



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal

Növény-, Talaj és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

☒ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

ELŐADÓ: Lázár Nelli

HATÁROZATSZÁM: 04.2/5549-1/2011.

OLDALAK SZÁMA: 5

MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat

TÁRGY: Basagran gyomirtó permetezőszert forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének felülvizsgálata, Basagran 480 SL gyomirtó permetezőszert néven történő engedélyezése

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: Engedélyező hatóság), a **BASF Hungária Kft.** (1132 Budapest, Váci út 30.) által képviselt **BASF S.E.** (D-67056 Ludwigshafen, Németország) ügyfél kérelmére indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZAT-ot:

Az engedélyező hatóság a **Basagran gyomirtó permetezőszert** 20475/1978. MÉM számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét visszavonja, egyúttal a készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét **Basagran 480 SL gyomirtó permetezőszert** néven az e határozat mellékletét képező, 04.2/5549-1/2011. MGSZH számú „**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT**” – ban előírt feltételek mellett adja ki az alábbiak szerint.

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|---|
| 1.1. engedélyokirat száma: | 04.2/5549-1/2011. |
| 1.2. növényvédő szer neve: | Basagran 480 SL |
| 1.3. engedélyokirat érvényessége: | 2021.07.29. |
| 1.4. engedélyokirat tulajdonosa: | BASF SE
67056 Ludwigshafen, Németország |
| 1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | BASF Hungária Kft.
1132 Budapest, Váci út 30. |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|---|---|
| 2.1. növényvédő szer gyártója: | BASF SE
67056 Ludwigshafen, Németország |
| 2.1.1. hatóanyag gyártója: | BASF SE
67056 Ludwigshafen, Németország |
| 2.2. növényvédő szer rendeltetése: | gyomirtó szer |
| 2.3. növényvédő szer formulációja: | vízoldható koncentrátum (SL) |

2.4. növényvédő szer összetétele: BASF Annex III dokumentáció**2.4.1. hatóanyag**ISO **bentazon**
név

CAS szám 25057-89-0

IUPAC név 3-izopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid

tisza hatóanyag részaránya **480 g/l**

technikai hatóanyag specifikációja BASF Annex II dokumentáció

3. Az előírt minőségi követelmények:**3.1. hatóanyag tartalom:****3.1.1. bentazon (HPLC/UV) 40,5 ± 2 % (m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:****Meg kell feleljen az „SL„formuláció FAO követelményeinek**

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: sárga folyadék
Relatív sűrűség (20°C): 1,185
pH (eredeti oldat): 8,1
pH (1%-os oldat): 6,9
kinematikus viszkozitás (20°C): 7,8 mPa.s**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges		Az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)
		szer (l/ha)	víz (l/ha)	
borsó (zöld, száraz)	magról kelő kétszikű gyomnövények	2,0	200-400	kultúrnövény 12 cm-es állapota
bab (zöld, száraz)	magról kelő kétszikű gyomnövények	2,0	200-400	kultúrnövény 10 cm-es állapota
szója	magról kelő kétszikű gyomnövények	2,0	200-400	kultúrnövény 12 cm-es állapota

Előírt növényvédelmi technológia:

Borsóban a kezelést posztemergensen a kultúrnövény 8-12 cm-es, a magról kelő kétszikű gyomnövények 2–4 leveles fejlettségénél kell elvégezni 2,0 l/ha dózissal. Borsóban a készítmény kombinálható egyéb, a kultúrában kétszikű gyomnövények ellen engedélyezett készítménnyel, annak engedélyokiratában meghatározott dóziséval. Kombináció esetében mindig figyelembe kell venni a kombinációs partner kijuttatási paramétereit!

Babban a kezelést a kultúrnövény két valódi leveles állapotától 10 cm-es magasságig, a magról kelő kétszikű gyomnövények 2–4 leveles fejlettségi állapotában kell elvégezni 2,0 l/ha szermennyiséggel. Babban a kezelést követően levélfoltosság, depresszió léphet fel, de ezt a növények rövid időn belül kiheverik. Fajtaérzékenység előfordulhat.

Szójában a kezelést a kultúrnövény 8-12 cm-es, a magról kelő kétszikű gyomfajok 2-4 leveles fejlettségekor kell elvégezni 2,0 l/ha szermennyiséggel. Szójában a készítmény kombinálható egyéb, a kultúrában kétszikű gyomnövények ellen engedélyezett készítménnyel, annak engedélykiratában meghatározott dóziséval. Kombináció esetében mindig figyelembe kell venni a kombinációs partner kijuttatási paramétereit.

Valamennyi engedélyezett kultúrában a készítményt egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal lehet felhasználni!

25 C fok feletti hőmérsékleten, a fokozott fitotoxicitási (perzselési) veszély miatt tilos a készítménnyel permetezni!

A készítményt alacsony nyomáson, közepes cseppmérettel kell kijuttatni!

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1. veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok

Veszélyjel:



A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): >1000 és <2000 mg/kg

Vízi szervezetekre való veszélyesség: nem jelölésköteles

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján:* *nem jelölésköteles;*

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:* *nem jelölésköteles*

Tűzveszélyességi besorolás: nem jelölésköteles

R-mondatok:

R 22 Lenyelve ártalmas

R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R 53 A vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

· Címkén nem feltüntetendő adat

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 24 A bőrrel való érintkezés kerülendő
S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
S 37 Megfelelő védőkesztyűt kell viselni
S 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

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 1** A talajvíz és a talajlakó szervezetek védelmében bentazont vagy más, bentazont tartalmazó terméket ne használjuk többet, mint 1,5 kg aktív hatóanyag/ha/év
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.2. várakozási idők

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0 nap**

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
zöldbab	28 nap
zöldborsó	40 nap
szója, száraz hüvelyesek (bab, borsó)	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.3.1. egyéni védőfelszerelés**

5.3.1.1. előkészítőknak védőkesztyű

5.3.1.2. kijuttatóknak védőkesztyű (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

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

5.3.2. elsősegélynyújtás, terápia:

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.

5.3.3. ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:

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

A készítmény nem alkalmazható fokozottan érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen!
(219/2004 (VII.21.) és a 123/1997. (VII.18.) Korm. Rend. alapján)

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

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. a kiszerelés térfogata/tömege: 1 liter, 5 liter, 10 liter, 50 liter, 200 liter

6.2. a csomagolóanyag anyaga: HDPE

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban **3 év**.

8. Forgalmazási kategória**II.**

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímekét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatóságához nyilvántartás céljából.

A **Basagran gyomirtó permetezőszert** már forgalomban lévő tételei a 20475/1978. MÉM számú engedélyokirat alapján elkészített címkével a felhasználhatósági idő végéig forgalmazhatók és felhasználhatók.

Az eljárás díja 2.500.000 Ft, amit 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 (a továbbiakban: MgSzH) elleni kereset indításával.

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

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2011. július 29.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. ügyfél hazai képvisellete
2. irattár

(146/2011)



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

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. engedélyokirat száma:** 04.2/5549-1/2011.
- 1.2. növényvédő szer neve:** Basagran 480 SL
- 1.3. engedélyokirat érvényessége:** 2021.07.29.
- 1.4. engedélyokirat tulajdonosa:** BASF SE
67056 Ludwigshafen, Németország
- 1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** BASF Hungária Kft.
1132 Budapest, Váci út 30.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. növényvédő szer gyártója:** BASF SE
67056 Ludwigshafen, Németország
- 2.1.1. hatóanyag gyártója:** BASF SE
67056 Ludwigshafen, Németország
- 2.2. növényvédő szer rendeltetése:** gyomirtó szer
- 2.3. növényvédő szer formulációja:** vízdíszható koncentrátum (SL)
- 2.4. növényvédő szer összetétele:** BASF Annex III dokumentáció
- 2.4.1. hatóanyag** ISO **bentazon**
név
- CAS szám 25057-89-0
- IUPAC név 3-izopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid
- tiszta hatóanyag részaránya **480 g/l**
- technikai hatóanyag specifikációja BASF Annex II dokumentáció

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. hatóanyag tartalom:

3.1.1. bentazon (HPLC/UV) **40,5 ± 2 % (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell feleljen az „SL„formuláció FAO követelményeinek

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: sárga folyadék
 Relatív sűrűség (20°C): 1,185
 pH (eredeti oldat): 8,1
 pH (1%-os oldat): 6,9
 kinematikus viszkozitás (20°C): 7,8 mPa.s

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges		Az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)
		szer (l/ha)	víz (l/ha)	
borsó (zöld, száraz)	magról kelő kétszikű gyomnövények	2,0	200-400	kultúrnövény 12 cm-es állapota
bab (zöld, száraz)	magról kelő kétszikű gyomnövények	2,0	200-400	kultúrnövény 10 cm-es állapota
szója	magról kelő kétszikű gyomnövények	2,0	200-400	kultúrnövény 12 cm-es állapota

Előírt növényvédelmi technológia:

Borsóban a kezelést posztemergensen a kultúrnövény 8-12 cm-es, a magról kelő kétszikű gyomnövények 2–4 leveles fejlettségénél kell elvégezni 2,0 l/ha dózissal. Borsóban a készítmény kombinálható egyéb, a kultúrában kétszikű gyomnövények ellen engedélyezett készítménnyel, annak engedélyokiratában meghatározott dóziséval. Kombináció esetében mindig figyelembe kell venni a kombinációs partner kijuttatási paramétereit!

Babban a kezelést a kultúrnövény két valódi leveles állapotától 10 cm-es magasságig, a magról kelő kétszikű gyomnövények 2–4 leveles fejlettségi állapotában kell elvégezni 2,0 l/ha szermennyiséggel. Babban a kezelést követően levélfoltosság, depresszió léphet fel, de ezt a növények rövid időn belül kiheverik. Fajtaérzékenység előfordulhat.

Szójában a kezelést a kultúrnövény 8-12 cm-es, a magról kelő kétszikű gyomfajok 2-4 leveles fejlettségekor kell elvégezni 2,0 l/ha szermennyiséggel. Szójában a készítmény kombinálható egyéb, a kultúrában kétszikű gyomnövények ellen engedélyezett készítménnyel, annak engedélyokiratában meghatározott dóziséval. Kombináció esetében mindig figyelembe kell venni a kombinációs partner kijuttatási paramétereit.

Valamennyi engedélyezett kultúrában a készítményt egy vegetációs időszakban csak egy

alkalommal lehet felhasználni!

25 C fok feletti hőmérsékleten, a fokozott fitotoxicitási (perzselési) veszély miatt tilos a készítménnyel permetezni!

A készítményt alacsony nyomáson, közepes cseppmérettel kell kijuttatni!

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1. veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok

Veszélyjel:



A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): >1000 és <2000 mg/kg

Vízi szervezetekre való veszélyesség: nem jelölésköteles

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján:* *nem jelölésköteles;*

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:* *nem jelölésköteles*

Tűzveszélyességi besorolás: nem jelölésköteles

R-mondatok:

- R 22** Lenyelve ártalmas
- R 43** Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
- R 53** 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 24** A bőrrel való érintkezés kerülendő
- S 26** Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
- S 37** Megfelelő védőkesztyűt kell viselni
- S 46** Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

* 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 1** A talajvíz és a talajlakó szervezetek védelmében bentazont vagy más, bentazont tartalmazó terméket ne használjuk többet, mint 1,5 kg aktív hatóanyag/ha/év
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.2. várakozási idők

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0 nap**

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
zöldbab	28 nap
zöldborsó	40 nap
szója, száraz hüvelyesek (bab, borsó)	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. előkészítőknak védőkesztyű

5.3.1.2. kijuttatóknak védőkesztyű (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.

5.3.2. elsősegélynyújtás, terápia:

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.

5.3.3. ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:

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

A készítmény nem alkalmazható fokozottan érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen!
(219/2004 (VII.21.) és a 123/1997. (VII.18.) Korm. Rend. alapján)

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

6. A növényvédő szer kizserelése, csomagolása:

6.1. a kizserelés térfogata/tömege: 1 liter, 5 liter, 10 liter, 50 liter, 200 liter

6.2. a csomagolószer anyaga: HDPE

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban **3 év.**

8. Forgalmazási kategória

II.

Budapest, 2011. július 29.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató