

Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ

Növény-, Talaj-, és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

☒ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

ELŐADÓ: Csaba Eszter

HATÁROZATSZÁM: 02.5/11216-2/2010

OLDALAK SZÁMA: 5

MELLÉKLET: *Forgalomba hozatali és*

felhasználási engedélyokirat

TÁRGY: **Pardner gyomirtó permetezőszer**

forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: Engedélyező hatóság), Bayer Hungaria Kft, BayerCropSciences (Budapest Alkotás utca 50.) által képviselt Bayer CropSciences S.A.S. (69266 Lyon Cedex 09 Franciaország) ügyfélnek a **Pardner gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az Engedélyező hatóság a **Pardner gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **22244/1987 MÉM számú** határozatot (továbbiakban engedély) az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett az alábbiak szerint módosítja. Az egységes szerkezetbe foglalt forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat a jelen határozat mellékletét képezi.

1, Az engedély 1. pontja az alábbiak szerint módosul,

A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|--|
| 1.1. engedélyokirat száma: | 22244/1987 MÉM |
| 1.2. növényvédő szer neve: | Pardner |
| 1.3. engedélyokirat érvényessége: | 2016. február 28. |
| 1.4. engedélyokirat tulajdonosa: | Bayer CropSciences S.A.S.
69266 Lyon Cedex 09 Franciaország |
| 1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | Bayer Hungária Kft. Bayer CropScience
1124 Budapest, Alkotás u. 50. |

2, Az engedély 2. pontja az alábbiak szerint módosul,

A növényvédő szer adatai:

- | | |
|---|--|
| 2.1. növényvédő szer gyártója: | Bayer CropSciences S.A.S. (Franciaország) |
| 2.1.1. hatóanyag gyártója: | Bayer CropScience Nufarm (Nagy Britannia) |
| 2.2. növényvédő szer rendeltetése: | gyomirtó szer |
| 2.3. növényvédő szer formulációja: | emulzióképző koncentrátum (EC) |
| 2.4. növényvédő szer összetétele: | |

2.4.1. hatóanyag	ISO név	bromoxinil	bromoxinil-oktanát
	CAS szám	1689-84-5	1689-99-2
	IUPAC név	3,5-dibróm-4-hidroxibenzonitril	2,6-dibróm-4-ciánfenil oktanát
	tiszta hatóanyag részaránya	225, 0 g/l	327,4 g/l

3, Az engedély 3. pontja az alábbiak szerint módosul,

Az előírt minőségi követelmények: -

Hatóanyag tartalom: bromoxinil (HPLC) 21,8 ± 1,3 % (m/m)

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

4, Az engedély 4. pontja az alábbiak szerint módosul,

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

kultúra	károsító	kezelé -sek maxi- mális száma	A kijuttatáshoz szükséges szer víz mennyisége l/ha l/ha		utolsó kezelési fenostádium
			1,5	200-250	
kukorica (takarmány)	magról kelő kétszikű gyomnövények, árvakelésű napraforgó	1	1,5	200-250	6 leveles (BBCH 16)
Kalászosok (őszi búza, őszi árpa, tavaszi árpa, rozs, tritikále, durum búza)	magról kelő kétszikű gyomnövények, árvakelésű napraforgó	1	1,0-1,5	200-250	2 nódusz (BBCH 32)

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítményt posztemergensen kell kijuttatni **a kukorica** 6 leveles, a magról kelő kétszikű gyomnövények, napraforgó árvakelés 2-4 valódi leveles fejlettségénél. A készítménynek talajon keresztüli hatása nincs, csak a kezelés idején meglévő gyomnövényeket pusztítja el, 25 C fok feletti hőmérséklet esetén perzselésben megnyilvánuló fitotoxikus tüneteket okozhat a kukoricán. Évelő kétszikű gyomnövények ellen 2,4-D, dikamba hatóanyagú készítményekkel célszerű kombinálni.

Kalászosokban a bokrosodás kezdetétől, két nóduszos állapotig kell kijuttatni a magról kelő kétszikű gyomfajok, árvakelésű napraforgó 2-4 valódi leveles fenológiájában. Évelő kétszikű gyomfajok ellen 2,4-D, MCPA, dikamba hatóanyagú készítményekkel kombinációban célszerű alkalmazni.

Olajtartalmú készítményekkel TILOS keverni!

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

5, Az engedély 5. pontja az alábbiak szerint módosul,

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

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

Veszély-jel

Xn



ártalmatlan

N



környezeti veszély

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):

300-2000 mg/kg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

rendeltetésszerű felhasználása esetén nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján:*

mérsékeltlen veszélyes;

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*

rendeltetésszerű felhasználása esetén nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

R-mondatok:

- R 20/22** Belélegezve és lenyelve ártalmatlan
R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású
R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
R 63 A születendő gyermeket károsíthatja
R 65 Lenyelve ártalmatlan, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat

S-mondatok:

- S 2** Gyermek kezébe nem kerülhet
S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
S 35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.
S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni
S 57 A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.
S 62 Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét.

Különleges SP-mondatok:

- SP 1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!
SPe 2 A talajvíz védelme érdekében nem alkalmazható különösen érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen, drénezett talajokon!
SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **200 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.
SPe 8 Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

5.2. várakozási idők:

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

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kalászosok	60 nap
kukorica	60 nap

Címkén nem feltüntetendő adat

5.3. munkaegészségügyi óvőrendszabályok

5.3.1. egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. *előkészítőknek* növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg vagy arcvédő, védőlábbeli.

5.3.1.2. *kijuttatóknak* növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg vagy arcvédő, védőlábbeli.

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

5.3.2. *elsősegélynyújtás, terápia:* tüneti megfigyelő kezelés

5.3.3. *ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:

A vízi szervezetek védelme érdekében, amennyiben elsodródás csökkentő szórófejjel történik a szer kijuttatása, a védősáv csökkenthető.

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

6, Az engedély 6. pontja az alábbiak szerint módosul

. A növényvédő szer készrelése, csomagolása: kérdezni!

6.1. *a készrelés térfogata/tömege:* 5 liter

6.2. *a csomagolóanyag anyaga:* PA-HDPE

7, Az engedély 7. pontja az alábbiak szerint módosul,

A növényvédő szer eltarthatósága:

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

8, Az engedély 8. pontja

Forgalmazási kategória

II.

Az eredeti okirat 9., 10. és 11. pontjai, valamint a melléklete törlésre kerül.

Az ügyfél köteles a forgalomban lévő tételek csomagolóeszközén, a megváltozott feltételeket az elfogadott címketerv szerint elkészített címkével (vagy kiegészítő címkével ellátni) legkésőbb **2011. június 1.-ig.**

Az engedély módosítás eljárási díja 100.000 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 Központ** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet (3 példányban) a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központnál, 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, 2010. november 18.

Jordán László
igazgató
P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(244/2010.)



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ
 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:** 22244/1987 MÉM
- 1.2. növényvédő szer neve:** Pardner
- 1.3. engedélyokirat érvényessége:** 2016. február 28.
- 1.4. engedélyokirat tulajdonosa:** Bayer CropSciences S.A.S.
 69266 Lyon Cedex 09 Franciaország
- 1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Bayer Hungária Kft. Bayer CropScience
 1124 Budapest, Alkotás u. 50.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. növényvédő szer gyártója:** Bayer CropSciences S.A.S. (Franciaország)
- 2.1.1. hatóanyag gyártója:** Bayer CropScience Nufarm (Nagy Britannia)
- 2.2. növényvédő szer rendeltetése:** gyomirtó szer
- 2.3. növényvédő szer formulációja:** emulzióképző koncentrátum (EC)
- 2.4. növényvédő szer összetétele:**
- | | | | |
|-------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <i>2.4.1. hatóanyag</i> | <i>ISO név</i> | bromoxinil | bromoxinil-oktanát |
| | <i>CAS szám</i> | 1689-84-5 | 1689-99-2 |
| | <i>IUPAC név</i> | 3,5-dibróm-4-hidroxibenzonitril | 2,6-dibróm-4-ciánfenil oktanát |
| | <i>tiszta hatóanyag részaránya</i> | 225, 0 g/l | 327,4 g/l |

3. Az előírt minőségi követelmények: -

Hatóanyag tartalom: bromoxinil (HPLC) 21,8 ± 1,3 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: Meg kell feleljen az „EC„formuláció FAO követelményeinek

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

<i>kultúra</i>	<i>károsító</i>	<i>kezelé -sek maxi- mális</i>	<i>A kijuttatáshoz szükséges szer víz mennyisége</i>	<i>utolsó kezelési fenostádium</i>
----------------	-----------------	--	--	--

		<i>száma</i>	<i>l/ha</i>	<i>l/ha</i>	
kukorica (takarmány)	magról kelő kétszikű gyomnövények, árvakelésű napraforgó	1	1,5	200-250	10-25 cm (BBCH 13-16)
Kalászosok (őszi búza, őszi árpa, tavaszi árpa, rozs, tritikále, durum búza)	magról kelő kétszikű gyomnövények, árvakelésű napraforgó	1	1,0-1,5	200-250	2 nódusz (BBCH 32)

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítményt posztemergensen kell kijuttatni **a kukorica** 10-25 cm-es, a magról kelő kétszikű gyomnövények, napraforgó árvakelés 2-4 valódi leveles fejlettségénél. A készítménynek talajon keresztüli hatása nincs, csak a kezelés idején meglévő gyomnövényeket pusztítja el, 25 C fok feletti hőmérséklet esetén perzselésben megnyilvánuló fitotoxikus tüneteket okozhat a kukoricán. Élő kétszikű gyomnövények ellen 2,4-D, dikamba hatóanyagú készítményekkel célszerű kombinálni.



Kalászosokban a bokrosodás kezdetétől, két nóduszos állapotig kell kijuttatni a magról kelő kétszikű gyomfajok, árvakelésű napraforgó 2-4 valódi leveles fenológiájában. Élő kétszikű gyomfajok ellen 2,4-D, MCPA, dikamba hatóanyagú készítményekkel kombinációban célszerű alkalmazni.

Olajtartalmú készítményekkel TILOS keverni!

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:

Veszély-jel		
	Xn	N
	ártalmas	környezeti veszély
A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):		300-2000 mg/kg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:		kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:		rendeltetésszerű felhasználása esetén nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>		<i>mérsékeltlen veszélyes;</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>		<i>rendeltetésszerű felhasználása esetén nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:		nem jelölésköteles

R-mondatok:

- R 20/22** Belélegezve és lenyelve ártalmas
- R 36/38** Szem- és bőrizgató hatású
- R 43** Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

Címkén nem feltüntetendő adat

- R 50/53** Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
- R 63** A születendő gyermeket károsíthatja
- R 65** Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat

S-mondatok:

- S 2** Gyermek kezébe nem kerülhet
- S 13** Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
- S 35** Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.
- S 36/37/39** Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni
- S 57** A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.
- S 62** Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét.

Különleges SP-mondatok:

- SP 1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!
- SPe 2** A talajvíz védelme érdekében nem alkalmazható különösen érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen, drénezett talajokon!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **200 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.
- SPe 8** Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

5.2. várakozási idők:

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

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kalászosok	60 nap
kukorica	60 nap

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok

5.3.1. egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. előkészítőknak növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg vagy arcvédő, védőlábbeli.

5.3.1.2. kijuttatóknak növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg vagy arcvédő, védőlábbeli.

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

5.3.2. elsősegélynyújtás, terápia: tüneti megfigyelő kezelés

5.3.3. ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:

A vízi szervezetek védelme érdekében, amennyiben elsodródás csökkentő szórófejjel történik a szer kijuttatása, a védősáv csökkenthető.

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

6. A növényvédő szer kiszерelése, csomagolása:

6.1. a kisherelés térfogata/tömege: 5 liter

6.2. a csomagolószer anyaga: PA-HDPE

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

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

8. Forgalmazási kategória

II.

Budapest, 2010. november 18.

Jordán László
igazgató

P.H.