

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv, és mint zonális átvevő tagállam engedélyező hatósága (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Belchim Crop Protection Hungary Kft.** (1124 Budapest, Jagelló út 14.) által képviselt **Belchim Crop Protection** (Technologielaan 7. B-1840 Londerzeel, Belgium) ügyfél kérelmére - Ausztria, mint zonális értékelő tagállam által elvégzett értékelésre alapozva – a **Lentagran WP gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megújítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

### HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a 02.5/2382/3/2009. MgSzHK számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét visszavonja, egyúttal a készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét a jelen határozat mellékletét képező 6300/13380-1/2019. NÉBIH számú „**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT**” – ban előírt feltételek mellett adja ki az alábbiak szerint:

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

- |   |   |
|---|---|
| 1.1. Engedélyokirat száma:                        | 6300/13380-1/2019. NÉBIH  |
| 1.2. Növényvédő szer neve:                        | Lentagran WP  |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége:                 | 2031. december 31.  |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:                  | Belchim Crop Protection NV/SA<br>(Technologielaan 7. B-1840 Londerzeel,<br>Belgium) |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | Belchim Crop Protection Hungary Kft.<br>(1124 Budapest, Jagelló út 14.)             |

#### 2. A növényvédő szer adatai:

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója:     | Schirm GmbH<br>Division Sideco (Németország)                                  |
|                                    | Torre Srl Unipersonale<br>Via Pian d'Asso, 53024 Torrenieri (Si), Olaszország |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | gyomirtó permetezőszer  |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | nedvesíthető por (WP)   |
| 2.4. Növényvédő szer összetétele:  |   |
| 2.4.1. Hatóanyag                   | ISO név piridát   |
|                                    | CAS szám 55512-33-9   |
|                                    | IUPAC név O-6-klór-3-fenilpiridazin-4-il S-oktil tiokarbonát                  |

*tiszta hatóanyag részaránya* **450 g/kg**

### 3. Minőségi követelmények:

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. piridát (HPLC/UV)  $45,0 \pm 2,25 \%$  (m/m)

#### 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

**Meg kell felelnie a „WP” formuláció „FAO” követelményeinek**

#### Tájékoztató jellegű adatok:

**Megjelenés:** fehér színű, jellegzetes szagú por  
**pH (1%-os hígítás):** 4,67

**Térfogatsűrűség (ömlesztett):** 0,36 g/cm<sup>3</sup>

**Tartós habképződés (1%-os hígítás, 1 perc):** 2 ml

**Nedves szita maradék (75µm):** 0%

### 4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

<i>Kultúra</i>	<i>Károsító</i>	<i>A kezelések maximális száma</i>	<i>Dózis (kg/ha)</i>	<i>Permetlé (l/ha)</i>	<i>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</i>
<b>vöröshagyma</b>	magról kelő kétszikű gyomnövények	1	1,5-2,0	200-300	3-4 leveles állapot (BBCH 13-14)
<b>mák</b>					6-8 leveles állapot (BBCH 16-18)

#### Előírt növényvédelmi technológia:

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

**Vöröshagymában** a kezelést 3-4 leveles állapotban kell elvégezni, amikor a hagyma levelén erős a védő viaszréteg. A permetlevet durva cseppek formájában, alacsony nyomáson kell kijuttatni, lehetőleg a késő délutáni vagy esti órákban. Csapadékos időjárás esetén a kezelést 2-3 csapadékmentes napot követően végezzük, hogy a vöröshagyma levelén a védő viaszréteg újból megerősödhessen. Csak ép, egészséges levélzetű hagymát szabad kezelni, a készítményt 25 °C feletti hőmérsékleten a fokozott fitotoxicitási veszély miatt tilos kijuttatni! A készítmény a hagymán múló levélperzselésben megnyilvánuló fitotoxikus tüneteket okozhat.

**A permetléhez nedvesítőszer, adjuvánst tartalmazó kombinációs partner, ill. műtrágya hozzáadása tilos!**

**Mákban** a kezelést a kultúrnövény 6-8 leveles állapotában kell elvégezni, mert ilyenkor a legerősebb a leveleken a védettséget biztosító viaszréteg. Csapadékos időjárás esetén 2-3 csapadékmentes napot követően lehet a kezelést elvégezni, mikorra a viaszréteg újból megerősödött.

A magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 leveles fejlettségükkor a legérzékenyebbek a készítményre. A permetezést 250-300 mikronos cseppmérettel, 2 bar nyomással kell végrehajtani, 25 °C feletti hőmérsékleten tilos kezelni, a fokozott fitotoxicitási veszély miatt.

A készítmény a mákon múló levélsárgulásban, levélperzselésben megnyilvánuló fitotoxikus tüneteket okozhat.

***A permetléhez nedvesítőszer, ill. műtrágya hozzáadása tilos!***

Normál vetésváltás esetén a betakarítást követően, illetve a kultúrnövény kipusztulása esetén sincs veszélye az utóvetemény károsodásának.

*A piridát hatóanyag a HRAC „C”, fotoszintézis gátló herbicidek a PS-II fotokémiai rendszerben herbicidcsoporton belül a fenilpiridazinok hatóanyagcsoportba sorolható.*

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>	<b>2205 mg/ttkg</b>
<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**

**Figyelem**

***Figyelmeztető mondatok (H-mondat):***

<b>H317</b>	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
<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>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P261</b>	Kerülje a por/permet belélegzését.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni
<b>P280</b>	Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
<b>P302 + P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

---

\* Címkén nem feltüntetendő adat

- 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!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyepterület) biztonsági övezetet!  
A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! 75%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása esetén a biztonsági övezet megtartása nem szükséges!
- SPo2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni.

### **5.2. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

### **5.3. Várakozási idők**

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
vöröshagyma	56
mák	rendeltetésszerű felhasználásnál nincs korlátozás

### **5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

#### **5.4.1. Egyéni védőfelszerelés**

- 5.4.1.1. Előkészítőknél: védőkesztyű, szemvédő/arcvédő
- 5.4.1.2. Kijuttatóknál: védőkesztyű (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.

#### **5.4.2. Elsősegélynyújtás**

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel 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. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása**

6.1. A kiszerelés térfogata/tömege: 200 g; 1 kg

6.2. A csomagolószerszám anyaga: vízzeloldható zsák

**7. Eltarthatósági idő:** fizikai-kémiai tulajdonságait száraz, hűvös helyen történő tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 2 év

**8. Forgalmazási kategória:****II.**

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. Az ügyfél raktárában és a kereskedelmi forgalomban található 02.5/2382/3/2009 MgSzHK számú engedély alapján címkézett készletek legfeljebb 2019. december 31-ig forgalmazhatók. Az ezt követően megmaradt tételeket az engedélytulajdonos köteles a jelen engedélyokirat előírásainak megfelelően átcímkézni. A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az eljárás díja 1.000.000 Ft, amelyet az ügyfél a kibocsátott számla alapján köteles megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak 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 Indoklás része nem nyilvános.”

Budapest, 2019. augusztus 7.

**Jordán László**  
**igazgató**

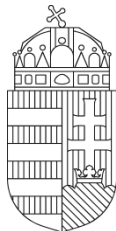
*P.H.*

Kapja:

1.           Ügyfél
2.           Irattár

(186/2019)





**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:** 6300/13380-1/2019. NÉBIH
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Lentagran WP
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2031. december 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Belchim Crop Protection NV/SA  
(Technologielaan 7. B-1840 Londerzeel, Belgium)
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Belchim Crop Protection Hungary Kft.  
(1124 Budapest, Jagelló út 14.)

**2. A növényvédő szer adatai:**

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Schirm GmbH  
Division Sideco (Németország)
- Torre Srl Unipersonale  
Via Pian d'Asso, 53024 Torrenieri (Si), Olaszország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gyomirtó permetezőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** nedvesíthető por (WP)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- 2.4.1. Hatóanyag ISO név piridát  
CAS szám 55512-33-9
- IUPAC név O-6-klór-3-fenilpiridazin-4-il S-oktil tiokarbonát
- tiszta hatóanyag részaránya 450 g/kg

**3. Minőségi követelmények:**

- 3.1. Hatóanyag tartalom**
- 3.1.1. piridát (HPLC/UV) 45,0 ± 2,25 % (m/m)
- 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:** Meg kell felelnie a „WP” formuláció  
„FAO” követelményeinek
- Tájékoztató jellegű adatok:** Megjelenés: fehér színű, jellegzetes szagú por



**pH (1%-os hígítás): 4,67****Térfogatsűrűség (ömlesztett): 0,36 g/cm<sup>3</sup>****Tartós habképződés (1%-os hígítás, 1 perc): 2 ml****Nedves szita maradék (75µm): 0%****4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

<i>Kultúra</i>	<i>Károsító</i>	<i>A kezelések maximális száma</i>	<i>Dózis (kg/ha)</i>	<i>Permetlé (l/ha)</i>	<i>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</i>
<b>vöröshagyma</b>	magról kelő kétszikű gyomnövények	1	1,5-2,0	200-300	3-4 leveles állapot (BBCH 13-14)
<b>mák</b>					6-8 leveles állapot (BBCH 16-18)

**Előírt növényvédelmi technológia:*****A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!***

**Vöröshagymában** a kezelést 3-4 leveles állapotban kell elvégezni, amikor a hagyma levelén erős a védő viaszréteg. A permetlevet durva cseppek formájában, alacsony nyomáson kell kijuttatni, lehetőleg a késő délutáni vagy esti órákban. Csapadékos időjárás esetén a kezelést 2-3 csapadégmentes napot követően végezzük, hogy a vöröshagyma levelén a védő viaszréteg újból megerősödhessen. Csak ép, egészséges levélzetű hagymát szabad kezelni, a készítményt 25 °C feletti hőmérsékleten a fokozott fitotoxicitási veszély miatt tilos kijuttatni! A készítmény a hagymán múltó levélperzselésben megnyilvánuló fitotoxikus tüneteket okozhat.

***A permetléhez nedvesítőszer, adjuvánst tartalmazó kombinációs partner, ill. műtrágya hozzáadása tilos!***

**Mákban** a kezelést a kultúrnövény 6-8 leveles állapotában kell elvégezni, mert ilyenkor a legerősebb a leveleken a védettséget biztosító viaszréteg. Csapadékos időjárás esetén 2-3 csapadégmentes napot követően lehet a kezelést elvégezni, mikorra a viaszréteg újból megerősödött.

A magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 leveles fejlettségükkor a legérzékenyebbek a készítményre.

A permetezést 250-300 mikronos cseppmérettel, 2 bar nyomással kell végrehajtani, 25 °C feletti hőmérsékleten tilos kezelni, a fokozott fitotoxicitási veszély miatt.

A készítmény a mákon múltó levélsárgulásban, levélperzselésben megnyilvánuló fitotoxikus tüneteket okozhat.

***A permetléhez nedvesítőszer, ill. műtrágya hozzáadása tilos!***

Normál vetésváltás esetén a betakarítást követően, illetve a kultúrnövény kipusztulása esetén sincs veszélye az utóvetemény károsodásának.

*A piridát hatóanyag a HRAC „C”, fotoszintézis gátló herbicidek a PS-II fotokémiai rendszerben herbicidcsoporton belül a fenilpiridazinok hatóanyagcsoportba sorolható.*

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>	<b>2205 mg/ttkg</b>
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	<b>kifejezetten veszélyes</b>
<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>	<b>nem jelölésköteles</b>

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

<b>GHS piktogram</b>		
<b>Figyelmeztetés</b>	<b>Figyelem</b>	

#### Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

<b>H317</b>	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
<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>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P261</b>	Kerülje a por/permet belélegzését.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni
<b>P280</b>	Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
<b>P302 + P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<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.
---------------	---

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**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 **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gye) biztonsági övezetet!  
A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! 75%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása esetén a biztonsági övezet megtartása nem szükséges!
- SPo2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni.

**5.2. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

**5.3. Várakozási idők**

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
vöröshagyma	56
mák	rendeltetésszerű felhasználásnál nincs korlátozás

**5.4. Munkaegészségügyi óvőrendszabályok:****5.4.1. Egyéni védőfelszerelés**

5.4.1.1. Előkészítőknek: védőkesztyű, szemvédő/arcvédő

5.4.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű (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.

**5.4.2. Elsősegélynyújtás**

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel 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. A növényvédő szer kiszерelése, csomagolása**

6.1. A kiszerelés térfogata/tömege: 200 g; 1 kg

6.2. A csomagolóanyag: vízzeloldható zsák

**7. Eltarthatósági idő:** fizikai-kémiai tulajdonságait száraz, hűvös helyen történő tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 2 év

**8. Forgalmazási kategória:**

**II.**

Budapest, 2019. augusztus 7.

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*