

---

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 **Boxer gyomirtó permetező**szerszereg forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

### **h a t á r o z a t:**

Az engedélyező hatóság a 04.2/12771-1/2014. NÉBIH számú **Boxer gyomirtó permetező**szerszereg 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 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

## 4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

<i>Kultúra</i>	<i>Károsító</i>	<i>A kezelések maximális száma</i>	<i>Dózis (l/ha)</i>	<i>Permetlé (l/ha)</i>	<i>A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</i>
<b>Őszi búza, őszi árpa</b>	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	1	3,0	200-300	vetés után kelésig (BBCH 00-09), első levél megjelenésétől 3 leveles állapotig (BBCH 10-13)
<b>Burgonya</b>			5,0	200-300	ültetés után, 5 cm-es hajtás magasságig BBCH (00-12)
<b>Díszfaiskola (tuja, tiszafa, boróka és hamisciprus) 1 évesnél idősebb</b>			5,0	250-300	kultúrnövény nyugalmi állapotában
<b>Vöröshagyma</b>			3,0-4,0	300-400	2. levél megjelenésétől 4. levél megjelenéséig (BBCH 12-14)

**Kiskultúras felhasználások a felhasználó saját felelősségére a 1107/2009 EK rendelet 51. cikk (2) bekezdése alapján. A felhasználások nincsenek alátámasztva biológiai hatékonysági és növény szelektivitási vizsgálatokkal**

<b>sárgarépa</b>	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	1	3,0	200-300	vetés után, kelés előtt (BBCH 00-03) vagy 2 leveles állapottól 4 leveles állapotig (BBCH 12-14)
<b>gyökéretrezselyem</b>			3,0	200-300	vetés után, kelés előtt (BBCH 00-03) vagy 2 leveles állapottól 4 leveles állapotig (BBCH 12-14)
<b>gumós zeller</b>			3,0	200-300	zellerpalánták kiültetése után (BBCH 12-14)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

***A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!***

**Őszi búzában és őszi árpában** nagy széltippannal (*Apera spica-venti*) és magról kelő kétszikű gyomnövényekkel fertőzött területen önmagában, preemergensen vagy korai posztemergensen a kultúrnövény 3 leveles fejlettségéig 3,0 l/ha-os dózisban kell alkalmazni. Többnyire a készítmény kombinációban való kijuttatása szükséges az ebszékfű (*Tripleurospermum perforatum*), parlagi pipitér (*Anthemis arvensis*) és pipacs (*Papaver rhoeas*) elleni hatékonyság kiegészítése céljából.

*A kultúrnövény károsodásának megelőzése érdekében meg kell akadályozni a készítmény közvetlen érintkezését a kalászos vetőmaggal. A jó szelektivitáshoz jó magágy készítés, egyenletes vetésmélység és valamennyi vetőmag talajjal való megfelelő takarása szükséges. Nem szabad a készítményt rögzös magágyra, vízzel telített talajokon kijuttatni. A kezelés időpontjában vízzel telített talajok, vagy közvetlenül a kezelés után lehulló nagy mennyiségű csapadék a kultúrnövény károsodásához vezethet.*

**Burgonyában** magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények ellen önmagában 5,0 l/ha-os dózisban a burgonya végleges bakhát kialakítását követően, preemergensen kell kijuttatni. Általában a gyomosodástól függően a készítmény kombinációban való kijuttatása javasolt.

**Díszfaiskolában (tuja, tiszafa, boróka és hamisciprus fajok esetén)**, 1 évesnél idősebb állományban alkalmazható a kultúrnövény nyugalmi állapotában (késő ősszel vagy kora tavasszal) fagymentes időszakban 5,0 l/ha-os dózisban, a gyomnövények szempontjából preemergens, vagy korai posztemergens kijuttatással. Preemergens kijuttatás esetén a készítményt jól elmunkált aprómorzsás talajfelszínre kell kijuttatni. Korai posztemergens kezelés esetén a magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények 2 leveles állapotáig kell alkalmazni.

**Vöröshagymában** magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények ellen posztemergensen, a kultúrnövény 2-4 leveles állapotában 3,0-4,0 l/ha-os dózisban alkalmazható. *Csapadéktól, harmattól nedves növényállományt tilos permetezni! Csapadékos időjárás esetén a kezelést 3 csapadékmentes napot követően végezzük, hogy a vöröshagyma levelén a védő viaszréteg újból megerősödhessen. Csak ép, egészséges, betegségtől és rovarkártételtől mentes levélzetű hagymát szabad kezelni! A készítményt 25°C feletti hőmérsékleten a fokozott fitotoxicitási veszély miatt tilos kijuttatni! A permetlevelet durva cseppek formájában, alacsony nyomáson kell kijuttatni, lehetőleg a késő délutáni, esti órákban. A permetléhez kombinációs partner, felületaktív anyag, nedvesítőszer, ill. lombtrágya, műtrágya hozzáadása tilos!*

***A készítmény felhasználható továbbá a következő kiskultúrákban a felhasználó saját felelősségére az Európai Parlament és a Tanács a növényvédő szerek forgalomba hozataláról valamint a 79/117/EGK és a 91/414/EGK tanácsi irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló 1107/2009/EK rendelet 51. cikk (2) bekezdése alapján:***

**Gyökérpetrezselyemben és sárgarépában** magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények ellen preemergensen, vetés után a lehető legrövidebb időn belül kijuttatva vagy korai posztemergensen a kultúrnövény 2-4 leveles állapotában 3,0 l/ha-os dózisban. *Magas hőmérsékletkor, erős napsugárzás esetén a kultúrnövény károsodásának elkerülése céljából a permetezéseket az esti órákban kell elvégezni.*

**Gumós zellerben** magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények ellen posztemergensen, a kultúrnövény 2-4 leveles állapotában, a zellerpalánták kiültetése után 7-14 nappal 3,0 l/ha-os dózisban. *Magas hőmérsékletkor, erős napsugárzás esetén a kultúrnövény károsodásának elkerülése céljából a permetezéseket az esti órákban kell elvégezni.*

***Mivel ezen felhasználások esetében a kultúrnövény fajok és fajták érzékenysége nem igazolt, az üzemi méretű felhasználás előtt célszerű kis területen a termesztésbe kerülő fajtákkal fajtaérzékenységi vizsgálatot végezni.***

A készítmény a következő magról kelő gyomnövények ellen jó hatékonyságú: nagy széltippán (*Apera spica-venti*), pásztortáska (*Capsella bursa-pastoris*), borostyánlevelű veronika (*Veronica hederifolia*, preemergensen), ragadós galaj (*Galium aparine*), piros árvacsalán (*Lamium purpureum*), tyúkhúr (*Stellaria media*), mezei tarsóka (*Thlaspi arvense*)

Mérsékelten érzékeny gyomfajok: fehér libatop (*Chenopodium album*), lapulevelű keserűfű (*Persicaria lapathifolia*), baracklevelű keserűfű (*Persicaria maculosa*), mezei árvácska (*Viola arvensis*)

Mérsékelten ellenálló fajok: ebszékfű (*Tripleurospermum perforatum*), orvosi székfű (*Matricaria chamomilla*), parlagi pipitér (*Anthemis arvensis*), kakaslábfű (*Echinochloa crus-galli*)

Ellenálló fajok: pipacs (*Papaver rhoeas*).

*A proszulfokarb hatóanyag a HRAC „N”, lipid bioszintézist gátló herbicidcsoporton belül a tiokarbamát-szulfoxidok hatóanyagcsoportba sorolható.*

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

II. Az engedélyokirat 5.4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

#### 5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
őszi búza, őszi árpa, burgonya	az előírt növényvédelmi technológia betartás esetén előírása nem szükséges
vöröshagyma	60 nap
sárgarépa, gyökéretrezselyem, gumós zeller	60 nap
Díszfaiskola (tuja, tiszafa, boróka és hamisciprus) 1 évesnél idősebb	előírása nem szükséges

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

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

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

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a határozat közzétételétől 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, 2021. március 11.

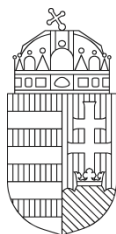
**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél hazai képvisellete
2. Irattár

(171/2021.)



# Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

## Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 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: **04.2/12771-1/2014.**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Boxer**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2024. október 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: Syngenta A. G.  
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 A. G.  
CH-4002 Basel, Svájc
- 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>proszulfokarb</b>
	CAS szám 52888-80-9
	IUPAC név S-benzil dipropil(tiokarbamát)

tiszta hatóanyag részaránya **800 g/l**

### 3. Minőségi követelmények:

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. **proszulfokarb** (GC/FID) **78,4 ± 2,5 % (m/m)**

#### 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

**Meg kell feleljen az „EC” formuláció FAO követelményeinek**

#### Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: szalmasárga színű, átlátszó, aromás szagú folyadék  
pH (1%-os oldat): 9,73

Lobbanáspont:  $63 \pm 2^\circ\text{C}$ 

Relatív sűrűség: 1,02

Dinamikai viszkozitás ( $40^\circ\text{C}$ ): 8,74 mPa.sFelület feszültség ( $20^\circ\text{C}$ , 1%-os oldat): 32,2 mN/m

Tartós habképződés (1 perc): 9 ml

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

<i>Kultúra</i>	<i>Károsító</i>	<i>A kezelések maximális száma</i>	<i>Dózis (l/ha)</i>	<i>Permetlé (l/ha)</i>	<i>A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</i>
<b>Őszi búza, őszi árpa</b>	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	1	3,0	200-300	vetés után kelésig (BBCH 00-09), első levél megjelenésétől 3 leveles állapotig (BBCH 10-13)
<b>Burgonya</b>			5,0	200-300	ültetés után, 5 cm-es hajtás magasságig BBCH (00-12)
<b>Díszfaiskola (tuja, tiszafa, boróka és hamisciprus) 1 évesnél idősebb</b>			5,0	250-300	kultúrnövény nyugalmi állapotában
<b>Vöröshagyma</b>			3,0-4,0	300-400	2. levél megjelenésétől 4. levél megjelenéséig (BBCH 12-14)

**Kiskultúrás felhasználások a felhasználó saját felelősségére a 1107/2009 EK rendelet 51. cikk (2) bekezdése alapján. A felhasználások nincsenek alátámasztva biológiai hatékonysági és növény szelektivitási vizsgálatokkal**

<b>sárgarépa</b>	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	1	3,0	200-300	vetés után, kelés előtt (BBCH 00-03) vagy 2 leveles állapottól 4 leveles állapotig (BBCH 12-14)
<b>gyökérpetrezselyem</b>			3,0	200-300	vetés után, kelés előtt (BBCH 00-03) vagy 2 leveles állapottól 4 leveles állapotig (BBCH 12-14)



gumós zeller			3,0	200-300	zellerpalánták kiültetése után (BBCH 12-14)
--------------	--	--	-----	---------	---

**Előírt növényvédelmi technológia:**

***A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!***

**Őszi búzában és őszi árpában** nagy széltippanggal (*Apera spica-venti*) és magról kelő kétszikű gyomnövényekkel fertőzött területen önmagában, preemergensen vagy korai posztemergensen a kultúrnövény 3 leveles fejlettségéig 3,0 l/ha-os dózisban kell alkalmazni. Többnyire a készítmény kombinációban való kijuttatása szükséges az ebszékfű (*Tripleurospermum perforatum*), parlagi pipitér (*Anthemis arvensis*) és pipacs (*Papaver rhoeas*) elleni hatékonyság kiegészítése céljából.

*A kultúrnövény károsodásának megelőzése érdekében meg kell akadályozni a készítmény közvetlen érintkezését a kalászos vetőmaggal. A jó szelektivitáshoz jó magágy készítés, egyenletes vetésmélység és valamennyi vetőmag talajjal való megfelelő takarása szükséges. Nem szabad a készítményt rögzös magágyra, vízzel telített talajokon kijuttatni. A kezelés időpontjában vízzel telített talajok, vagy közvetlenül a kezelés után lehulló nagy mennyiségű csapadék a kultúrnövény károsodásához vezethet.*

**Burgonyában** magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények ellen önmagában 5,0 l/ha-os dózisban a burgonya végleges bakhát kialakítását követően, preemergensen kell kijuttatni. Általában a gyomosodástól függően a készítmény kombinációban való kijuttatása javasolt.

**Díszfaiskolában (tuja, tiszafa, boróka és hamisciprus fajok esetén)**, 1 évesnél idősebb állományban alkalmazható a kultúrnövény nyugalmi állapotában (késő ősszel vagy kora tavasszal) fagymentes időszakban 5,0 l/ha-os dózisban, a gyomnövények szempontjából preemergens, vagy korai posztemergens kijuttatással. Preemergens kijuttatás esetén a készítményt jól elmunkált aprómorzsás talajfelszínre kell kijuttatni. Korai posztemergens kezelés esetén a magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények 2 leveles állapotáig kell alkalmazni.

**Vöröshagymában** magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények ellen posztemergensen, a kultúrnövény 2-4 leveles állapotában 3,0-4,0 l/ha-os dózisban alkalmazható. *Csapadéktól, harmattól nedves növényállományt tilos permetezni! Csapadékos időjárás esetén a kezelést 3 csapadékmentes napot követően végezzük, hogy a vöröshagyma levelén a védő viaszréteg újból megerősödhessen. Csak ép, egészséges, betegségtől és rovarkártételtől mentes levélzetű hagymát szabad kezelni! A készítményt 25°C feletti hőmérsékleten a fokozott fitotoxicitási veszély miatt tilos kijuttatni! A permetlevelet durva cseppek formájában, alacsony nyomáson kell kijuttatni, lehetőleg a késő délutáni, esti órákban. A permetléhez kombinációs partner, felületaktív anyag, nedvesítőszer, ill. lombtrágya, műtrágya hozzáadása tilos!*

***A készítmény felhasználható továbbá a következő kiskultúrákban a felhasználó saját felelősségére az Európai Parlament és a Tanács a növényvédő szerek forgalomba hozataláról valamint a 79/117/EGK és a 91/414/EGK tanácsi irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló 1107/2009/EK rendelet 51. cikk (2) bekezdése alapján:***

**Gyökéretrezselyemben és sárgarépában** magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények ellen preemergensen, vetés után a lehető legrövidebb időn belül kijuttatva vagy korai posztemergensen a kultúrnövény 2-4 leveles állapotában 3,0 l/ha-os dózisban. *Magas hőmérsékletkor, erős napsugárzás esetén a kultúrnövény károsodásának elkerülése céljából a permetezéseket az esti órákban kell elvégezni.*

**Gumós zellerben** magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények ellen posztemergensen, a kultúrnövény 2-4 leveles állapotában, a zellerpalánták kiültetése után 7-14 nappal 3,0 l/ha-os dózisban. *Magas hőmérsékletkor, erős napsugárzás esetén a kultúrnövény károsodásának elkerülése céljából a permetezéseket az esti órákban kell elvégezni.*

**Mivel ezen felhasználások esetében a kultúrnövény fajok és fajták érzékenysége nem igazolt, az üzemi méretű felhasználás előtt célszerű kis területen a természetbe kerülő fajtákkal fajtaérzékenységi vizsgálatot végezni.**

A készítmény a következő magról kelő gyomnövények ellen jó hatékonyságú: nagy széltippán (*Apera spica-venti*), pásztortáska (*Capsella bursa-pastoris*), borostyánlevelű veronika (*Veronica hederifolia*, preemergens), ragadós galaj (*Galium aparine*), piros árvacsalán (*Lamium purpureum*), tyúkhúr (*Stellaria media*), mezei tarsóka (*Thlaspi arvense*)

Mérsékelten érzékeny gyomfajok: fehér libatop (*Chenopodium album*), lapulevelű keserűfű (*Persicaria lapathifolia*), baracklevelű keserűfű (*Persicaria maculosa*), mezei árvácska (*Viola arvensis*)

Mérsékelten ellenálló fajok: ebszékfű (*Tripleurospermum perforatum*), orvosi székfű (*Matricaria chamomilla*), parlagi pipitér (*Anthemis arvensis*), kakaslábű (*Echinochloa crus-galli*)

Ellenálló fajok: pipacs (*Papaver rhoeas*).

*A proszulfokarb hatóanyag a HRAC „N”, lipid bioszintézist gátló herbicidcsoporton belül a tiokarbamát-szulfoxidok hatóanyagcsoportba sorolható.*

**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):**

<b>H304</b>	Lenyelve és légutakba kerülve halált okozhat.
<b>H315</b>	Bőrirritáló hatású
<b>H317</b>	Allergiás bőrreakciót válthat ki
<b>H319</b>	Súlyos szemirritációt okoz
<b>H400*</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
<b>H410</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
<b>P301+P310</b> <b>+P331</b>	LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz. TILOS hánytatni.
<b>P302+P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel
<b>P305+P351</b> <b>+P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása
<b>P333+P313</b>	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

<b>EUH401</b>	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.
---------------	---

**5.2 Különleges S-mondatok:**

<b>SP 1</b>	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!)
<b>SPe 3</b>	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől <b>10 m</b> távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyep) biztonsági övezetet!
<b>SpO 2</b>	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

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:

---

\* Címkén nem feltüntetendő adat

<b>kultúra</b>	<b>várakozási idő</b>
őszi búza, őszi árpa, burgonya	az előírt növényvédelmi technológia betartás esetén előírása nem szükséges
vöröshagyma	60 nap
sárgarépa, gyökéretrezselyem, gumós zeller	60 nap
Díszfaiskola (tuja, tiszafa, boróka és hamisciprus) 1 évesnél idősebb	előírása nem szükséges

### 5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

#### 5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. előkészítőknak	védőkesztyű
5.5.1.2. kijuttatóknak	védőkesztyű, védőruha, védőlábbeli, védőálarc (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

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.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

5.5.3. Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

### 6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. a kiszерelés térfogata/tömege: 5 l, 10 l, 20 l

6.2. a csomagolószer anyaga: HDPE

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**

**I.**

Budapest, 2021. március 11.

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*