

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **CERTIS Belchim B.V.** (3500 AP Utrecht, Stadsplateau 16, 3521 AZ Utrecht, Hollandia) ügyfél kérelmére az **Eradicoat Max rovarölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének az Ausztriában kiadott engedély kölcsönös elismerésén alapuló megadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság az **Eradicoat Max rovarölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi előírásokkal adja ki:

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

- 1.1. Engedélyokirat száma: **6300/1636-1/2022**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Eradicoat Max**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2027. július 20.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **CERTIS Belchim B.V.**  
3500 AP Utrecht, Stadsplateau 16,  
3521 AZ Utrecht  
Hollandia
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: -

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **CERTIS Belchim B.V.**  
3500 AP Utrecht, Stadsplateau 16,  
3521 AZ Utrecht,  
Hollandia
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: rovarölő szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: vízzoldható koncentrátum (SL)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- |                             |           |                |
|-----------------------------|-----------|----------------|
| 2.4.1. hatóanyag            | ISO név   | maltodextrin   |
|                             | CAS szám  | 9050-36-6      |
|                             | IUPAC név | -              |
| tisztá hatóanyag részaránya |           | <b>433 g/l</b> |

### 3. Minőségi követelmények:

- 3.1. Hatóanyag tartalom
- 3.1.1. maltodextrin (titrimetria) **43,6 ± 1,8 % (m/m)**
- 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: **Meg kell felelnie az SL formuláció FAO követelményeinek.**

*Tájékoztató jellegű adatok:*

**Megjelenés:** átlátszó, barna színű, jellegtelen szagú folyadék  
**pH (1%-os hígítás, 21°C):** 6,9  
**Relatív sűrűség (20°C):** 1,194  
**Viszkozitás (40 °C-on):** 22 mm<sup>2</sup>/s  
**Felületi feszültség (hígítatlan készítmény, 20°C):** 51,2 mN/m

#### 4. A felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés közti min. időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
paradicsom, paprika, chili paprika, tojásgyümölcs, uborka, cukkini, sárgadinnye, görögdinnye, tök, csillagfők (hajtatott)	közönséges takácsatka	5	3	20-60	1000-3000	4 leveles állapottól betakarításig (BBCH 14-89)
	üvegházi liszteske					
szamóca (hajtatott)	közönséges takácsatka	5	3	20	1000	4 leveles állapottól betakarításig (BBCH 14-89)
dísznövények (hajtatott)	közönséges takácsatka	5	3	20-60	1000-3000	nincs korlátozás
	üvegházi liszteske					

#### **Előírt növényvédelmi technológia:**

A készítmény kizárólag zárt termesztőberendezésben alkalmazható!

A maltodextrin hatóanyagú készítmény zárt termesztő berendezésben termesztett zöldségfélék és dísznövények *üvegházi liszteske* és *közönséges takácsatka* elleni védelemére használható.

Az *üvegházi liszteske* elleni kezelést a kártevő megfigyelésére alapozottan, az első kis kolóniák kialakulása előtt célszerű elkezdni. A védekezést az imágókra és a fiatal lárvákra irányozva célszerű elvégezni. *Közönséges takácsatka* ellen a kezelést előrejelzésre alapozottan az első tünetek észlelésekor célszerű elkezdni.

Javasolt dózisa: 20 l/ha - 50 cm-es növénymagasságig, 40 l/ha - 50–125 cm növénymagasságnál; 60 l/ha - 125 cm növénymagasság felett. Az alkalmazandó permetlé mennyiségét a védendő lombfelület nagyságát figyelembe véve kell megválasztani. Javasolt permetlé mennyiség: 1000 l/ha - 50 cm-es növénymagasságig; 2000 l/ha - 50–125 cm növénymagasságnál; 3000 l/ha - 125 cm növénymagasság felett. A megfelelő biológiai hatás eléréséhez biztosítani kell a növények egyenletes és teljes permetléfedését, pl. levelek fonáki része, hajtás csúcsa.

A készítmény kontakthatású, amely a kipermetezését követően rátapad a kártevőkre és azok fulladását okozza. A kezelés hatása a kijuttatást követően hamarosan látható.

A permetlé előkészítése során a háromnegyed részig vízzel feltöltött tartályba kell betölteni a megfelelő mennyiségű szert. Ezután kell betölteni a tartályba a még szükséges mennyiségű vizet. Folyamatos keveréssel kell biztosítani a megfelelő keveredést.

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezhető.

## 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>	nem jelölésköteles
<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

#### Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

**H318** Súlyos szemkárosodást okoz.

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

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű, szemvédő használata kötelező.
<b>P305 + P351 + P338</b>	<b>SZEMBEKERÜLÉS ESETÉN:</b> Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P310</b>	Azonnal forduljon orvoshoz.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

#### Kiegészítő veszélyességi információ:

**EUH208** Benzizotiazolinont (CAS szám: 2634-33-5) és metil-izotiazolinont (CAS szám: 2682-20-4) 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

**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!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) biztonsági övezetet!

**5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

A készítmény alkalmazása kockázatot jelent a poszméhekre és az egyéb hasznos élő szervezetekre, így azok üvegházi betelepítése a készítmény egyidejű használatával nem javasolt.

**5.4. Várakozási idők**

5.4.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* **0** nap (száradásig)

5.4.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

Az előírt technológia szerinti kijuttatás esetén élelmezés-egészségügyi várakozási idő előírása nem szükséges.

**5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.5.1. *Egyéni védőfelszerelés*

*Előkészítőknak:* védőkesztyű, szemvédő/arcvédő

*Kijuttatóknak:* védőkesztyű, szemvédő/arcvédő

5.5.2. *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 antidótuma nincs

**6. Kiszerelés, csomagolás:**

6.1. *Kiszerelés térfogata/tömege:* 1 liter, 4 liter, 10 liter

6.2. *Csomagolószerszám anyaga:* HDPE

**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.**

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, az engedélyezési eljárás során jóváhagyott címketerv alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba, amelyet elektronikus úton kell benyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

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

Jelen határozat a közlésével végleges.

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.

## INDOKOLÁS

*„A határozat indokolás része nem nyilvános!”*

Budapest, 2022. július 27.

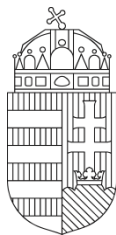
**Jordán László**  
igazgató

*P.H*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irrattár

(279/2022.)



**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: **6300/1636-1/2022**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Eradicoat Max**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2027. július 20.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **CERTIS Belchim B.V.**  
3500 AP Utrecht, Stadsplateau 16,  
3521 AZ Utrecht  
Hollandia
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: -

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **CERTIS Belchim B.V.**  
3500 AP Utrecht, Stadsplateau 16,  
3521 AZ Utrecht,  
Hollandia
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: rovarölő szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: vízzoldható koncentrátum (SL)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. hatóanyag ISO név maltodextrin
- CAS szám 9050-36-6
- IUPAC név -
- tiszta hatóanyag részaránya **433 g/l**

### 3. Minőségi követelmények:

- 3.1. Hatóanyag tartalom
- 3.1.1. maltodextrin (titrimetria)  $43,6 \pm 1,8$  % (m/m)
- 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: Meg kell felelnie az **SL** formuláció FAO követelményeinek.

*Tájékoztató jellegű adatok:*

**Megjelenés:** átlátszó, barna színű, jellegtelen szagú folyadék  
**pH (1%-os hígítás, 21°C):** 6,9  
**Relatív sűrűség (20°C):** 1,194  
**Viszkozitás (40 °C-on):** 22 mm<sup>2</sup>/s  
**Felületi feszültség (hígítatlan készítmény, 20°C):** 51,2 mN/m

#### 4. A felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés közti min. időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
paradicsom, paprika, chili paprika, tojásgyümölcs, uborka, cukkini, sárgadinnye, görögdinnye, tök, csillagtök (hajtatott)	közönséges takácsatka	5	3	20-60	1000-3000	4 leveles állapottól betakarításig (BBCH 14-89)
	üvegházi liszteske					
szamóca (hajtatott)	közönséges takácsatka	5	3	20	1000	4 leveles állapottól betakarításig (BBCH 14-89)
dísznövények (hajtatott)	közönséges takácsatka	5	3	20-60	1000-3000	nincs korlátozás
	üvegházi liszteske					

#### **Előírt növényvédelmi technológia:**

A készítmény kizárólag zárt termesztőberendezésben alkalmazható!

A maltodextrin hatóanyagú készítmény zárt termesztő berendezésben termesztett zöldségfélék és dísznövények *üvegházi liszteske* és *közönséges takácsatka* elleni védelemére használható.

Az *üvegházi liszteske* elleni kezelést a kártevő megfigyelésére alapozottan, az első kis kolóniák kialakulása előtt célszerű elkezdni. A védekezést az imágókra és a fiatal lárvákra irányozva célszerű elvégezni. *Közönséges takácsatka* ellen a kezelést előrejelzésre alapozottan az első tünetek észlelésekor célszerű elkezdni.

Javasolt dózisa: 20 l/ha - 50 cm-es növénymagasságig, 40 l/ha - 50–125 cm növénymagasságnál; 60 l/ha - 125 cm növénymagasság felett. Az alkalmazandó permetlé mennyiségét a védendő lombfelület nagyságát figyelembe véve kell megválasztani. Javasolt permetlé mennyiség: 1000 l/ha - 50 cm-es növénymagasságig; 2000 l/ha - 50–125 cm növénymagasságnál; 3000 l/ha - 125 cm növénymagasság felett. A megfelelő biológiai hatás eléréséhez biztosítani kell a növények egyenletes és teljes permetléfedését, pl. levelek fonáki része, hajtás csúcsa.

A készítmény kontakthatású, amely a kipermetezését követően rátapad a kártevőkre és azok fulladását okozza. A kezelés hatása a kijuttatást követően hamarosan látható.

A permetlé előkészítése során a háromnegyed részig vízzel feltöltött tartályba kell betölteni a megfelelő mennyiségű szert. Ezután kell betölteni a tartályba a még szükséges mennyiségű vizet. Folyamatos keveréssel kell biztosítani a megfelelő keveredést.

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezhető.

## 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):	≥ 2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
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-mondatok:

**H318** Súlyos szemkárosodást okoz.

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

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű, szemvédő használata kötelező.
<b>P305 + P351 + P338</b>	<b>SZEMBEKERÜLÉS ESETÉN:</b> Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P310</b>	Azonnal forduljon orvoshoz.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

#### Kiegészítő veszélyességi információ:

**EUH208** Benzizotiazolinont (CAS szám: 2634-33-5) és metil-izotiazolinont (CAS szám: 2682-20-4) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**EUH401**

\* Címkén nem feltüntetendő adat



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!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) biztonsági övezetet!

## 5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

A készítmény alkalmazása kockázatot jelent a poszméhekre és az egyéb hasznos élő szervezetekre, így azok üvegházi betelepítése a készítmény egyidejű használatával nem javasolt.

## 5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Az előírt technológia szerinti kijuttatás esetén élelmezés-egészségügyi várakozási idő előírása nem szükséges.

## 5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

*Előkészítőknak:* védőkesztyű, szemvédő/arcvédő

*Kijuttatóknak:* védőkesztyű, szemvédő/arcvédő

5.5.2. 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 antidótuma nincs

## 6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. Kiszерelés térfogata/tömege: 1 liter, 4 liter, 10 liter

6.2. Csomagolószер anyaga: HDPE

**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, 2022. július 27.

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*