

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az Artemisa d.o.o. (Ružová dolina 6, SK-821 08 Bratislava, Szlovákia) által képviselt ISK Biosciences Europe N.V. (Pegasus Park De Kleetlaan 12B - box 9 1831 Diegem, Belgium) ügyfél kérelmére – Németország, mint zonális értékelő tagállam által elvégzett értékelésre alapozva- a **Samson Max 6 OD gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Samson Max 6 OD gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi előírásokkal adja ki:

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

- |   |  |
|---|--|
| 1.1. Engedélyokirat száma:                        | <b>6300/1146-1/2022. NÉBIH</b>   |
| 1.2. Növényvédő szer neve:                        | <b>Samson Max 6 OD</b>   |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége:                 | <b>2027.04.30.</b>   |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:                  | <b>ISK Biosciences Europe N.V</b><br>Pegasus Park De Kleetlaan 12B - box 9 1831<br>Diegem, Belgium |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | -  |

### 2. A növényvédő szer adatai:

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója:     | Ishihara Sangio Kaisha Ltd., (Japán)   |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | <b>gyomirtó szer</b>   |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | olaj alapú szuszpenzió koncentrátum ( <b>OD</b> )  |
| 2.4. Növényvédő szer összetétele:  |  |
| 2.4.1. hatóanyag                   | ISO név <b>nikoszulfuron</b>   |
|                                    | CAS szám <b>111991-09-4</b>  |
|                                    | IUPAC név <b>2-(4,6-dimetoxipirimidin-2-ilkarbamoil-szulfamoil)–N,N-dimetilnikotinamid</b> |

tiszta hatóanyag részaránya **60 g/l**

**3. Az előírt minőségi követelmények:****3.1. hatóanyag tartalom****3.1.1. nikoszulfuron (HPLC) 6,25 ± 0,62% (m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:** Meg kell felelnie az „OD” formuláció „FAO” követelményeinek**Tájékoztató jellegű adatok:****Megjelenés:** bézs színű, vegyszer szagú folyadék**pH (1%-os szuszpenzió):** 4,7**Forráspont:** >93 °C**Felületi feszültség (0,75 % (v/v), 20°C):** 20,1 mN/m**Relatív sűrűség (20°C):** 0,96**Tartós habképződés (0,75 %-os szuszpenzió, 1 perc):** 0 ml**Nedves szitamaradék (75 µm):** 0,035%**Kiönthetőségi maradék:** 0,87 % (w/w)**öblítési maradék:** 0,18 % (w/w)**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

<i>Kultúra</i>	<i>Károsító</i>	<i>Kezelések maximális száma</i>	<i>Kezelések közti minimális idő (nap)</i>	<i>Dózis (l/ha)</i>	<i>Permetlé (l/ha)</i>	<i>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</i>
<b>Kukorica</b> (kivéve vetőmag és csemegekukorica)	magról kelő és évelő egyszikű gyomfajok, valamint magról kelő kétszikű gyomnövények	1	-	0,5-0,75	200-400	3 leveles fejlettségtől a 7 leveles állapotig (BBCH 13-17)
		2	8-10	osztott kezelés formájában: 0,5 + 0,25		3 leveles fejlettségtől a 7 leveles állapotig (BBCH 13-17)
<b>smaragd tuja, nordmann fenyő</b> (2 évesnél idősebb)		1	-	0,5-0,75		nyugalmi állapotban ősszel vagy tavasszal

**Előírt növényvédelmi technológia:*****A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy, osztott kezelés esetén két alkalommal használható!***

**Kukoricában (kivéve vetőmag és csemegekukorica)** a készítményt posztemergensen, a kultúrnövény 3 leveles állapotától a 7 leveles fejlettségéig kell kipermetezni, amikor a magról kelő egyszikű gyomnövények 1-3 levelesek, az évelő egyszikűek átlagos magassága 10-20 cm. A magról kelő kétszikű gyomfajok 2-4 leveles korukban a legérzékenyebbek a készítményre.

Felhasználható egyszeri kezelésben 0,5-0,75 l/ha dózisban, vagy osztott kezeléssel 0,5 + 0,25 l/ha dózisban. Osztott kezelés esetén a két kezelés között 8-10 napos eltérés szükséges, a 2. kezelést az újabb gyomkelési, kihajtási hullámot követően célszerű elvégezni. Önmagában kijuttatva 0,5 l/ha dózisban csak a magról kelő egy- és kétszikű gyomfajok ellen hatékony.

Pattogatni való kukoricában a kultúrnövény 3 leveles fejlettségétől a 6 leveles állapotáig juttatható ki és az osztott kezelés nem alkalmazható. A kezelést követően átmeneti fitotoxikus tünetek (klorózis, deformáció) jelentkezhetnek. A készítmény használatára vonatkozóan a felhasználás előtt a fajtafenntartó véleményét is ki kell kérni! Kerülni kell, hogy átfedés révén dupla dózis kerüljön kijuttatásra, mert ez jelentősen fokozhatja a károsodás veszélyét.

Két évesnél idősebb **smaragd tuja** és **nordmann fenyő** kultúrákban a nyugalmi állapotban kell felhasználni 0,5-0,75 l/ha dózisban, amikor a magról kelő egyszikű gyomnövények 1-3 levelesek, az évelő egyszikűek átlagos magassága 10-20 cm. A magról kelő kétszikű gyomfajok 2-4 leveles korukban a legérzékenyebbek a készítményre. Ősszel a készítményt akkor lehet kijuttatni, amikor a kultúrnövény befejezte a hajtásnövekedést és a leveleken kialakult a védeettséget biztosító viaszréteg. Tavasszal a rügyek kihajtása előtt alkalmazható.

Normál vetésváltás esetén, legalább 20 cm mély szántást követően ősszel őszi búza vethető.

Normál vetésváltás esetén, legalább 20 cm mély szántást követően a következő év tavaszán nincs veszélye az utóvetemény károsodásának.

Ha a készítménnyel kezelt kultúrnövény kipusztul, akkor a kezelt területre csak kukorica vethető szántást követően.

*A nikoszulfuron hatóanyag a HRAC „B” (HRAC 2), acetolaktát-szintetáz működést gátló herbicidcsoporton belül a szulfonil-karbamid 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:**

<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:**

**Figyelem**

#### **Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:**

<b>H315</b>	Bőrirritáló hatású.
<b>H317</b>	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
<b>H400*</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:**

- P261** Kerülje a gőzök/permet belélegzését.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
**P280** Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
**P302+P352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel  
**P333+P313** Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
**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.

**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!
- Spo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!
- Spe 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség,  $K_A < 30$ ), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyeppel) biztonsági öveget!  
 A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági öveget, **50%-os** elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása esetén **5 m** kezeletlen biztonsági öveget megtartása szükséges!

**5.2. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

A vízi szervezetek védelme érdekében nem használható 2%-nál nagyobb lejtésű területeken!

**5.3. Várakozási idők**5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0 nap**

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
<b>kukorica</b> (kivéve vetőmag és csemegekukorica)	<b>56 nap</b>
<b>smaragd tuja, nordmann fenyő</b>	előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás.

**5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

5.4.1.1. Előkészítőknak védőkesztyű, munkaruha (hosszú szárú nadrág, hosszú ujjú felső, zárt cipő), arcvédő

5.4.1.2. Kijuttatóknak védőkesztyű, munkaruha (hosszú szárú nadrág, hosszú ujjú felső, zárt cipő), arcvédő

5.4.2. Elsősegélynyújtás:

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

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 antitoxin nincs

**6. Kiszereles, csomagolás:**

6.1. A kiszereles térfogata/tömege	6.2. A csomagolószer anyaga
0,5l, 1l, 3l, 20l	HDPE
0,5l, 1l, 3l, 5l, 10l, 20l	COEX (PE/PA)
0,5l, 1l, 3l, 5l, 10l, 20l	HDPE-F

**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: I.**

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, az engedélyezési eljárás során jóváhagyott címketerv alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 1.500.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

A határozat ellen közigazgatási eljárás keretében további jogorvoslatnak helye nincs. Jogszabálysértésre hivatkozással a határozat bírósági felülvizsgálata kérhető, a határozat közlésétől számított harminc napon belül. A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek kell címezni, de a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnál kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni.

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, 2022.04.13.

**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(199/2022.)

**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: **6300/1146-1/2022. NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Samson Max 6 OD**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2027.04.30.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **ISK Biosciences Europe N.V**  
Pegasus Park De Kleetlaan 12B - box 9 1831  
Diegem, Belgium
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **-**

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Ishihara Sangio Kaisha Ltd., (Japán)**
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gyomirtó szer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **olaj alapú szuszpenzió koncentrátum (OD)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. hatóanyag **ISO név** **nikoszulfuron**  
**CAS szám** **111991-09-4**  
**IUPAC név** **2-(4,6-dimetoxipirimidin-2-ilkarbamoil-szulfamoil) –N,N-dimetilnikotinamid**
- tiszta hatóanyag részaránya** **60 g/l**

**3. Az előírt minőségi követelmények:****3.1. hatóanyag tartalom**3.1.1. **nikoszulfuron (HPLC)** **6,25 ± 0,62% (m/m)**3.2. **Fizikai-kémiai tulajdonságok:** Meg kell felelnie az „OD” formuláció „FAO” követelményeinek**Tájékoztató jellegű adatok:****Megjelenés:** bézs színű, vegyszer szagú folyadék**pH (1%-os szuszpenzió):** 4,7**Forráspont:** >93 °C**Felületi feszültség (0,75 % (v/v), 20°C):** 20,1 mN/m**Relatív sűrűség (20°C):** 0,96**Tartós habképződés (0,75 %-os szuszpenzió, 1 perc):** 0 ml**Nedves szitamaradék (75 µm):** 0,035%**Kiönthetőségi maradék:** 0,87 % (w/w)**öblítési maradék:** 0,18 % (w/w)**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

<i>Kultúra</i>	<i>Károsító</i>	<i>Kezelések maximális száma</i>	<i>Kezelések közti minimális idő (nap)</i>	<i>Dózis (l/ha)</i>	<i>Permetlé (l/ha)</i>	<i>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</i>
<b>Kukorica</b> (kivéve vetőmag és csemegekukorica)	magról kelő és évelő egyszikű gyomfajok, valamint magról kelő kétszikű gyomnövények	1	-	0,5-0,75	200-400	3 leveles fejlettségtől a 7 leveles állapotig (BBCH 13-17)
		2	8-10	osztott kezelés formájában: 0,5 + 0,25		3 leveles fejlettségtől a 7 leveles állapotig (BBCH 13-17)
<b>smaragd tuja, nordmann fenyő</b> (2 évesnél idősebb)		1	-	0,5-0,75		nyugalmi állapotban ősszel vagy tavasszal

**Előírt növényvédelmi technológia:****A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy, osztott kezelés esetén két alkalommal használható!**

**Kukoricában (kivéve vetőmag és csemegekukorica)** a készítményt posztemergensen, a kultúrnövény 3 leveles állapotától a 7 leveles fejlettségéig kell kipermetezni, amikor a magról kelő egyszikű gyomnövények 1-3 levelesek, az évelő egyszikűek átlagos magassága 10-20 cm. A magról kelő kétszikű gyomfajok 2-4 leveles korukban a legérzékenyebbek a készítményre.

Felhasználható egyszeri kezelésben 0,5-0,75 l/ha dózisban, vagy osztott kezeléssel 0,5 + 0,25 l/ha dózisban. Osztott kezelés esetén a két kezelés között 8-10 napos eltérés szükséges, a 2. kezelést az újabb gyomkeelési, kihajtási hullámot követően célszerű elvégezni. Önmagában kijuttatva 0,5 l/ha dózisban csak a magról kelő egy- és kétszikű gyomfajok ellen hatékony.

Pattogatni való kukoricában a kultúrnövény 3 leveles fejlettségétől a 6 leveles állapotáig juttatható ki és az osztott kezelés nem alkalmazható. A kezelést követően átmeneti fitotoxikus tünetek (klorózis, deformáció) jelentkezhetnek. A készítmény használatára vonatkozóan a felhasználás előtt a fajtafenntartó véleményét is ki kell kérni! Kerülni kell, hogy átfedés révén dupla dózis kerüljön kijuttatásra, mert ez jelentősen fokozhatja a károsodás veszélyét.



Két évesnél idősebb **smaragd tuja** és **nordmann fenyő** kultúrákban a nyugalmi állapotban kell felhasználni 0,5-0,75 l/ha dózisban, amikor a magról kelő egyszikű gyomnövények 1-3 levelesek, az évelő egyszikűek átlagos magassága 10-20 cm. A magról kelő kétszikű gyomfajok 2-4 leveles korukban a legérzékenyebbek a készítményre. Ősszel a készítményt akkor lehet kijuttatni, amikor a kultúrnövény befejezte a hajtásnövekedést és a leveleken kialakult a védeettséget biztosító viaszréteg. Tavasszal a rügyek kihajtása előtt alkalmazható.

Normál vetésváltás esetén, legalább 20 cm mély szántást követően ősszel őszi búza vethető.

Normál vetésváltás esetén, legalább 20 cm mély szántást követően a következő év tavaszán nincs veszélye az utóvetemény károsodásának.

Ha a készítménnyel kezelt kultúrnövény kipusztul, akkor a kezelt területre csak kukorica vethető szántást követően.

*A nikoszulfuron hatóanyag a HRAC „B” (HRAC 2), acetolaktát-szintetáz működést gátló herbicidcsoporton belül a szulfonil-karbamid 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:**

<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:**

<b>GHS Piktogram:</b>		
<b>Figyelmeztetés:</b>	<b>Figyelem</b>	

#### **Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:**

\* Címken nem feltüntetendő adat

- H315** Bőrirritáló hatású.  
**H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
**H400\*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra  
**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:**

- P261** Kerülje a gőzök/permet belélegzését.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
**P280** Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
**P302+P352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel  
**P333+P313** Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
**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.

**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 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség,  $K_A < 30$ ), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyepl) biztonsági övezetet!  
A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet, **50%-os** elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása esetén **5 m** kezeletlen biztonsági övezet megtartása szükséges!

**5.2. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

A vízi szervezetek védelme érdekében nem használható 2%-nál nagyobb lejtésű területeken!

**5.3. Várakozási idők**5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0 nap**

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

<b>kultúra</b>	<b>várakozási idő</b>
<b>kukorica</b> (kivéve vetőmag és csemegekukorica)	<b>56 nap</b>
<b>smaragd tuja, nordmann fenyő</b>	előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás.

**5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

## 5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

5.4.1.1. Előkészítőknak védőkesztyű, munkaruha (hosszú szárú nadrág, hosszú ujjú felső, zárt cipő), arcvédő

5.4.1.2. Kijuttatóknak védőkesztyű, munkaruha (hosszú szárú nadrág, hosszú ujjú felső, zárt cipő), arcvédő

## 5.4.2. Elsősegélynyújtás:

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

*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 antídótuma nincs

**6. Kiszereles, csomagolás:**

<b>6.1. A kiszereles térfogata/tömege</b>	<b>6.2. A csomagolószer anyaga</b>
0,5l, 1l, 3l, 20l	HDPE
0,5l, 1l, 3l, 5l, 10l, 20l	COEX (PE/PA)
0,5l, 1l, 3l, 5l, 10l, 20l	HDPE-F

**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: I.**

Budapest, 2022.04.13.

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*