



MEZŐGAZDASÁGI SZAKIGAZGATÁSI HIVATAL KÖZPONT
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság



1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

ELŐADÓ: Csaba Eszter
HATÁROZATSZÁM: 02.5/1825/5/2008
OLDALAK SZÁMA: 5
MELLÉKLET:-

TÁRGY: GENIUS WG gyomirtó
permetezőszert forgalomba hozatali és
felhasználási engedélyre

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, mint engedélyező hatóság a Dow AgroSciences Hungary Kft. (Budapest) ügyfélnek a Genius WG gyomirtó permetezőszert forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZAT-ot:

Az engedélyező hatóság a Genius WG gyomirtó permetezőszert forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét (engedély száma: MGSZHK 02.5/1825/5/2008) az alábbi feltételek mellett adja ki:

1. A növényvédő szer tulajdonosi és gyártói adatai

<i>engedély tulajdonosa</i>	Dow AgroSciences Hungary Kft. 1016 Budapest Hegyalja út 7-13
<i>készítmény gyártója</i>	Dow AgroSciences LLC The Dow Chemical Company Michigan Division Midland, Michigan 48640 (USA)
<i>hatóanyag(1) gyártója</i>	Dow AgroSciences LLC, The Dow Chemical Company (USA)
<i>hatóanyag(2) gyártója</i>	Dow AgroSciences LLC, The Dow Chemical Company (USA)
<i>hatóanyag(3) gyártója</i>	Dow AgroSciences LLC, The Dow Chemical Company (USA)

2. A növényvédő szer rendeltetése: gyomirtó permetezőszer

3. A növényvédő szer hatóanyag összetevői :

hatóanyag(1)

ISO név	aminopirialid
IUPAC név	4-amino-3,6-diklorpiridine-2-carboxilsav
CAS szám	150114-71-9
részaránya	50 g/kg

hatóanyag(2)

ISO név	piroxszulam
IUPAC név	N-(5,7-dimetoxi[1,2,4]triazol[1,5-a]pirimidin-2-il)-2-methoxi-4-(trifluorometil)piridin-3-szulfonamid
CAS szám	422556-08-9
részaránya	50 g/kg

hatóanyag(3)

ISO név	floraszulam
IUPAC név	2',6',8-trifluoro-5-metoxi[1,2,4]triazol[1,5-c]pirimidin-2-szulfonanilid
CAS szám	145701-23-1
részaránya	25 g/kg

„safener”

ISO név	kloquintocet-mexil
IUPAC név	1-metilhexil-(5-klórquinolin-8-iloxi)acetát
CAS szám	99607-70-2
részaránya	50 g/kg

4. A növényvédő szer formulációja: vízben diszpergálható granulátum (WG)

5. Előírt minőségi feltételek:

5.1. hatóanyag tartalom

aminopirialid (HPLC)	5,0± 0,5 % (m/m)
piroxszulam (HPLC)	5,0± 0,5 % (m/m)
floraszulam (HPLC)	2,5± 0,6 % (m/m)
kloquintocet-mexil (HPLC)	5,0± 0,5 % (m/m)

Fizikai-kémiai tulajdonságok

5.2 Nedvesedő képesség (MT 53.3)	teljes nedvesedés < 1 perc
5.3 Nedves szitamaradék (MT 185)	<2 % (75 µm szitán)
5.4 Szuszpenzió stabilitás (MT 184)	>60%; <105%
5.5 Habzóképeség (MT 47.2)	<60 cm³ (1 perc után)

Tárolási stabilitás

5.7 Tárolási stabilitás 54 °C-on (MT 46.3)

a mért átlag hatóanyag tartalom nem lehet

kevesebb, mint a kezdeti hatóanyag tartalom relatív 95%-a és meg kell felelnie az **5.3**, és **5.4** előírásainak.

6. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

kultúra	károsító	kezelési k száma	a kijuttatáshoz szükséges szer víz mennyisége g/ha l/ha		az utolsó kezelési fenostádium
			200	200-300	
Őszi és tavaszi búza, tritikale, rozs	magról kelő, és évelő kétszikű valamint magról kelő egyszikű gyomnövények	1	200	200-300	Két nódusz (BBCH 32)

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítményt a kultúrnövény bokrosodásának kezdetétől a két nóduszos állapotáig lehet kijuttatni. A kijuttatás időpontját elsősorban a gyomnövények fenológiai állapota határozza meg. A magról kelő kétszikű gyomfajok 2-4 valódi leveles korukban, a ragadós galaj (*Galium aparine*) 2-4 levélörvös, az évelő kétszikű gyomfajok, pl. apró szulák (*Convolvulus arvensis*) 10-15 cm-es fejlettségénél, a mezei acat (*Cirsium arvense*) tölevélrózsás állapotában a legérzékenyebb a készítményre. A magról kelő egyszikű gyomnövények ellen, pl. nagy széltippan (*Apera spica-venti*), hélazab (*Avena fatua*) azok 1-3 leveles fenológiai állapotában a leghatékonyabb.

Hatásfokozás céljából a készítményhez nedvesítőszer hozzáadása szükséges, annak engedélyokiratában meghatározott dózisban.

Folyékony műtrágyával egy menetben kijuttatható, ebben az esetben nedvesítőszer hozzáadása tilos!

Szártörpítő regulátor kezelés a gyomirtószer kijuttatását követő 2 hét múlva végezhető.

Az alkalmazást követő évben ne kerüljön a területre pillangós virágú kultúra (lencse, borsó, szója, bab, stb.) Kötött talajon, száraz időjárási körülmények között a burgonya, repce károsodhat.

A készítménnyel kezelt gabona szalmáját gombatermesztéshez komposztként felhasználni TILOS

Légi kijuttatás: - nem jutatható ki

7. Emberre, állatra, környezetre való veszélyesség, a biztonságos felhasználás feltételei:

Veszélyjelek:



környezeti veszély

a) **Mérgező** (toxikológiai és környezetkárosító) tulajdonságok:

A készítmény p.o. LD50 értéke (patkányon): > 5000 mg/kg.

b) **Tűzvesélyességi** besorolás:

Nem jelölésköteles

c) **Vízi szervezetekre** való veszélyesség:

Kifejezetten veszélyes

biztonsági távolság (kockázatbecslés alapján) **5 m**

d) *Méhekre* való veszélyesség:**nem jelölésköteles****R-mondatok:****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 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni
S 57 A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

Különleges Sp-mondatok:

- SP 1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!
SPo 2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!
SPe 2 talajvíz védelme érdekében különösen érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen nem alkalmazható!
SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

A csomagolási hulladékokra a növényvédő szerrel szennyezett csomagolóeszköz-hulladékok kezelésről szóló 103/2003. (IX.11.) FVM rendelet előírásait szükséges alkalmazni.

8. Várakozási idők:

- a) *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap
b) *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:* rendeltetés szerű felhasználás esetén nincs korlátozás

9. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:*Egyéni védőfelszerelés:*

Előkészítőknak és kijuttatóknak: 6-os típusú védőruha, védőkalap, vegyi anyagoknak ellen álló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli, aeroszol/permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg vagy vegyi anyagok elleni (3-as jelölésű) arcvédő:

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás (lásd: általános eljárás) után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: *tüneti megfigyelő kezelés**Ellenanyag:* *specifikus antidótuma nincs***10. Forgalmazási kategória:****II.****11. Eltarthatóság:**

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

12. Az engedély érvényessége:

2011. 08. 15. illetve a készítmény hatóanyagainak

értékelése során a közösségi rendelkezésekben megállapításra kerülő határidő.

A termékcímkére vonatkozó döntés (címkeszöveg elfogadása)

A növényvédő szer csak jelen határozat mellékletét képező jóváhagyott címkeszövegnek megfelelő címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 3.500.000.- Ft, amelyet a N-DN-50/2007 számú számla alapján, az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Élelmiszerlánc-felügyeleti Főosztály vezetőjéhez címzett, de az elsőfokú engedélyező hatóság vezetőjénél előterjesztett fellebbezésnek van helye, melyet a fellebbezéssel érintett, vagy a fellebbezésben vitatott összeg minden megkezdett 10.000.- forintja után 400.- forint, de legalább 5.000.- Ft, legfeljebb 500.000.- forint illetékbélyeggel kell ellátni.

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van.

INDOKOLÁS

Az ügyfél 2007. február 6. napján kelt kérelmében a **Genius WG gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadását kérte az engedélyező hatóságtól. Az ügyfél a kérelemhez mellékelte *a növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, jelöléséről, tárolásáról és szállításáról* szóló 89/2004. (V.15.) FVM rendelet (a továbbiakban: R.) 2. és 3. számú melléklete szerinti adatokat.

A hatóság az engedély kiadása vonatkozásában figyelembe vette az eljárásban résztvevő szakhatóságok szakhatósági állásfoglalásait az alábbiak szerint.

Az ügyben eljáró Országos Tisztifőorvosi Hivatal 157-401/2007 OTH számú és az Országos Környezet-, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség 14/3654/3/2008 számú állásfoglalását jelen határozat rendelkező részének 7., 8., 9., 10., pontjai tartalmazzák.

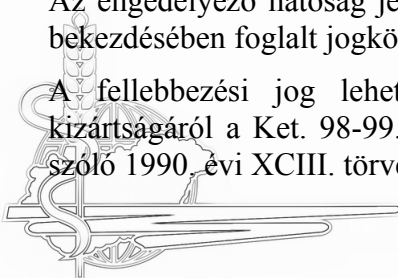
Az engedélyezési eljárási díj megállapítása *a növényvédelmi igazgatási szolgáltatási díjakról* szóló 165/2004. (XI. 22.) FVM rendelet 2. számú melléklet A. részének II/3 pontja alapján történt.

Az engedélyező hatóság a fentiek alapján megállapította, hogy az ügyfél az engedély kiadásához szükséges dokumentumokat benyújtotta, az eljárási díjat megfizette. Ezek alapján Ezek alapján a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban Ket.) 71-74. §-a, valamint a *növényvédelemről* szóló 2000. évi XXXV. törvény (a továbbiakban: Nvt.) 12-15. §-a, továbbá az ennek végrehajtására kiadott R. 7. §., valamint a 15-17. §-ai alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

A címketerv bírálata a Nvt. 23. § (2) és (3) bekezdése, valamint a R. 30. §-a alapján történt.

Az engedélyező hatóság jelen határozatát a Nvt. 11. § (1) bekezdése, illetve a R. 3. § (1) bekezdésében foglalt jogkörében eljárva hozta.

A fellebbezési jog lehetőségéről és feltételeiről, továbbá az azonnali végrehajtás kizártságáról a Ket. 98-99. §-a, továbbá a 101. § (1) bekezdése, valamint az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 29.§ (2) bekezdése rendelkezik.



Budapest, 2008. augusztus 12.

Dr. Halmágyi Tibor
igazgató

P.H.

Kapja:

1. ügyfél
2. szakhatóság (OTH)
3. szakhatóság (OKTVF)
4. irattár

194/2008

