

**Előadó: Kővári Melinda, Lázár Nelli**  
**Határozatszám: 04.2/1635-1/2013.**  
**Oldalak száma: 2 oldal**  
**Melléklet: -**

**Tárgy: Spectrum gyomirtó permetezőszert**  
forgalomba hozatalának engedélyezése  
**Inspector gyomirtó permetezőszert néven**

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **BASF Hungária Kft.** (1132 Budapest, Váci út 30.) által képviselt **BASF SE** (67056 Ludwigshafen, Németország) ügyfélnek a **Spectrum gyomirtó permetezőszert** új néven történő forgalomba hozatalára vonatkozó kérelmével kapcsolatban meghozta az alábbi

### **HATÁROZATOT:**

Az engedélyező hatóság hozzájárul ahhoz, hogy az ügyfél a **Spectrum**, 873/2005. NTKSZ számú forgalomba hozatali és felhasználási engedéllyel rendelkező **gyomirtó permetezőszert**

**Inspector gyomirtó permetezőszert** néven is forgalomba hozza.

Az Inspector gyomirtó permetezőszert forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozóan minden tekintetben a Spectrum gyomirtó permetezőszert engedélyokirata szerinti előírások az érvényesek.

Az engedély tulajdonosa köteles az Inspector gyomirtó permetezőszert csomagolóeszközén, jól látható módon – az Inspector betűméretének legalább 30 %-ával, de minimum 12-es betűmérettel – feltüntetni a referencia szer nevét az azonosító adatok között, a következő, legalább 12-es betűméretű szöveggel környezetben:

**„Az Inspector azonos a Spectrum, 873/2005. NTKSZ számon engedélyezett gyomirtó permetezőszerttel.”**

A fenti információ feltüntetése a megadott betűnagyságokkal a reklámhordozókon is kötelező.

A növényvédő szer csak a jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba, amely a rendelkező részben foglaltak kivételével meg kell, hogy egyezzen a referencia szer elfogadott címkéjével.

Az ügyfél továbbá köteles az Inspector gyomirtó permetezőszert címkéjén haladéktalanul átvezetni a Spectrum engedélyokirat módosításából következő változásokat.

Az engedélyezési eljárás díja 50.000 Ft, amelyet az ügyfél megfizetett.

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, 2013. március 21.

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

**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*

**Kapja:**

1. Ügyfél hazai képviselője.
2. Irattár.

(97/2013.)



# 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)

[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

## FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

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

- 1.1. Engedélyokirat száma: **873/2005. NTKSZ**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Spectrum**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2028. december 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **BASF S.E.**  
67056 Ludwigshafen, Németország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **BASF Hungária Kft.**  
1133 Budapest, Váci út 96-98.

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **BASF S.E.**  
67056 Ludwigshafen, Németország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gyomirtószer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **emulzióképző koncentrátum (EC)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. hatóanyag **ISO név dimetenamid-P**  
**CAS szám 163515-14-8**  
**IUPAC név S-2-klór-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-(2-metoxi-1-metiletil)-acetamid**
- tiszta hatóanyag részaránya 720 g/l**

### 3. Minőségi követelmények:

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. **dimetenamid-P (HPLC)** **65,5 ± 2,5 % (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: **Meg kell felelnie az EC formuláció FAO követelményeinek.**

#### Emulzió stabilitás

0 h teljes kezdeti emulzióképzés

0,5 h krémesedés: maximum: 0,1 cm<sup>3</sup>

24 h ismételt emulzióképzés: teljes

24,5 h krémesedés: maximum: 0,2 cm<sup>3</sup>

#### Habzóképeség

max 50 cm<sup>3</sup> (1 perc után)

**4. Felhasználására vonatkozó előírások:**

<i>Kultúra</i>	<i>Károsító</i>	<i>Kezelések maximális száma</i>	<i>A kezelések között eltelt minimális idő</i>	<i>Dózis (l/ha)</i>	<i>Permetlé (l/ha)</i>	<i>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</i>
<b>kukorica</b> (takarmány)	magról kelő egyszikű gyomnövények	1	–	1,0-1,4	250-300	vetés után kelés előtt (BBCH 00-08)
				1,4		1 leveles állapottól 3 leveles állapotig (BBCH 11-13)
<b>napraforgó, szója</b>	magról kelő egyszikű gyomnövények	1	–	1,0-1,4	250-300	vetés után kelés előtt (BBCH 00-08)
<b>cukorrépa</b>	magról kelő egyszikű gyomnövények	1	–	1,2	250-300	vetés után kelés előtt (BBCH 00-08)
		1	–	1,0		szikleveles állapottól 4 leveles állapotig (BBCH 10-14)
		2	8-12 nap	osztott kezelés formájában: 1. kezelés: 0,6 2. kezelés: 0,4		

**Házi kerti felhasználás esetén a 100 m<sup>2</sup>-re jutó dózis:**Kukorica (takarmány), napraforgó, szója: **10-14 ml szer / 3 liter permetlé**Cukorrépa: **10-12 ml szer / 3 liter permetlé****Előírt növényvédelmi technológia:**

*A készítmény kukoricában, napraforgóban és szójában egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal, cukorrépában preemergens kijuttatás esetén egy vegetációs időszakban csak egy, cukorrépában posztemergens kijuttatás esetén 1,0 l/ha-os dózisban kijuttatva egy vegetációs időszakban csak egy, osztott kezelés esetén két alkalommal használható!*

**Kukoricában** (takarmány) a készítmény kijuttatható a kultúrnövény vetése után kelése előtt (preemergensen), amíg a kultúrnövény csírái 1-2 cm mélyen a talajfelszín alatt vannak, vagy korai posztemergensen, a kultúrnövény 1 leveles állapotától 3 leveles állapotáig, a magról kelő egyszikű gyomfajok 1-3 leveles fenológiai stádiumában. Magról kelő kétszikű gyomnövények ellen a kukoricában hasonló technológiát igénylő kétszikű spektrumú készítménnyel kombinációban kell alkalmazni.

**Napraforgóban** vetés után kelés előtt (preemergensen) kell kijuttatni. Magról kelő kétszikű gyomnövények ellen napraforgóban engedélyezett kétszikű spektrumú készítménnyel kombinációban kell kijuttatni, vagy Clearfield/Clearfield Plus technológiában, IMI toleráns napraforgó fajta vetése esetén, állományban imazamox hatóanyagú készítmény engedélyezett dóziséval felül kell kezelni.

1,5 % alatti szervesanyag-tartalmú talajokon tilos a szert alkalmazni!

**Szójában** a kultúrnövény vetése után kelés előtt (preemergensen) kell felhasználni.

**Cukorrépában** magról kelő egyszikű gyomnövényekkel erősen fertőzött területen, vetés után kelés előtt (preemergensen) 1,2 l/ha (12 ml/100 m<sup>2</sup>) dózisban, vagy magról kelő egyszikű gyomnövényekkel kevésbé fertőzött területen posztemergensen a cukorrépa szik-, illetve 2-4 leveles, a magról kelő egyszikű gyomnövények 1-3 leveles állapotában, egy menetben 1,0 l/ha (10 ml/100 m<sup>2</sup>) dózisban, vagy osztott kezelés esetén az első kezelés során 0,6 l/ha (6 ml/100 m<sup>2</sup>), az első kezelést követően 8-12 napon belül 0,4 l/ha (4 ml/100 m<sup>2</sup>) dózisban kell kijuttatni. Magról kelő kétszikű gyomnövények ellen kombinációban kell alkalmazni.

Laza talajokon az alacsonyabb, szervesanyagban gazdag, kötöttebb talajokon a magasabb dózisban kell felhasználni.

*A dimetenamid-P hatóanyag a HRAC „K3”, fehérje és nukleinsav szintézist gátló herbicidcsoporton belül a klóracetanilid 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:**

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	1581 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:**

<b>H302</b>	Lenyelve ártalmas.
<b>H315</b>	Bőrirritáló hatású.
<b>H317</b>	Allergiás bőrreakciót válthat ki
<b>H319</b>	Súlyos szemirritációt okoz.
<b>H400*</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
<b>H410</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:**

- P264** A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.
- P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
- P280** Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező
- P301+P312** LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon orvoshoz. A száját kell öblíteni.  
**+P330**
- P302+P352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
- P305+P351** SZEMBE KERÜLÉS esetén:Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a  
**+P338** kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
- P333+P313** Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
- P337+P313** Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. .
- P405** Elzárva tárolandó.
- 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.

**5.2. Különleges S-mondatok:**

- SP1** 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 felszíni vizektől **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPo 2** 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.

A nem cél növények védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

**5.4. Várakozási idők**

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **3 nap**

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
kukorica (takarmány)	90 nap
napraforgó	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
szója	
cukorrépa	

## **5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

### **5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

*Előkészítőknak és kijuttatóknak:* védőruha, védőkesztyű, védőkalap, védőszemüveg, vagy permetező arcvédő, védőlábbeli

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

**5.5.2. 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, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani.

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

## **6. Kiszерelés, csomagolás:**

6.1. *Kiszерelés térfogata/tömege:* 200 ml; 1 liter; 5 liter

6.2. *Csomagolószер anyaga:* HDPE, f-HDPE

**7. Eltarthatósági idő:** fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **3 év**

## **8. Forgalmaszási kategória:**

**200 ml-es kiszерelés felett:**  
(1 liter; 5 liter)

**II.**

**200 ml-es kiszерelésben:**

**III.**

Budapest, 2023. november 16.

**dr. Nemes Imre**  
elnök  
nevében és megbízásából

**Szúcs Csaba**  
igazgató

*P.H.*