borsó, lencse	45
szója	90
burgonya	45
közönséges mézontófű (facélia)	Előírása nem szükséges

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

Ezzel egyidejűleg a megváltozott termék címét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedély módosítási eljárás díja 150.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak 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, 2018. szeptember 4.

**Dr. Oravecz Márton**  
elnök  
nevében és megbízásából:

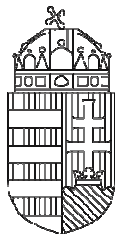
**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

### Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár.

(306/2018.)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (1) 309-1000

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

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

---

---

## FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

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

- 1.1. Engedélyokirat száma: 04.2/6724-1/2016.
- 1.2. Növényvédő szer neve: Targa Super
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2026.12.31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: Nissan Chemical Europe S.A.S.  
(Parc d'affaires de Crecy, 10A rue de la Voie Lactée,  
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Franciaország)
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: Arysta LifeScience Magyarország Kft  
(1036 Budapest Lajos u. 66.)

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: Nissan Chemical Europe S.A.S.  
(Franciaország)
- 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 **kizalofop-P-etil**
- CAS szám 100646-51-3
- IUPAC név *etil-(R)-2-[4-(6-klór-kinoxalin-2-  
iloxi)fenoxi]propionát*
- tisztá hatóanyag részaránya 50 g/l

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

3.1.1. kizalofop-P-etil (HPLC/UV) 5,2 % (m/m) ± 0,5 % (m/m)

**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

Tájékoztató jellegű adat:

Meg kell felelnie az „EC” formuláció FAO követelményeinek

megjelenés: citromsárgás színű, aromás szagú folyadék  
relatív sűrűség (20°C): 0,96pH (1%-os emulzió, 21°C): 4,9dinamikai viszkozitás (40 °C): 3,504 mPa.slobbanáspont: 76°Cfelületi feszültség (25 °C): 32 mN/m (felületaktív anyag)tartós habképződés (1%-os emulzió, 1 perc): 10 ml**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

<i>Kultúra</i>	<i>Károsító</i>	<i>Dózis (l/ha)</i>	<i>Permetlé (l/ha)</i>	<i>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</i>
<b>őszi káposztarepce</b>	magról kelő egyszikű gyomnövények	0,7-1,0	200-300	kultúrnövény 1-6 leveles állapotába (BBCH 11-16)
	fenyércirok (magról kelő)	0,8		
	fenyércirok (rizómáról kihajtó)	1,0-1,2		
	tarackbúza	2,0-2,5		
	gabona árvalakelés	0,4-0,6		
<b>cukorrépa</b>	magról kelő egyszikű gyomnövények fenyércirok (magról kelő) fenyércirok (rizómáról kihajtó) tarackbúza	0,7-1,0 0,8 1,0-1,2 2,0-2,5	200-300	kultúrnövény 4 leveles korától 10 leveles fejlettségéig (BBCH 14-19)
<b>napraforgó</b>				kultúrnövény 4-6 leveles állapotában (BBCH 14-16)
<b>paradicsom</b>				kultúrnövény 4 leveles fejlettségétől a sorok záródásáig (BBCH 14-19)
<b>zöldborsó, zöldbab, száraz bab, száraz borsó</b>				kultúrnövény 8-10 cm-es fejlettségi állapotában
<b>lencse</b>				kultúrnövény 5-10 cm-es fejlettségi állapotában
<b>szója</b>				kultúrnövény 5-15 cm-es fejlettségi állapotában
<b>közönséges mézontófű (facélia)</b>				kultúrnövény 4-8 leveles állapotában (BBCH 14-18)
<b>burgonya</b>				magról kelő egyszikű gyomnövények
	fenyércirok (magról kelő)	0,8		
	fenyércirok (rizómáról kihajtó)	1,0-1,2		
	tarackbúza	2,0		



## **Előírt növényvédelmi technológia**

*A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal juttatható ki!*

**Őszi káposztarepcében** a magról kelő egyszikű gyomnövények, valamint fenyércirok és tarackbúza elleni kezelést a kultúrnövény 1-6 leveles korában kell elvégezni.

Gabona árvakelés ellen a kezelést a gabona gyökérváltása előtt, legkésőbb a bokrosodás kezdetéig kell elvégezni. Erősen fejlett árvakelés, vagy kissé megkésített kezelés esetén az engedélyokiratban meghatározott magasabb dózis alkalmazása szükséges.

**Cukorrépában** a kezelést magról kelő egyszikű gyomnövények, valamint fenyércirok és tarackbúza ellen a kultúrnövény 4 leveles korától 10 leveles fejlettségéig kell elvégezni.

**Napraforgóban** a kezelést magról kelő egyszikű gyomnövények, valamint a fenyércirok és tarackbúza ellen a kultúrnövény 4-6 leveles fejlettségénél kell elvégezni.

**Paradicsomban** a kezelést magról kelő egyszikű gyomnövények, valamint fenyércirok és tarackbúza ellen a kultúrnövény 4 leveles fejlettségétől a sorok záródásáig kell elvégezni.

**Zöld- és száraz borsóban**, valamint **zöld- és száraz babban** a kultúrnövény 8-10 cm-es, lencsében 5-10 cm-es, **szójában** és **burgonyában** pedig 5-15 cm-es fejlettségi állapotában kell a készítményt kijuttatni.

**Közönséges mézontófű (facélia)** kultúrában a kezelést a kultúrnövény 4-8 leveles stádiumban kell elvégezni.

A magról kelő egyszikű gyomnövények 2 leveles koruktól bokrosodásukig, fenyércirok és tarackbúza az intenzív növekedési szakaszukban 10-30 cm-es fejlettségükkor a legérzékenyebbek a készítményre. Erős gyomosodás, vagy megkésített kezelés esetén az engedélyokiratban megadott magasabb dózisokban kell felhasználni.

*A készítmény minden egyszikű kultúrát károsít, kijuttatásánál erre fokozottan ügyelni kell!*

Normál vetésváltás esetén bármilyen kétszikű szántóföldi kultúrnövény és kalászos kultúra vethető a normál vetésidő betartásával.

A kultúrnövény kipusztulása esetén 2 hét után bármilyen kétszikű kultúra vethető, míg a kalászosok 6 hét után vethetőek.

*A kizalofop-P-etil hatóanyag a HRAC „A”, acetyl-koenzim-A-karboxiláz gátló (ACCáz gátló) herbicidcsoporton belül az ariloxi-fenoxi-propionátok hatóanyagcsoportba tartozik.*

**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 <sub>50</sub> értéke (patkányon):	> 2551 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség toxicitás alapján*:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	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>H317</b>	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
<b>H318</b>	Súlyos szemkárosodást okoz.
<b>H332</b>	Belélegezve ártalmas.
<b>H400</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.*
<b>H411</b>	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.*

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

<b>P261</b>	Kerülje a permet belélegzését.
<b>P280</b>	Védőkesztyű, védőruha, védőszemüveg/arcvédő használata kötelező.
<b>P301 + P310</b>	LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon orvoshoz.
<b>P302 + P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P304 + P340</b>	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
<b>P305 + P351 + P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P308+P313</b>	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.

\* Címkén a H400 és H411 helyett a „H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz” mondat a feltüntetendő.

- P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
**P403+P235** Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.  
**P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

- 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.

**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!  
**SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!  
**SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyeppel) biztonsági övezetet!

**5.3. Várakozási idők**

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradást követően)

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
őszi káposztarepce	90
cukorrépa	60
napraforgó	90
paradicsom	21
zöldborsó, zöldbab	35
száraz bab, száraz borsó, lencse	45
szója	90
burgonya	45
közönséges mézontófű (facélia)	Előírása nem szükséges

**5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

előkészítőknek	védőkesztyű, védőruha, védőszemüveg/arcvédő
kijuttatóknak	védőkesztyű, védőruha, védőlábbeli
mezőgazdasági dolgozóknak	védőkesztyű

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. Tilos hánytatni!

*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.

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

**6. Kiszereles, csomagolás:**

6.1. A kiszereles tömege:	0,1 liter; 1 liter; 5 liter
6.2. A csomagolószerszám anyaga:	HDPE/PA, HDPE/EVOH

**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****II.**

Budapest, 2018. szeptember 11.

**Dr. Oravecz Márton**  
elnök  
nevében és megbízásából:

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*