



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal
Növény-, Talaj-, és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság
☒ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

ELŐADÓ: Dr. Bleicher Edit
HATÁROZATSZÁM: 04.2/2187-1/2011
OLDALAK SZÁMA: 7
MELLÉKLET: -

TÁRGY: Biscaya rovarölő
permetezőszer forgalomba hozatali és
felhasználási engedélyének módosítása

A **Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal**, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: Engedélyező hatóság), a **Bayer Hungária Kft., Bayer CropScience (1123 Budapest, Alkotás u. 50.)** által képviselt **Bayer CropScience AG (Alfred-Nobel Str. 50, 40789 Monheim, Németország)** ügyfél kérelmére a **Biscaya rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

határozatot:

Az engedélyező hatóság a **Biscaya rovarölő permetezőszer 02.5/1635/1/2009. MgSzhK** számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélykiratát - egyéb rendelkezések változtatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint **módosítja:**

I. Az engedélykirat 3. és 5. pontjai helyébe az alábbi szövegrészek lépnek:

3. A növényvédő szer összetétele: Bayer CropScience AG (UVP 79674910)

3.1. Hatóanyaga:

| | |
|---|---|
| <i>ISO név</i> | tiakloprid |
| <i>CAS szám</i> | 111988-49-9 |
| <i>IUPAC név</i> | (Z)-N-{3-[(6-klór-3-piridinil)-metil]1,3-tiazolán-2-ilidén}-ciánamid |
| <i>tiszta hatóanyag részaránya</i> | 240 g/l |
| <i>technikai hatóanyag specifikációja</i> | Bayer CropScience AG dokumentáció |

5. Előírt minőségi követelmények:

5.1. hatóanyag tartalom

5.1.1. tiakloprid (HPLC) 23,08 ± 1,38 % (m/m)

5.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: Meg kell feleljen az OD formuláció „FAO” követelményeinek

Tájékoztató adatok: Megjelenés: világos bézs színű szuszpenzió

Sűrűség: 1,04 g/ml

pH: 7,1 (1 %-os vizes oldatban)

Viszkozitás: 0,3656 Pas (20 °C)

II. Az engedélyokirat 6. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:**6. A növényvédő szer 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> |
| őszi és tavaszi káposztarepce | repce-fénybogár, repcebecő-ormányos, repceszár-ormányos | 0,3 | 250-300 70-80 (légi) |
| kukorica (csemege, takarmány) | amerikai kukoricabogár imágó | 0,3 | 400-600 70-80 (légi) |
| napraforgó | levéltetvek | 0,15 | 300 70-80 (légi) |
| kalászosok (őszi búza, őszi- és tavaszi árpa, tritikálé, rozs, zab) | levéltetvek, vetésfehérítő bogár, gabonapoloskák) | 0,2 – 0,3 | 250 – 400 70-80 (légi) |

| <i>kultúra</i> | <i>kezelések maximális száma</i> | <i>két kezelés közti min. időtartam (nap)</i> | <i>az utolsó kezelési fenostádium</i> |
|---|----------------------------------|---|---|
| őszi és tavaszi káposztarepce | 2 | 14 | a becők túlnyomó többsége elérte a végleges nagyságot (BBCH 79) |
| kukorica (csemege, takarmány) | 2 | 14 | szemképződés (BBCH 71) |
| napraforgó | 2 | 14 | magképződés (BBCH 71) |
| kalászosok (őszi búza, őszi- és tavaszi árpa, tritikálé, rozs, zab) | 1 | - | virágzás (BBCH 65) |

Előírt növényvédelmi technológia:

Őszi és tavaszi repcében a védekezés szükségességéről a repce-fénybogarak egyedszámának a felmérése alapján lehet dönteni. Növényenként 5 repce-fénybogár előfordulása esetén javasolt a védekezést elvégezni. Ismétlődő betelepedés esetén 14 nap múlva a permetezés megismételhető. A repce-fénybogár elleni kezelések a területen előforduló egyéb károsítók (repceszár-ormányos, repcebecő-ormányos) ellen is hatékonyak.

Kukoricában a kukoricabogár imágói elleni védekezés célja a bogarak tojásrakás előtti gyérítése, ennek eredményeként a következő évi lárvakártétel mérséklése, valamint a bibeszálak lerágásának, ezáltal a hiányos termékenyülésnek csökkentése. A védekezést a tömeges rajzás idejére, lehetőleg a bogarak tojásrakása előtti időre kell időzíteni. Ha a nővirágzás még nem haladta meg az 50 %-ot és a táblában egyidejűleg a zöld bibeszálak 1,5 cm-re történt visszarágása már észlelhető, valamint ha a bogarak növényenkénti egyedszáma eléri a 0,5-1 értéket, a védekezés indokolt. *Amennyiben a rajzás elhúzódik, a kezelést 14 nap múlva meg lehet ismételni.*

Napraforgóban károsító levéltetvek ellen a védekezést lehetőség szerint a virágzás előtti időszakban az első kis kolóniák megjelenésekor indokolt elvégezni. A levéltetű-betelepedés idejét sárgatállal vagy ragadós sárgalap-csapdákkal lehet megállapítani. Ismétlődő betelepedés esetén 14 nap múlva a permetezés megismételhető.

Kalászosokban a készítményt a levéltetvek tömeges betelepedésekor, valamint a vetésfehérítő bogár és gabonapoloskák tömeges betelepedése, illetve a lárvakelés kezdetén célszerű kijuttatni, **de legkésőbb a virágzásig végezzük el a kezelést.** A nagyobb dózis erős fertőzésveszély idején alkalmazható.

Légi kijuttatás: A készítményt **repcében, kukoricában, napraforgóban és kalászosokban** 70-80 l/ha permetlével kell kijuttatni, a cél szervezetek egyedszámára alapozott előrejelzés alapján. **Légi kijuttatás minden kultúrában évente maximum egyszer történhet.**

Napraforgó, repce és kukorica kultúrákban, csak földi kijuttatás esetén **maximum 2** kezelés, földi és légi kijuttatás kombinálásával 1+1 kezelés engedélyezett.

Kalászosokban 1 kezelés engedélyezett, ez lehet földi vagy légi.

A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől szántóföldi permetezésnél 20 m, légi kijuttatásnál 200 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! A nem cél ízeltlábúak / rovarok védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől, légi kijuttatásnál 10 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet.

III. Az engedélyokirat 7. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

7. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyesség, a biztonságos felhasználás feltételei:

7.1. Veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok:



ártalmas



környezeti veszély

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (nőstény és hím patkányon):

500mg/kg < p.o. LD₅₀ < 1000mg/kg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján:*

mérsékelten veszélyes;

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

Címkén nem feltüntetendő adat

R-mondatok:

- R20/22** Belélegezve és lenyelve ártalmas.
R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású.
R40 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított.
R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

S-mondatok:

- S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet.
S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
S 20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
S 23 A keletkező permetet nem szabad belélegezni.
S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.
S 35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.
S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.
S 45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.
S 57 A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.

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!)
- SPe 2** A talajvíz védelme érdekében nem alkalmazható különösen érzékeny feszín alatti vízvédelmi területen!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől szántóföldi permetezésnél **20m**, légi kijuttatásnál **200 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
 A nem cél ízeltlábúak / rovarok védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől, légi kijuttatásnál **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni.

7.2. egyéb környezetvédelmi előírások:

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

IV. Az engedélyokirat 8. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:**8. Várakozási idők:**

8.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

8.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

| kultúra | várakozási idő (nap) |
|---|---|
| napraforgó, őszi és tavaszi káposztarepce | 30 |
| kukorica (csemege, takarmány) | 30 |
| kalászosok (őszi búza, őszi- és tavaszi árpa, tritikálé, rozs, zab) | előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges |

*V. Az engedélyokirat 13. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:**13. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:*

14.1. a kiszerelés térfogata/tömege: **3 liter**

14.2. a csomagolóanyag anyaga:

- e-tlilén-vinil-alkohol kopolimer (**EVOH**),
- poliamid belső záró réteggel ellátott koextrudált tároló edény (**PA**)
- nagy sűrűségű polietilén (**HDPE**)

A növényvédő szer **új gyártási tételei** jelen határozat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhetnek forgalomba.

A **már forgalomban lévő** növényvédő szer a korábbi címkével **2011. szeptember 30.** napjáig forgalmazható.

A engedély módosítási eljárás díja 400.000 Ft, amelyet az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Bíróságtól** a határozatot hozó **Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet - 3 példányban - a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatalnál, a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indoklás része nem nyilvános.”

Budapest, 2011. április 01.

Dr. Bognár Lajos
mb. elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete.
2. Irattár.

(67/2011.)