

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a (z) **BASF Hungária Kft** (1133 Budapest, Váci út. 96-98.) ügyfél kérelmére a **Seltima gombaölő szer**, Portugáliában kiadott engedély kölcsönös elismerésén alapuló megadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Seltima gombaölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

### 1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai

- 1.1. Engedélyokirat száma: **6300/2400-1/2022. NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Seltima**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2027. szeptember 30.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **BASF Hungária Kft**  
1133 Budapest, Váci út. 96-98.

### 2. A növényvédő szer adatai

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **BASF S.E**  
67056 Ludwigshafen, Carl Bosch Str. 38., Németország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gombaölőszer**
- 2.3. Növényvédő szerformulációja: **mikrokapszulás szuszpenzió (CS)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. Hatóanyag (1) **ISO név piraklostrobin**  
**CAS szám 175013-18-0**  
**IUPAC név metil-N-(2-[[1-(4-klórfenil)-1H-pirazol-3-il]oximetil]fenil)N-metoxikarbamát**  
**tiszta hatóanyag részaránya 100 g/l**

### 3. Minőségi követelmények

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

- 3.1.1. **piraklostrobin** (HPLC-UV) **9,50 ± 0,95% (m/m)**

#### 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie a(z) **CS** formuláció **FAO** követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok:

**Megjelenés:** halványbézs színű, enyhe aromás szagú szuszpenzió

**pH (1%-os szuszpenzió, 23 °C):** 7,3

**Relatív sűrűség (20°C):**1,053

**Felületi feszültség (0,06%-os szuszpenzió, 20°C):** 42,8 mN/m

**Tartós habképződés (0,06%-os szuszpenzió, 1 perc):** 0 ml

**Kiönthetőségi maradék:** 3,64 %

**Öblítési maradék:** 0,19%

#### 4. Felhasználásra vonatkozó előírások

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelésközött eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				készítmény (l/ha)	víz (l/ha)	
<b>rizs</b>	pirikuláriás barnulás, bipoláriszos levélfoltosság (helmintosporiózis)	2	10	1,0	200-400 légi kijuttatás: 50-80	zászlós levél kiterülésétől (BBCH 39) teljes virágzásig (BBCH 65)
<b>Kiskultúrás felhasználások (1107/2009 EK rendelet 51-es cikk szerint)</b> A felhasználások nincsenek alátámasztva EPPO IV zónás biológiai hatékonysági és növény szelektivitási vizsgálatokkal						
<b>indián rizs</b>	bipoláriszos levélfoltosság (helmintosporiózis)	1	-	1,0	200-400 légi kijuttatás: 50-80	zászlós levél kiterülésétől (BBCH 39) teljes virágzásig (BBCH 65)

#### Előírt növényvédelmi technológia:

**Rizsben és indián rizsben** a kezelést előrejelzésre alapozottan, megelőző jelleggel, legkésőbb a kezdeti tünetek megjelenésekor szükséges elvégezni *pirikuláriás barnulás* ellen a bugahányás kezdetéig, *bipoláriszos levélfoltosság* ellen a teljes virágzásig terjedő időszakban. A fertőzésre hajlamosító körülmények között rizsben a permetezést javasolt megismételni a bugák 50-75%-ának megjelenésekor.

*A készítmény kijuttatása a lombzat 75 %-nál kisebb talajborítottsága esetén nem kavasolt.*

*A kijuttatáskor minden esetben törekedni kell a kultúra egyenletes és teljes permetlé fedettségére, még a lombzat belsejében is.*

*A légi kijuttatás körülményeit a 44/2005. (V. 6.) FVM-GKM-KvVM együttes rendelet szabályozza*

*A rezisztens kórokozó törzsek kialakulásának megelőzése érdekében a készítményt vagy azonos hatásmechanizmussal rendelkező hatóanyagot tartalmazó eltérő készítményt a termesztési időszakban indián rizsben egyetlen alkalommal, rizsben legfeljebb kétszer lehet kijuttatni. A kétszeri kezelés során legalább az egyik kezelést más hatásmechanizmussal rendelkező hatóanyagot (is) tartalmazó készítménnyel kell végrehajtani.*

Hatásmechanizmus:

*A piraklostrobin sejtlégzést gátló felszívódó hatóanyag (FRAC kód 11).*

**Légi kijuttatás:** 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/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: Figyelem**

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

**H400\*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

---

\*Címkén nem feltüntetendő adat

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok**

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
**P280** Védőkesztyű használata kötelező.  
**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
**P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Kiegészítő veszélyességi információ**

- EUH208** Metilizotiazolinont (CAS szám: 2682-20-4), benzizotiazolinont (CAS szám: 2634-33-5), dietiléntriamint (CAS szám: 111-40-0), oligomerizált hexametilén-1,6-diizocianátot tartalmaz (CAS szám: 28182-81-2). Allergiás reakciót válthat ki.  
**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 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.

**5.4. Várakozási idők**

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő

<b>Kultúra</b>	<b>Várakozási idő (nap)</b>
<b>rizs, indiánrizs</b>	az előírt technológia szerinti felhasználás esetén előírása nem szükséges

**5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok****5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

5.5.1.1. Előkészítőknak:	védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)
5.5.1.2. Kijuttatóknak:	védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő) (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

### 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. Kiszérelés, csomagolás

6.1. Kiszérelés térfogata/tömege:	0,15 l, 0,25 l, 0,5 l, 1 l, 5 l, 10 l
6.2. Csomagolóanyag anyaga:	PA/PE (Coex), f-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.

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 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://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, 2022. szeptember 22.

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

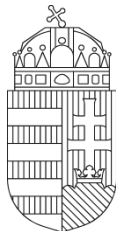
**Dr. Németh Csilla**  
osztályvezető

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irrattár

(436/2022.)



## 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: **6300/2400-1/2022. NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Seltima**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2027. szeptember 30.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **BASF Hungária Kft**  
1133 Budapest, Váci út. 96-98.

### 2. A növényvédő szer adatai

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **BASF S.E**  
67056 Ludwigshafen, Carl Bosch Str. 38., Németország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gombaölőszer**
- 2.3. Növényvédő szerformulációja: **mikrokapszulás szuszpenzió (CS)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. Hatóanyag (1) **ISO név** **piraklostrobin**  
**CAS szám** **175013-18-0**  
**IUPAC név** **metil-N-(2-{{1-(4-klórfenil)-1H-pirazol-3-il}oximetil}fenil)N-metoxikarbamát**
- tiszta hatóanyag részaránya** **100 g/l**

### 3. Minőségi követelmények

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

- 3.1.1. **piraklostrobin** (HPLC-UV) **9,50 ± 0,95% (m/m)**

#### 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie a(z) **CS** formuláció FAO követelményeinek.

*Tájékoztató jellegű adatok:*

**Megjelenés:** halványbézs színű, enyhe aromás szagú szuszpenzió  
**pH (1%-os szuszpenzió, 23 °C):** 7,3  
**Relatív sűrűség (20°C):** 1,053  
**Felületi feszültség (0,06%-os szuszpenzió, 20°C):** 42,8 mN/m

**Tartós habképződés (0,06%-os szuszpenzió, 1 perc): 0 ml**

**Kiönthetőségi maradék: 3,64 %**

**Öblítési maradék: 0,19%**

#### 4. Felhasználásra vonatkozó előírások

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				készítmény (l/ha)	víz (l/ha)	
<b>rizs</b>	pirikuláriás barnulás, bipoláriszos levélfoltosság (helmintosporiózis)	2	10	1,0	200-400 légi kijuttatás: 50-80	zászlós levél kiterülésétől (BBCH 39) teljes virágzásig (BBCH 65)
<b>Kiskultúrás felhasználások (1107/2009 EK rendelet 51-es cikk szerint)</b> A felhasználások nincsenek alátámasztva EPPO IV zónás biológiai hatékonysági és növény szelektivitási vizsgálatokkal						
<b>indián rizs</b>	bipoláriszos levélfoltosság (helmintosporiózis)	1	-	1,0	200-400 légi kijuttatás: 50-80	zászlós levél kiterülésétől (BBCH 39) teljes virágzásig (BBCH 65)

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

**Rizsben és indián rizsben** a kezelést előrejelzésre alapozottan, megelőző jelleggel, legkésőbb a kezdeti tünetek megjelenésekor szükséges elvégezni *pirikuláriás barnulás* ellen a bugahányás kezdetéig, *bipoláriszos levélfoltosság* ellen a teljes virágzásig terjedő időszakban. A fertőzésre hajlamosító körülmények között rizsben a permetezést javasolt megismételni a bugák 50-75%-ának megjelenésekor.

*A készítmény kijuttatása a lombzat 75 %-nál kisebb talajborítottsága esetén nem kavasolt.*

*A kijuttatáskor minden esetben törekedni kell a kultúra egyenletes és teljes permetlé fedettségére, még a lombzat belsejében is.*

*A légi kijuttatás körülményeit a 44/2005. (V. 6.) FVM-GKM-KvVM együttes rendelet szabályozza*

*A rezisztens kórokozó törzsek kialakulásának megelőzése érdekében a készítményt vagy azonos hatásmechanizmussal rendelkező hatóanyagot tartalmazó eltérő készítményt a termesztési időszakban indián rizsben egyetlen alkalommal, rizsben legfeljebb kétszer lehet kijuttatni. A kétszeri kezelés során legalább az egyik kezelést más hatásmechanizmussal rendelkező hatóanyagot (is) tartalmazó készítménnyel kell végrehajtani.*

Hatásmechanizmus:

*A piraklostrobin sejtlégzést gátló felszívódó hatóanyag (FRAC kód 11).*

**Légi kijuttatás:** engedélyezett



**Légi kijuttatás:** 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/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:      Figyelem**

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

- H400\***      Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
**H410**      Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

- P102**      Gyermekektől elzárva tartandó.  
**P270**      A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
**P280**      Védőkesztyű használata kötelező.  
**P391**      A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
**P501**      A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

#### **Kiegészítő veszélyességi információ**

---

\*Címkén nem feltüntetendő adat

- EUH208** Metilizotiazolinont (CAS szám: 2682-20-4), benzizotiazolinont (CAS szám: 2634-33-5), dietiléntriámin (CAS szám: 111-40-0), oligomerizált hexametilén-1,6-diizocianátot tartalmaz (CAS szám: 28182-81-2). Allergiás reakciót válthat ki.
- 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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5m** 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.

## 5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő

Kultúra	Várakozási idő (nap)
rizs, indiánrizs	az előírt technológia szerinti felhasználás esetén előírása nem szükséges

## 5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok

### 5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. Előkészítőknél:	védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)
5.5.1.2. Kijuttatóknál:	védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő) (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

### 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. Kiszereles, csomagolás**

6.1. Kiszereles térfogata/tömege:	50 l
6.2. Csomagolószer anyaga:	PA/PE (Coex), f-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. szeptember 22.

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

**Dr. Németh Csilla**  
osztályvezető

*P.H.*