

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **FMC Agro Hungary Kft.** (1027 Budapest, Ganz u. 16. 2. em.) által képviselt **Cheminova A/S** (DK-7620 Lemvig, Dánia) ügyfélnek a **Riza 250 EW gombaölő permetező** szer 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 **Riza 250 EW gombaölő permetező** szer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **02.5/2224/2/2007. MgSzhK** számú határozatát egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint megváltozott formában, a módosításokkal egységes szerkezetben adja ki, melyben jelen határozat 1.3. és 5. tartalmaz új előírásokat:

### **m ó d o s í t j a:**

*I. Az engedélyokirat 1-8. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

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

- 1.1. Engedélyokirat száma:** **02.5/2224/2/2007. MgSzhK**
- 1.2. Növényvédő szer neve:** **Riza 250 EW**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** **2027. december 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** **Cheminova A/S**  
DK-7620 Lemvig  
Dánia
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** **FMC-Agro Hungary Kft.**  
(1027 Budapest, Ganz utca 16. 2. em.)

#### **2. A növényvédő szer adatai:**

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** **Cheminova A/S**  
DK-7620 Lemvig  
Dánia
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** **gombaölő szer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** **olajemulzió vizes fázisban (EW)**

**2.4. Növényvédő szer összetétele:**

2.4.1. Hatóanyag	ISO név <b>tebukonazol</b>
	CAS szám <b>107534-96-3</b>
	IUPAC név <i>(RS)-1-p-klórfenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentán-3-ol</i>
tiszta hatóanyag részaránya	<b>250 g/l</b>

**3. Az előírt minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom**

3.1.1. **tebukonazol (HPLC/DAD)** **25,9 ± 1,3 % (m/m)**

3.2. **Fizikai-kémiai tulajdonságok:** **Meg kell feleljen az „EW” formuláció FAO követelményeinek**

5.2 **kiönthetőség (MT 148.1)** maximális maradék 2%

**5.3 emulzió stabilitás**

kezdeti emulzió képzés	teljes
0,5 óra	krém max 2 ml
2 óra	krém max 2,5 ml
újra emulgeálhatóság 24 óra	teljes
24,5 óra	krém max 2 ml

5.4 **habzóképeség (MT 47.2)** maximum 2 ml  
1 perc után

**Tárolási stabilitás**

5.5 **Tárolási stabilitás 0 °C-on** nem engedhető meg látható fázis szétválás.  
(MT 39.3)

5.6 **Tárolási stabilitás 54 °C-on** a mért átlag hatóanyag tartalom nem lehet kevesebb, mint a kezdeti hatóanyag tartalom (5.1) relatív 95%-a, és meg kell felelnie az 5.3 előírásainak.  
(MT 46.3)

**4. Felhasználására vonatkozó előírások:**

<i>kultúra</i>	<i>károsító</i>	<i>a kijuttatáshoz szükséges</i>	
		<i>szer</i> <i>menyisége</i> <i>l/ha</i>	<i>víz</i> <i>menyisége</i> <i>l/ha</i>
<b>kalászosok</b> (búza, árpa, rozs, zab, tritikálé)	gabonalisztharmat, gabonarozsda, helmintospóriumos és szeptóriás betegségek, kalászfuzáriózis	<b>1,0</b>	<b>300-400</b>
<b>őszi káposztarepce</b>	plenodómuszos, szklerotíniás, botritiszes és alternáriás betegségek,	<b>0,75-1,0</b> <b>0,5-1,0</b>	<b>300-600</b>

	fagykár csökkentés		
<b>almatermésűek</b> (alma, körte, birs, naspolya)	lisztharmat, varasodás	<b>0,5*</b>	<b>600-1200</b>
<b>csonthéjasok</b> (cseresznye, meggy, őszibarack, nektarin, kajsziabarack, szilva)	monília, blumeriellás levélfoltosság, gnomóniás levélfoltosság, tafrinás levélfoltosság	<b>0,75-1,0</b>	<b>600-1200</b>
<b>szőlő</b>	lisztharmat, szürkepenészes rothadás	<b>0,4</b>	<b>600-1000</b>

\*: csak kontakt készítménnyel kombinálva

#### A felhasználásra vonatkozó további betartandó előírások:

<i>kultúra</i>	<i>kezelések maximális száma</i>	<i>két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)</i>	<i>utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)</i>
<b>kalászosok</b>	2	10	virágzás kezdete
<b>őszi káposztarepce</b>	2	10	virágzás vége
<b>almatermésűek</b>	3	8	érés kezdete
<b>csonthéjasok</b>	3	6	érés kezdete
<b>szőlő</b>	3	8	zsendülés

#### *Előírt növényvédelmi technológia:*

**Kalászosokban** gabonalisztharmat ellen a betegség első tüneteinek megjelenésekor kell alkalmazni. Szárbaindulás után a védekezés általában több betegség ellen irányul, ezért a kezelést megelőző jelleggel célszerű elvégezni, azaz szárbaindulás kezdetén, továbbá a kalászhányás végén-virágzás kezdetén végzett egy-egy permetezéssel.

**Őszi káposztarepceben** a készítményt tölevélrózsás állapottól virágzásig célszerű kijuttatni.

**Almatermésűekben** lisztharmat és varasodás ellen az első tünetek megjelenésekor kell kezdeni a védekezést, és azt a fertőzés erősségétől függően 1-2 alkalommal megismételni.

**Csonthéjasokban:** *Meggyben és cseresznyében* monília ellen virágzás kezdetén, majd fővirágzásban szükséges védekezni. A levélbetegségek elleni védekezést a szíromhullást követően, a fertőzés erősségétől függően 1-2 alkalommal célszerű végezni.

*Kajsziában* monília és gnomóniás betegség, *szilvában* monília ellen a kezelést preventív jelleggel a

virágzás kezdetén kell elkezdni és 1-2 alkalommal megismételni, a fertőzési helyzet alakulása szerint 8-10 naponként. A szert a megfelelő hatás elérése érdekében nagy lémenységgel és nedvesítőszer hozzáadásával ajánlatos kijuttatni.

**Szőlőben** szőlőlisztharmat ellen, preventív jelleggel, 3 alkalommal, a virágzástól kezdve ajánlatos védekezni. Szürkepenészes rothadás ellen a készítmény hatása mérsékelt, ezért járványveszélyes időszakban nagyobb hatékonyságú gombaölő szerrel kombináltan célszerű kijuttatni.

**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/kg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	<b>kifejezetten 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>

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

#### GHS piktogram:



**Figyelmeztetés:** **Veszély**

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

\* Címkén nem feltüntetendő adat

<b>H319</b>	Súlyos szemkárosodást okoz.
<b>H360D</b>	Károsíthatja a termékenységet.
<b>H410</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

<b>P264</b>	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
<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.
<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>SPe1</b>	A talajvíz védelme érdekében ezt, vagy tebukonazolt tartalmazó bármilyen más készítményt ne használja ugyanazon a területen az előírtnál többször!
<b>SPe2</b>	A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon, valamint kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
<b>Spe 3</b>	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől <b>50m</b> távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

**5.2. várakozási idők:**

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

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
kalászosok	30
csonthéjasok	14
almatermésűek	28
őszi káposztarepce	35
szőlő	35

**5.3. munkaegészségügyi óvőrendszabályok:****5.3.1. egyéni védőfelszerelés**

<i>előkészítőknak:</i>	növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, permetező arcvédő vagy védőszemüveg, védőlábbeli
<i>kijuttatóknak:</i>	növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, permetező arcvédő vagy védőszemüveg, védőlábbeli, rosszul szellőztethető zárt térben FFP2D részecskeszűrő félálarc.

**5.3.2. elsősegélynyújtás, terápia**

*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.

**5.3.3. ellenanyag:** specifikus antidótuma nincs**5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:**

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

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

6.1. *A kiszerelés térfogata/tömege:* 5 liter, 1000 liter

6.2. *A csomagolóanyag anyaga:* COEX kanna

**7. A növényvédő szer eltarthatósága:**

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.**

Az engedélyokirat egyéb előírásai változatlanok.

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen 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://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.

Budapest, 2022. december 21.

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

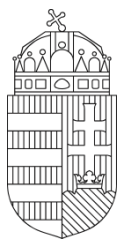
**Dr. Németh Csilla**  
**osztályvezető**

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(421/2022)



## Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati 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:** 02.5/2224/2/2007. MgSzHK
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Riza 250 EW
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2027. december 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Cheminova A/S  
DK-7620 Lemvig  
Dánia
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** FMC-Agro Hungary Kft.  
(1027 Budapest, Ganz utca 16. 2. em.)

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Cheminova A/S  
DK-7620 Lemvig  
Dánia
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gombaölő szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** olajemulzió vizes fázisban (EW)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**

- 2.4.1. Hatóanyag** ISO név **tebukonazol**  
CAS szám **107534-96-3**  
IUPAC név **(RS)-1-p-klórfenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-  
pentán-3-ol**  
tisztá hatóanyag részaránya **250 g/l**

### 3. Az előírt minőségi követelmények:

- 3.1. Hatóanyag tartalom**
- 3.1.1. tebukonazol (HPLC/DAD)** **25,9 ± 1,3 % (m/m)**
- 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:** **Meg kell feleljen az „EW” formuláció FAO követelményeinek**



5.2 <i>kiönthetőség</i> (MT 148.1)	maximális maradék 2%
5.3 <i>emulzió stabilitás</i>	
<i>kezdeti emulzió képzés</i>	teljes
0,5 óra	krém max 2 ml
2 óra	krém max 2,5 ml
<i>újra emulgeálhatóság 24 óra</i>	teljes
24,5 óra	krém max 2 ml
5.5 <i>habzókéesség</i> (MT 47.2)	maximum 2 ml
1 perc után	

#### Tárolási stabilitás

5.5 <i>Tárolási stabilitás 0 °C-on</i> (MT 39.3)	nem engedhető meg látható fázis szétválás.
5.6 <i>Tárolási stabilitás 54 °C-on</i> (MT 46.3)	a mért átlag hatóanyag tartalom nem lehet kevesebb, mint a kezdeti hatóanyag tartalom (5.1) relatív 95%-a, és meg kell felelnie az 5.3 előírásainak.

#### 4. Felhasználására vonatkozó előírások:

<i>kultúra</i>	<i>károsító</i>	<i>a kijuttatáshoz szükséges</i>	
		<i>szér</i> <i>menyisége</i> <i>l/ha</i>	<i>víz</i> <i>menyisége</i> <i>l/ha</i>
<b>kalászosok</b> (búza, árpa, rozs, zab, tritikálé)	gabonalisztharmat, gabonarozsda, helmintospóriumos és szeptóriás betegségek, kalászfuzáriózis	<b>1,0</b>	<b>300-400</b>
<b>őszi káposztarepce</b>	plenodómuszos, szklerotíniás, botritiszes és alternáriás betegségek, fagykár csökkentés	<b>0,75-1,0</b> <b>0,5-1,0</b>	<b>300-600</b>
<b>almatermésűek</b> (alma, körte, birs, naspolya)	lisztharmat, varasodás	<b>0,5*</b>	<b>600-1200</b>
<b>csonthéjasok</b> (cseresznye, meggy, őszibarack, nektarin, kajszibarack, szilva)	monília, blumeriellás levélfoltosság, gnomóniás levélfoltosság, tafrinás levélfoltosság	<b>0,75-1,0</b>	<b>600-1200</b>
<b>szőlő</b>	lisztharmat, szürkepenészes rothadás	<b>0,4</b>	<b>600-1000</b>

\*: csak kontakt készítménnyel kombinálva

**A felhasználásra vonatkozó további betartandó előírások:**

<i>kultúra</i>	<i>kezelések maximális száma</i>	<i>két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)</i>	<i>utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)</i>
<b>kalászosok</b>	2	10	virágzás kezdete
<b>őszi káposztarepce</b>	2	10	virágzás vége
<b>almatermésűek</b>	3	8	érés kezdete
<b>csonthéjasok</b>	3	6	érés kezdete
<b>szőlő</b>	3	8	zsendülés

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**Kalászosokban** gabonalisztharmat ellen a betegség első tüneteinek megjelenésekor kell alkalmazni. Szárbaindulás után a védekezés általában több betegség ellen irányul, ezért a kezelést megelőző jelleggel célszerű elvégezni, azaz szárbaindulás kezdetén, továbbá a kalászhányás végén-virágzás kezdetén végzett egy-egy permetezéssel.

**Őszi káposztarepcebén** a készítményt tölevélrózsás állapottól virágzásig célszerű kijuttatni.

**Almatermésűekben** lisztharmat és varasodás ellen az első tünetek megjelenésekor kell kezdeni a védekezést, és azt a fertőzés erősségétől függően 1-2 alkalommal megismételni.

**Csonthéjasokban:** *Meggyben és cseresznyében* monília ellen virágzás kezdetén, majd fővirágzásban szükséges védekezni. A levélbetegségek elleni védekezést a szíromhullást követően, a fertőzés erősségétől függően 1-2 alkalommal célszerű végezni.

*Kajsziiban* monília és gnomóniás betegség, *szilvában* monília ellen a kezelést preventív jelleggel a virágzás kezdetén kell elkezdeni és 1-2 alkalommal megismételni, a fertőzési helyzet alakulása szerint 8-10 naponként. A szert a megfelelő hatás elérése érdekében nagy lémenységgel és nedvesítőszer hozzáadásával ajánlatos kijuttatni.

**Szőlőben** szőlőlisztharmat ellen, preventív jelleggel, 3 alkalommal, a virágzástól kezdve ajánlatos védekezni. Szürkepenészes rothadás ellen a készítmény hatása mérsékelt, ezért járványveszélyes időszakban nagyobb hatékonyságú gombaölő szerrel kombináltan célszerű kijuttatni.

**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/kg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	<b>kifejezetten 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>

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

##### GHS piktogram:



**Figyelmeztetés:**      **Veszély**

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

<b>H319</b>	Súlyos szemkárosodást okoz.
<b>H360D</b>	Károsíthatja a termékenységet.
<b>H410</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

<b>P264</b>	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
<b>P305+P351 +P338</b>	<b>SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:</b> Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

- P308+P313** Expozíció vagy annak gyanúja 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.

### **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!)
- SPe1** A talajvíz védelme érdekében ezt, vagy tebukonazolt tartalmazó bármilyen más készítményt ne használja ugyanazon a területen az előírtnál többször!
- SPe2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon, valamint kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- Spe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

### **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>kalászosok</b>	30
<b>csonthéjasok</b>	14
<b>almatermésűek</b>	28
<b>őszi káposztarepce</b>	35
<b>szőlő</b>	35

### **5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

#### **5.3.1. egyéni védőfelszerelés**

- előkészítőknak:* növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, permetező arcvédő vagy védőszemüveg, védőlábbeli
- kijuttatóknak:* növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, permetező arcvédő vagy védőszemüveg, védőlábbeli, rosszul szellőztethető zárt térben FFP2D részecskeszűrő félálarc.

#### **5.3.2. elsősegélynyújtás, terápia**

*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.

5.3.3. *ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

#### **5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:**

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

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

6.1. *A kiszерelés térfogata/tömege:* 5 liter, 1000 liter

6.2. *A csomagolószer anyaga:* COEX kanna

#### **7. A növényvédő szer eltarthatósága:**

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. december 21.

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

**Dr. Németh Csilla**  
osztályvezető

*P.H.*