

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a Sharda Hungary Kft (1147 Budapest, Öv utca 182/b) által képviselt **Sharda Cropchem Ltd.** (Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West) 400056 Mumbai, India) ügyfél kérelmére a **Jade gombaölő permetezőszer**, Írországból kiadott engedélyének kölcsönös elismerésen alapuló megadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

### HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Jade gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az Írország által kiadott 06283 számú, a Prosaro gombaölő szer adatainak értékelésén alapuló engedély kölcsönös elismerésével az alábbiak szerint adja ki:

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

<b>1.1. Engedélyokirat száma:</b>	<b>6300/1174-1/2020 NÉBIH</b>
<b>1.2. Növényvédő szer neve:</b>	<b>Jade</b>
<b>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</b>	<b>2025. március 31.</b>
<b>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</b>	<b>Sharda Cropchem Ltd.</b> Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West) 400056 Mumbai, India
<b>1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:</b>	Sharda Hungary Kft 1147 Budapest, Öv utca 182/b

#### 2. A növényvédő szer adatai:

<b>2.1. Növényvédő szer gyártója:</b>	Sharda Cropchem Ltd (India)
<b>2.2. Növényvédő szer rendeltetése:</b>	<b>gombaölő permetezőszer</b>
<b>2.3. Növényvédő szer formulációja:</b>	<b>EC – emulzióképző koncentrátum</b>

#### 2.4. Növényvédő szer összetétele:

<b>2.4.1. Hatóanyag 1</b>	<b>ISO név</b>	<b>protiokonazol</b>
	<b>CAS szám</b>	178928-70-6
	<b>IUPAC név</b>	(R,S) 2-[2-(1-klórciklopropil)-3-(2-klórfenil)-2-hidroxi-propil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-tion
	<b>tiszta hatóanyag részaránya</b>	<b>125 g/l</b>
<b>2.4.2. Hatóanyag 2</b>	<b>ISO név</b>	<b>tebukonazol</b>
	<b>CAS szám</b>	107534-96-3
	<b>IUPAC név</b>	(RS)-1-(4-klórfenil)-4,4-dimetil-3-[1,2,4]triazol-1-ilmetil-pentan-3-ol
	<b>tiszta hatóanyag részaránya</b>	<b>125 g/l</b>

**3. Az előírt minőségi követelmények:***3.1. Hatóanyag tartalom*3.1.1. protiokonazol (HPLC-UV) **12,8 ± 0,8 % (m/m)**3.1.2. tebukonazol (HPLC-UV) **12,8 ± 0,8 % (m/m)***3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok :*

Meg kell felelnie az EC formuláció „FAO” követelményeinek.

Megjelenés: sárgásbarna színű, aromás szagú folyadék

pH (1%-os emulzió): 5.9

relatív sűrűség (20°C): 0,98

tartós habképződés (0,2%-os emulzió, 1 perc): 0 ml

**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	Kezelések <u>maximális</u> száma	Két kezelés közt eltelt <u>minimális</u> időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
<b>búza (őszi, tavaszi), tritikálé, rozs</b>	lisztharmat, levél- és sárgarozsda szeptóriás és pirenofóras levélfoltosság, szeptóriás pelyvafoltosság, kalászfuzáriózis, szemfoltbetegség, rinhospóriumos levélfoltosság	2	14	0,75-1,0	200-300	szárbaindulástól (BBCH 30) – virágzás végéig (BBCH 69)
<b>árpa (őszi, tavaszi)</b>	lisztharmat, levél- és sárgarozsda, pirenofóras és rinhospóriumos levélfoltosság, szemfoltbetegség	2	14	0,75-1,0	200-300	szárbaindulástól (BBCH 30) – virágzás kezdetéig (BBCH 61)
<b>zab</b>	koronás rozsda, szemfoltbetegség	2	14	0,75-1,0	200-300	szárbaindulástól (BBCH 30) – virágzás kezdetéig (BBCH 61)
<b>őszi káposztarepce</b>	leptoszférás (fómás) betegség, szklerotíniás betegség, pirenopezizás levélfoltosság	2	14	1,0	200-300	4 leveles állapottól (BBCH 14) – 50%-os virágzásig a fővirágzaton (BBCH 65)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**Kalászosokban (búza, tritikálé, rozs, árpa és zab) levélfoltosságok, lisztharmat és rozsdák** ellen a permetezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor, általában a szárnövekedés kezdetén javasolt megkezdeni és a fertőzési veszélyhelyzettől függően 2-3 hét múlva megismételni. *Szeptóriás pelyvafoltosság* ellen a kalász és a felső levélemelet védelme érdekében szintén megelőző jelleggel, a zászlósvél megjelenésétől teljes virágzásig célszerű a permetezés elvégzése. *Kalászfuzáriózis* ellen a készítménnyel végzett kezelést a nagyobb dózis kijuttatásával, a virágzás kezdetén javasolt végrehajtani, törekedve a kalászosok egyenletes permetlé fedettségére.

A *szemfoltbetegség* okozta kártétel mérséklésére a szárbaindulás kezdete és a kétszárcomós állapot között elvégzett permetezés javasolható.

**Őszi káposztarepcében gombás betegségek** ellen a készítményt megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell kijuttatni. *Leptoszfériás betegség* ellen az őszi kijuttatás javasolt az első tünetek megjelenésekor. A fertőzési veszélyhelyzettől függően a kezelés késő ősszel, kora tavasszal megismételhető. A *pirenopezizás betegség* ellen szintén a készítmény őszi kijuttatása javasolható. A fertőzési veszély további fennállásakor a kezelés kora tavaszi megisméltése szükségessé válhat a szárbaindulás kezdetekor. A *szklerotíniás betegség* elleni permetezést a virágzás első felében indokolt elvégezni.

A készítményt rezisztencia megelőző technológiával kell kijuttatni. Az egymást követő kezeléseket eltérő hatásmechanizmusú készítményekkel, szerrotációban szükséges végrehajtani.

Hatásmechanizmus:

A **protiokonazol** és a **tebukonazol** ergoszterol bioszintézis gátló, felszívódó hatóanyagok (*FRAC kód 3*).

**5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:**

**5.1. Veszélyjelek, osztályozás**

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	> 2500 mg/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	<b>közepesen veszélyes</b>
<b>Méhveszélyesség:</b>	<b>nem jelölésköteles</b>
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles;</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	<b>nem jelölésköteles</b>

\* Címkén nem feltüntetendő adat

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>H319</b>	Súlyos szemkárosodást okoz.
<b>H335</b>	Légúti irritációt okozhat.
<b>H361d</b>	Feltehetően károsítja a születendő gyermeket
<b>H400*</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
<b>H410</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

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

<b>P261</b>	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
<b>P280</b>	Védőkesztyű, védőruha használata kötelező.
<b>P302+352</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>P333+P313</b>	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
<b>P308+P313</b>	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
<b>P403+P233</b>	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
<b>P405</b>	Elzárva tartandó.
<b>P410</b>	Napfénytől védendő.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

**EUH208** Protiokonazol-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**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!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni !

**5.2. várakozási idők:**

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

<b>Kultúra</b>	<b>Várakozási idő (nap)</b>
<b>búza (őszi, tavaszi), tritikálé, rozs</b>	35
<b>árpa (őszi, tavaszi)</b>	35
<b>zab</b>	35
<b>őszi káposztarepce</b>	56

**5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés

*Előkészítőknak:* védőruha, védőkesztyű, szemvédő/arcvédő, légzésvédő (FFP3), védőlábbeli;  
*Kijuttatóknak:* védőruha, védőkesztyű, védőszemüveg, légzésvédő (FFP3), védőlábbeli.

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

5.3.2. 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. Hánytatni TILOS!

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés.

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

**5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

## **6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:**

**6.1. A kiszerelés térfogata:** 1-5 liter

**6.2. A csomagolóanyag anyaga:** HDPE/PA, vagy HDPE/EVOH koextrudált tárolóedény

## **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: II.**

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 1 500 000 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 jelen végzés 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, 2020. március 30.

**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irrattár

(196/2020.)



**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:** 6300/1174-1/2020 NÉBIH
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Jade
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2025. március 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** **Sharda Cropchem Ltd.**  
Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West) 400056 Mumbai, India
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Sharda Hungary Kft  
1147 Budapest, Öv utca 182/b

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Sharda Cropchem Ltd (India)
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** **gombaölő permetezőszer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** EC – emulzióképző koncentrátum
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**

- 2.4.1. Hatóanyag 1**
- ISO név* **protiokonazol**
- CAS szám* 178928-70-6
- IUPAC név* (R,S) 2-[2-(1-klórciklopropil)-3-(2-klórfenil)-2-hidroxi-propil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-tion
- tiszta hatóanyag részaránya* **125 g/l**
- 2.4.2. Hatóanyag 2**
- ISO név* **tebukonazol**
- CAS szám* 107534-96-3
- IUPAC név* (RS)-1-(4-klórfenil)-4,4-dimetil-3-[1,2,4]triazol-1-ilmetil-pentan-3-ol
- tiszta hatóanyag részaránya* **125 g/l**

### 3. Az előírt minőségi követelmények:

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

- 3.1.1. protiokonazol (HPLC-UV) **12,8 ± 0,8 % (m/m)**
- 3.1.2. tebukonazol (HPLC-UV) **12,8 ± 0,8 % (m/m)**



## 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok :

Meg kell felelnie az EC formuláció „FAO” követelményeinek.

Megjelenés: sárgásbarna színű, aromás szagú folyadék

pH (1%-os emulzió): 5.9

relatív sűrűség (20 °C): 0,98

tartós habképződés (0,2%-os emulzió, 1 perc): 0 ml

## 4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
<b>búza (őszi, tavaszi), tritikálé, rozs</b>	lisztharmat, levél- és sárgarozsda széptóriás és pirenofóras levélfoltosság, széptóriás pelyvafoltosság, kalászfuzáriózis, szemfoltbetegség, rinhospóriumos levélfoltosság	2	14	0,75-1,0	200-300	szárbaindulástól (BBCH 30) – virágzás végéig (BBCH 69)
<b>árpa (őszi, tavaszi)</b>	lisztharmat, levél- és sárgarozsda, pirenofóras és rinhospóriumos levélfoltosság, szemfoltbetegség	2	14	0,75-1,0	200-300	szárbaindulástól (BBCH 30) – virágzás kezdetéig (BBCH 61)
<b>zab</b>	koronás rozsda, szemfoltbetegség	2	14	0,75-1,0	200-300	szárbaindulástól (BBCH 30) – virágzás kezdetéig (BBCH 61)
<b>őszi káposztarepce</b>	leptoszférás (fómás) betegség, szklerotíniás betegség, pirenopezizás levélfoltosság	2	14	1,0	200-300	4 leveles állapottól (BBCH 14) – 50%-os virágzásig a fővirágzaton (BBCH 65)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**Kalászosokban (búza, tritikálé, rozs, árpa és zab) levélfoltosságok, lisztharmat és rozsdák** ellen a permetezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor, általában a szárnövekedés kezdetén javasolt megkezdeni és a fertőzési veszélyhelyzettől függően 2-3 hét múlva megismételni. *Szeptóriás pelyvafoltosság* ellen a kalász és a felső levélemelet védelme érdekében szintén megelőző jelleggel, a zászlóslevél megjelenésétől teljes virágzásig célszerű a permetezés elvégzése. *Kalászfuzáriózis* ellen a készítménnyel végzett kezelést a nagyobb dózis kijuttatásával, a virágzás kezdetén javasolt végrehajtani, törekedve a kalászkok egyenletes permetlé fedettségére.

A *szemfoltbetegség* okozta kártétel mérséklésére a szárbaindulás kezdete és a kétszárcsomós állapot között elvégzett permetezés javasolható.

**Őszi káposztarepcében gombás betegségek** ellen a készítményt megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell kijuttatni. *Leptoszfériás betegség* ellen az őszi kijuttatás javasolt az első tünetek megjelenésekor. A fertőzési veszélyhelyzettől függően a kezelés késő ősszel, kora tavasszal megismételhető. A *pirenopezizás betegség* ellen szintén a készítmény őszi kijuttatása javasolható. A fertőzési veszély további fennállásakor a kezelés kora tavaszi megismétlése szükségessé válhat a szárbaindulás kezdetekor. A *szklerotiniás betegség* elleni permetezést a virágzás első felében indokolt elvégezni.

A készítményt rezisztencia megelőző technológiával kell kijuttatni. Az egymást követő kezeléseket eltérő hatásmechanizmusú készítményekkel, szerrotációban szükséges végrehajtani.

Hatásmechanizmus:

A **protiokonazol** és a **tebukonazol** ergoszterol bioszintézis gátló, felszívódó hatóanyagok (*FRAC kód 3*).

**5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:**

**5.1. Veszélyjelek, osztályozás**5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	> 2500 mg/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	<b>közepesen veszélyes</b>
<b>Méhveszélyesség:</b>	<b>nem jelölésköteles</b>
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles;</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	<b>nem jelölésköteles</b>

---

\* Címkén nem feltüntetendő adat

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>H319</b>	Súlyos szemkárosodást okoz.
<b>H335</b>	Légúti irritációt okozhat.
<b>H361d</b>	Feltehetően károsítja a születendő gyermeket
<b>H400*</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
<b>H410</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

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

<b>P261</b>	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
<b>P280</b>	Védőkesztyű, védőruha használata kötelező.
<b>P302+352</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>P333+P313</b>	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
<b>P308+P313</b>	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
<b>P403+P233</b>	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
<b>P405</b>	Elzárva tartandó.
<b>P410</b>	Napfénytől védendő.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

- EUH208** Protiokonazol-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
- EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**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!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni !

**5.2. várakozási idők:**

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

<b>Kultúra</b>	<b>Várakozási idő (nap)</b>
búza (őszi, tavaszi), tritikálé, rozs	35
árpa (őszi, tavaszi)	35
zab	35
őszi káposztarepce	56

**5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés

*Előkészítőknak:* védőruha, védőkesztyű, szemvédő/arcvédő, légzésvédő (FFP3), védőlábbeli;  
*Kijuttatóknak:* védőruha, védőkesztyű, védőszemüveg, légzésvédő (FFP3), védőlábbeli.

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

5.3.2. 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. Hánytatni TILOS!

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés.

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

**5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

**6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:**

**6.1. A kiszerelés térfogata:** 1-5 liter

**6.2. A csomagolóanyag anyaga:** HDPE/PA, vagy HDPE/EVOH koextrudált tárolóedény

**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: II.**

Budapest, 2020. március 30.

**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*