



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi Igazgatóság
✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.
☎ +36 (30) 216-6303
E-mail: ppp.registration@nebih.gov.hu
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.
BASF Agro Hungária Kft.
1133 Budapest, Váci út 96-98. (2027.01.01.-től)
- 1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője: -

2. A növényvédő szer adatai

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **BASF Agricultural Solutions Deutschland GmbH**
Speyerer Str. 2
67117 Limburgerhof
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)	
rizs	pirikuláriás barnulás, bipoláriszos levélfoltosság (helmintosporiózis)	2	10	1,0	200-400 légi kijuttatás: 50-80	zászlós levél kiterülésétől (BBCH 39) teljes virágzásig (BBCH 65)
Kiskultúrás felhasználások (1107/2009 EK rendelet 51-es cikk szerint) A felhasználások nincsenek alátámasztva EPPO IV zónás biológiai hatékonysági és növény szelektivitási vizsgálatokkal						
indián rizs	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 lombozat 75 %-nál kisebb talajborítottsága esetén nem kavasolt.

A kijuttatáskor minden esetben törekedni kell a kultúra egyenletes és teljes permetlé fedettségére, még a lombozat 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

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	> 2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS piktogram:



Figyelmeztetés: **Figyelem**

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok

H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H361d	Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
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.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

*Címkén nem feltüntetendő adat

P333+P313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P308+P313	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P405	Elzárva tárolandó.
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 P-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 gyepl) biztonsági övezetet!
SPo2	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

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. Előkészítőknek:	védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő), arcvédő
5.5.1.2. Kijuttatóknak:	védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő), arcvédő (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 **eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban** legalább két évig megőrzi.

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

8. Forgalmazási kategória: **I.**

Budapest, 2026. május 14.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.