



n é b i h
Termőföldtől az asztalig

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi
Igazgatóság



1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
Tel: 06/1/309-1000
E-mail: nti@nebih.gov.hu;
ppp.registration@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

Előadó: Németh Csilla

Iktatószám: 04.2/4699-2/2016.

Oldalak száma: 2 oldal

Melléklet: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

**Tárgy: Balan 600 WDG gyomirtó
permetezőszer forgalomba hozatali
és felhasználási engedélyének
módosítása**

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Dr. Selmeczi József** (8900 Zalaegerszeg Baross G. u. 69.) által képviselt **Gowan Crop Protection Limited** (Highlands House, Basingstoke Road, Spencers Wood, Reading, Berkshire, RG7 1NT, Egyesült Királyság) ügyfélnek a **Balan 600 WDG gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t :

Az engedélyező hatóság a **Balan 600 WDG gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **04.2/2052-2/2014. NÉBIH** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja, és a jelen határozat mellékletét képező engedélyokiratot a módosításokkal egységes szerkezetben adja ki:

I. Az engedélyokirat 1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|---|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 04.2/2052-2/2014. NÉBIH |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Balan 600 WDG |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2020. február 28. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Gowan Crop Protection Limited Highlands House, Basingstoke Road, Spencers Wood, Reading, Berkshire, RG7 1NT, Egyesült Királyság |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | Dr. Selmeczi József 8900 Zalaegerszeg Baross G. u. 69. |

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott terméknevet be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól** a határozatot hozó **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2016. november 22.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

Jordán László

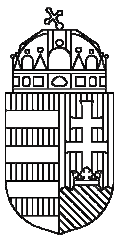
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képvisellete
2. Irattár

(343/2016.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960

E-mail: nti@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRAT**

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|---|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 04.2/2052-2/2014. NÉBIH |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Balan 600 WDG |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2020. február 28. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Gowan Crop Protection Limited Highlands House, Basingstoke Road, Spencers Wood, Reading, Berkshire, RG7 1NT, Egyesült Királyság |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | Dr. Selmeczi József 8900 Zalaegerszeg Baross G. u. 69. |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|---|--|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | Dow AgroSciences European Development Centre 3 Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4RN, Egyesült Királyság |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | gyomirtószer |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | vízben diszpergálható granulátum (WG) |
| 2.4. Növényvédő szer összetétele: | |
| 2.4.1. hatóanyag | ISO név benfluralin CAS szám 1861-40-1 IUPAC név <i>N-butyl-N-etil-α,α,α-trifluor-2,6-dinitro-p-toluidin</i> tisztá hatóanyag részaránya 600 g/kg |

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom****3.1.1. benfluralin** (GC-FID) $60 \pm 2,5$ % (m/m)*Tájékoztató jellegű adatok:***Megjelenés:** sötét, sárga színű, jellegzetes szagú szilárd anyag (granulátum)**pH (1%-os oldat, 22°C):** 7,2**Térfogattömeg (ömlesztett):** 0,67 g/ml**Tartós habképződés (0,005 kg/l, 1 perc után):** 20 ml**Részecskeméret eloszlás (5 perc után, > 1 mm):** 89,78 %**Nedves szitamaradék (75 µm):** 0%**Portartalom:** 0,13% (w/w)**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

| kultúra | károsító | a kijuttatáshoz szükséges szer (kg/ha) | víz (l/ha) mennyisége | kezelés ideje (fenológiai állapot szerint) |
|-------------------|--|--|-----------------------|---|
| napraforgó | Magról kelő egyszikű gyomnövények és néhány magról kelő kétszikű gyomnövény (kakaslábű, muhar fajok, libatop fajok, disznóparéj fajok) | 2,5 | 200-400 | napraforgó vetése előtt talajba bedolgozással (PPI) |

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

Napraforgó kultúrában a készítményt a napraforgó vetése előtt 2-5 nappal kell kijuttatni gyom- és szármagmaradvány mentes, aprómorzsás területre és azonnal, de legkésőbb 1 órán belül egyenletesen be kell dolgozni a talajba 6-10 cm mélyen, kombinátorral vagy kombinált magágykészítő munkagéppel. A hatáskifejtéshez nincs szükség csapadékra. A rögzös talaj rontja a hatékonyságot.

A készítmény keverhető fluorkloridon hatóanyagú készítménnyel. Ebben az esetben a bedolgozás mélysége 6-8 cm legyen. Nem javasolt a kijuttatás szélsőségesen alacsony (0,5 % alatt) és magas humusztartalom (5 % felett) esetén.

A kezelést követően 4 hónap múlva 15 cm mélységű talajművelést követően ősszel kalászos gabona, míg tavasszal bármilyen kultúra vethető vagy palántázható. Extrém száraz időjárási körülmények fokozzák az utóhatás kockázatát.

A benfluralin hatóanyag a HRAC „K” herbicidcsoporton belül a dinitro-anilin hatóanyagcsoportba tartozik.

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:

| | |
|--|---------------------------|
| A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): | > 5000 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-mondat):

| | |
|--------------|--|
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki. |
| H351 | Feltehetően rákot okoz |
| H400* | Nagyon mérgező a vízi élővilágra |
| H410 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

| | |
|------------------|--|
| P261 | Kerülje a permet belélegzését. |
| P280 | Védőkesztyű/védőruha használata kötelező |
| P302+352 | HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel. |
| P308+P313 | Expozíció vagy annak gyanúja 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. |
|---------------|---|

* 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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, azon belül **20 m** növényzettel borított (zárt gye) biztonsági övezetet! 90%-os elsodródás csökkentő szórófej egyidejű alkalmazásával elegendő **20 m** kezeletlen, növényzettel borított (zárt gye) biztonsági övezet megtartása!
A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPo 2** 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

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

| kultúra | várakozási idő |
|------------|--|
| napraforgó | előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges |

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

5.4.1.1. előkészítőknél: védőkesztyű, védőruha

5.4.1.2. kijuttatóknál: védőkesztyű, védőruha
(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, szappannal meg kell tisztítani. Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni.

Lenyelés esetén, orvosi ellátást kell biztosítani.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. Kiszерelés térfogata/tömege: 5 kg; 10 kg

6.2. Csomagolószер anyaga: laminált fólia tasak, többrétegű papír/Al tasak, 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:

I.

Budapest, 2016. november 22.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

Jordán László

igazgató

P.H.