



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



1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

ELŐADÓ: Tót Erika
ENGEDÉLYSZÁM: 02.5/1825/1/2007.
OLDALAK SZÁMA: 6
MELLÉKLET: 1 db címketerv

TÁRGY: TRATON 33 SX gyomirtó
permetezőszert forgalomba hozatali és
felhasználási engedélyre

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, mint elsőfokú engedélyező hatóság a DuPont Magyarország Kft. (Budaörs) ügyfélnek a Traton 33 SX gyomirtó permetezőszert forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása iránt benyújtott kérelme tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T - o t :

Az engedélyező hatóság a **Traton 33 SX gyomirtó permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyt kiadja az alábbi feltételek mellett:

1. A hatóanyagok gyártója: DuPont de Nemours, USA

A növényvédő szer gyártója:

DuPont de Nemours S.A.S., Franciaország
(DuPont Crop Protection 82, Rue Wittelsheim,
BP9, F-68701 Cernay Cedex; Franciaország)

Az engedély tulajdonosa:

DuPont Magyarország Kft.
(2040 Budaörs, Neumann J. u. 1.)

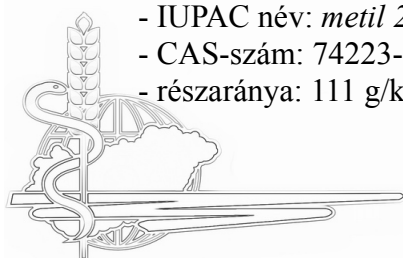
2. A növényvédő szer rendeltetése: gyomirtó permetezőszert

3. A növényvédő szer összetétele:

Hatóanyag megnevezése és részaránya:

- ISO szerinti közhasználatú név: **tribenuron metil**
- IUPAC név: *metil 2-[4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il(metil)karbamoil-szulfamoil]benzoát*
- CAS-szám: 101200-48-0
- részaránya: 222 g/kg

- ISO szerinti közhasználatú név: **metszulfuron-metil**
- IUPAC név: *metil 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoil-szulfamoil)benzoát*
- CAS-szám: 74223-64-6
- részaránya: 111 g/kg



4. **Szerforma:** víz oldható granulátum (SG)

5. **Előírt minőségi feltételek:**

5.1. hatóanyag tartalom

tribenuron metil (HPLC)	22,20 ± 1,33 %	m/m
metszulfuron-metil (HPLC)	11,10 ± 0,67 %	m/m

Fizikai-kémiai tulajdonságok:

5.2.	A feloldódás foka és oldat stabilitás (MT 179)		
	maradék 75 µm szitán	5 perc után	max. 0,5%
		18 perc után	max. 0,1%
5.3.	Habzóképeség (MT 47.2)(1 perc után)		max. 10 cm ³
5.4.	Kiönthetőség (MT 172)		100%

Tárolási stabilitás:

5.5 Tárolási stabilitás

35°C-on (12 hét)(MT 46.3): a mért átlag hatóanyag tartalom nem lehet kevesebb, mint a kezdeti hatóanyag tartalom relatív 95%-a, és meg kell felelnie az 5.2 előírásainak

6. **A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

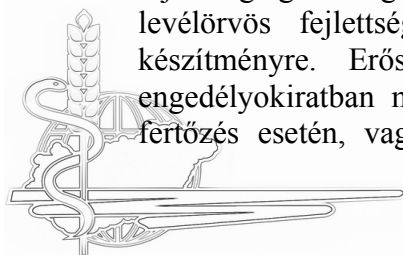
<i>kultúra</i>	<i>károsító</i>	<i>kijuttatáshoz szükséges</i>	
		<i>szer (g/ha)</i>	<i>víz (l/ha)</i>
		<i>mennyisége</i>	
<i>kalászosok (őszi, tavaszi)</i>	<i>magról kelő kétszikű gyomnövények, Cirsium arvense</i>	35-40	200-250

GAP táblázat

<i>kultúra</i>	<i>kezelések minimális és maximális száma</i>	<i>maximális összes dózis (g /ha)</i>	<i>két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)</i>	<i>az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)"</i>
<i>kalászosok (őszi, tavaszi)</i>	<i>1 alkalom/év</i>	<i>40</i>	<i>-</i>	<i>2 nódusz (szárcsomó)</i>

Az előírt növényvédelmi technológia:

A készítményt posztemergensen kell kijuttatni az őszi búza 3 leveles állapotától 1-2 nóduszos fejlettségéig. A magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 leveles korunkban, a ragadós galaj 1-3 levélörvös fejlettségekor, a mezei acat tölevélrózsás állapotában a legérzékenyebb a készítményre. Erős mezei acat fertőzés esetén, fejlettebb gyomnövények ellen az engedélyokiratban meghatározott magasabb dózisban kell alkalmazni. Erős *Galium aparine* fertőzés esetén, vagy fejlettebb egyedek ellen fluroxipir hatóanyagú készítmény 75-125 g



hatóanyag/ha dóziséval kombinációban kell kijuttatni.

A gyomirtó hatás fokozására a permetléhez 0,1%-os koncentrációban, nem-ionos nedvesítő szer hozzáadása szükséges.

Előírások légi kijuttatásra: -

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

a) Mérgező (toxikológiai és környezetkárosító) tulajdonságok:

Veszélyjel és jelkép:



környezeti veszély

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

b) Tűzveszélyesség : **nem jelölés köteles (E tűzveszélyességi osztály).**

c) Vízi szervezetekre való veszélyesség: **kifejezetten veszélyes.**

A felszíni vizektől előírt biztonsági távolság **minimum 5 méter**, illetve az egyéb jogszabályok további korlátozásai szerint. A pufferzóna meghatározása kockázatbecslés alapján történt.

Nem alkalmazható különösen érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken (felszíni karszt és vízbázis védelmi védőterületek).

d) Méhekre való veszélyesség: **nem jelölés köteles**

e) A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló **R -**, és biztonságos használatára vonatkozó **S mondatok:**

R-mondatok:

R 50/53 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.

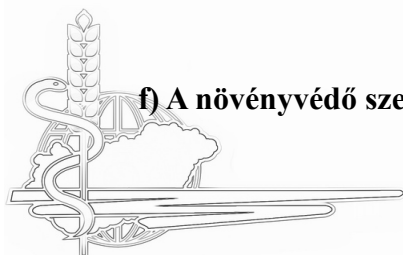
S 35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.

S 36/37639 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

S 57 A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.

S 60 Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

f) A növényvédő szerek biztonsági óvó rendszabályaira vonatkozó különleges S-mondatok:



- SPI** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!
SPe 1 A talajvíz védelme érdekében ne használja az előirt gyakoriságnál többször
SPe 2 A talajvíz védelme érdekében drénezett talajokra ne használja!

g) Csomagolási hulladékok kezelésére vonatkozó információk:

A csomagolási hulladékok kezelésére, ártalmatlanítására, *a növényvédő szerrel szennyezett csomagolóeszköz-hulladékok kezeléséről szóló 103/2003. (IX.11.) FVM rendelet előírásait* szükséges alkalmazni.

8. Várakozási idők:

a) Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap.

b) Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
kalászosok	előírás szerinti felhasználás esetén korlátozás nincs

9. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

Egyéni védőfelszerelés:

Előkészítőknak és kijuttatóknak: növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg, védőszemüveg vagy permetező arcvédő.

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

Terápia: *tüneti-megfigyelő kezelés.*

Ellenanyag: *specifikus antidótuma nincs.*

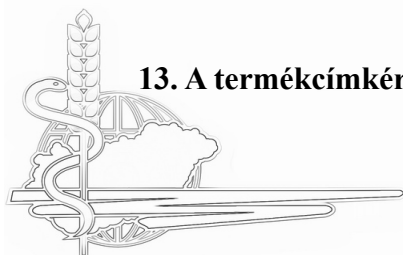
10. Forgalmazási kategória: I.

11. Eltarthatóság:

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

12. Az engedély érvényessége: 2011. június 30.

13. A termékcímkére vonatkozó döntés:



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

Az engedélyezési eljárás díja 500.000.- Ft, azaz ötszázezer forint, amelyet a DN-65/2004 számú számla alapján, az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen a kézhezvételtől számított 30 napon belül keresetet indíthat a Fővárosi Bírósághoz címezve, de az engedélyező hatóságnál előterjesztve jogszabálysértésre hivatkozással. A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálatának illetéke 16.500 Ft, a feleket a perben tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg. A keresetlevél benyújtásának a határozat végrehajtására halasztó hatálya van.

INDOKOLÁS

Az ügyfél 2004. március 29-én a **Traton 33 SX gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedély kiadását kérte az engedélyező hatóságtól. Az ügyfél a kérelemhez mellékelte a növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, tárolásáról és szállításáról szóló 6/2001. (I.16.) FVM rendelet 1. és 2. számú melléklet szerinti adatokat.

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

Az ügyben eljáró Országos Tisztiorvosi Hivatal 3299-44/2004. és a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium KJHF-658/2/2005. számú állásfoglalását jelen határozat rendelkező részének 7., 8., 9., 10. pontjai tartalmazzák.

Az engedélyezési eljárási díj megállapítása a növényvédelmi igazgatási szolgáltatási díjakról szóló 38/2002(V.3.) FVM rendelet 2. számú melléklet A. részének 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 az államigazgatási eljárás általános szabályairól szóló 1957. évi IV. törvény (a továbbiakban Áe.) 42-44. §-a, valamint a növényvédelemről szóló 2000. évi XXXV. törvény (a továbbiakban: Nvt.) 12-15. §-a, továbbá az ennek végrehajtására kiadott a növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, jelöléséről, tárolásáról és szállításáról szóló 89/2004. (V.15.) FVM rendelet (továbbiakban: 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. II. § (1) bekezdése, illetve a R. 3. § (1) bekezdésében foglalt jogkörében hozta.



A jogorvoslat lehetőségéről, feltételeiről, és az illeték mértékéről, illetve az illeték-feljegyzési jogról az *Áe. 64. §, 72. §, a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal létrehozásáról és működéséről* szóló 274/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet, valamint az *illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény 43. § (3) bekezdése és a 62. § (1) h) pontja alapján rendelkezett az engedélyező hatóság.

Budapest, 2007. június 21.

Dr. Halmágyi Tibor
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Szakhatóság (OTH)
3. Szakhatóság (OKTVF)
4. Irattár

(110/2007.)

