



ELŐADÓ: Csaba Eszter
HATÁROZATSZÁM: 02.5/118/1/2009
OLDALAK SZÁMA: 7
MELLÉKLET: -

TÁRGY: ROUNDUP CLASSIC PLUS
gyomirtó permetezőszers forgalomba hozatali
és felhasználási engedélye

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, Növény- Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatósága, mint engedélyező hatóság a *Monsanto Europe S.A. (Belgium)* képviseletében eljáró Monsanto Hungaria Kft. (Budapest) által képviselt ügyfélnek a **Roundup Classic Plus gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZAT-ot:

Az engedélyező hatóság a **Roundup Classic Plus gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét (*engedély száma: MGSZHK 02.5/118/1/2009*) az alábbi feltételek mellett adja ki:

1. A növényvédő szer tulajdonosi és gyártói adatai

<i>engedély tulajdonosa</i>	Monsanto Europe S.A. Avenue de Tervuren 270-272 B 1150 Brussels Belgium
<i>engedély tulajdonos hazai képviselője</i>	Monsanto Hungária Kft. 1238 Budapest Majori út hrsz 0195975.
<i>készítmény gyártója</i>	Monsanto Europe S.A. (Belgium)
<i>glifozát kálium só hatóanyag gyártója</i>	Monsanto Europe S.A. (Belgium)

2. A növényvédő szer rendeltetése: gyomirtó permetezőszer

3. A növényvédő szer hatóanyag összetevői :

	<i>hatóanyag</i>	<i>(a hatóanyag só formája)</i>
<i>ISO név</i>	glifozát	(glifozát-kálium só)
<i>IUPAC név</i>	N-(foszfonometil)-glicin	(N-foszfonometil-glicin-kálium)
<i>CAS szám</i>	1071-83-6	(70901-12-1)
<i>részarány</i>	360 g/l	(441 g/l)

4. A növényvédő szer formulációja: folyékony vízzeloldható koncentrátum (SL)

5. Előírt minőségi feltételek:*5.1. hatóanyag tartalom*

glifozát (HPLC)

28,85 ± 1,44 % (m/m)**Fizikai-kémiai tulajdonságok***5.2 oldat stabilitás*

tiszta vagy opálos oldatot képezzen, legfeljebb nyomnyi mennyiségű üledékkel

5.3 Habképződés (MT 47.2)<60 cm³ (1 perc után)**Tárolási stabilitás***5.4 Tárolási stabilitás 0 °C-on
(MT 39.3)*

7 nap után a szét-, kiválás (folyadék/szilárd) nem lehet nagyobb, mint 0,3 ml

*5.5 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 az oldat stabilitásban változás nem engedhető meg.

6. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

<i>kultúra</i>	<i>károsító</i>	<i>kezelések maxi- mális száma</i>	<i>két kezelés közti min. időtartam (hét)</i>	<i>a kijuttatáshoz szükséges szer víz mennyisége</i>	
				<i>l/ha</i>	<i>l/ha</i>
Napraforgó, kukorica	Állományszárítás	1	-	2,0 és 5,0	150-250
Szója	Állományszárítás	1	-	3,0 és 5,0	150-250
Repce	Állományszárítás	1	-	4,0	150-250
Őszi búza	Évelő egy- és kétszikű gyomok	1	-	4,0-6,0	150-250
Szántóföldi kultúrák	Magról kelő egy- és kétszikű gyomok	2	8-10	2,0-3,0	150-250
	Évelő egy- és kétszikű gyomok	egy tenyész időszakban		4,0-6,0	150-250
Szőlő, gyümölcsös (3 évnél idősebb)	Magról kelő egy- és kétszikű gyomok	2	8-10	2,0-3,0	150-200
	Évelő egy- és kétszikű gyomok	egy tenyész időszakban		4,0-6,0	150-250
Legelő, gyepek	Totális gyomirtás	2	8-10	4,0-6,0	250-300
Erdészet (két évesnél idősebb luc, erdei, duglasz fenyő)	Totális gyom- és cserjeirtás	2	8-10	3,0-5,0	250-300
Fakitermelés	Sarjhajtások	2	8-10	3,5 %	300-400
Lucerna	Arankairtás	2	8-10	0,2-0,3 % 0,5-0,7	150-250

Mezőgazdaságilag nem művelt területek, csatornák, árokpartok, vasúti pályatestek	Totális gyom- és cserjeirtás	2 egy tenyész időszakban	8-10	5,0-6,7	250-300
----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	------	---------	---------

Előírt növényvédelmi technológia:

Állományszárítás napraforgóban és kukoricában (hidas traktorral):

A kezelést napraforgóban a kaszatok 20-30 %-os, kukoricában a szemek 30-40 %-os nedvességtartalmánál kell elvégezni. Állományszárításra gyommentes napraforgóban, kukoricában 2,0 l/ha dózisban, évelő gyomnövényekkel erősen fertőzött területeken 5,0 l/ha mennyiségben kell alkalmazni.

Állományszárítás szójában (szántóföldi permetezőgéppel):

A hüvely sárga-sárgásbarna elszíneződését követően alkalmazható, amikor a szója babszemek nedvességtartalma 30 % körül van. Állományszárításra elgyomosodott területen 5,0 l/ha dózisban, gyommentes területen 3,0 l/ha mennyiségben kell alkalmazni.

Állományszárítás repcében (szántóföldi permetezőgéppel):

Repcében a kezelést akkor kell elvégezni amikor a becő szint középső harmadában a magvak legalább 60 % - a barna színű, a becők ekkor még zöldek.

Őszi búza aratás előtti gyomirtása:

Aratás előtti gyomirtásra, a betakarítás megkönnyítésére, kizárólag szántóföldi géppel, elsősorban évelő gyomokkal (tarackbúza, nád, folyondár szulák, stb.) erősen fertőzött területen, az őszi búza tervezett **betakarítása előtt 10-14 nappal** kell kijuttatni a készítményt.

Szántóföldi kultúrákban vetés előtt vagy vetés után, kelés előtt:

3 %-nál magasabb szervesanyag-tartalmú talajon a kultúrnövény csírázásáig alkalmazható a készítmény akkor, ha az elvetett magvakat legalább 3 cm vastag aprómorzsás talajréteg takarja.

Tarlókezelés:

A kezelést az évelő gyomfajok tömeges intenzív növekedési szakaszukban kell elvégezni. Az aratás után azonnal elvégzett, és lezárt tarlókántás elősegíti a tömeges gyomkezelést.

Szőlő, gyümölcsös:

A készítmény 3 évesnél idősebb szőlő és gyümölcs telepítésekben alkalmazható. A kezelést célszerű a gyümölcsszüret után, ősszel illetve a hajtásnövekedés kezdetéig tavasszal elvégezni. A munka során ügyelni kell arra, hogy a permetlé a zöld részekre ne kerüljön. Ezt védőlemezzel felszerelt szórófejjel, vagy egyéb speciális permetezési technikával lehet biztosítani.

Legelő, gyép:



Felújításkor a növényzet elpusztítására, a feltörést vagy az újratvetést megelőzően alkalmazható a készítmény.

Erdészet:

Erdő telepítés előtt 1-2 héttel használható gyom- és cserjeirtásra. Két évesnél idősebb luc-, erdei és duglaszfenyő ültetvényekben teljes felület-kezeléssel akkor lehet a készítményt kijuttatni amikor kialakult a tűlevelek védetségét biztosító viasz rétege.

Fakitermelést követően sarjhajtások ellen 3,5 % koncentrációban alkalmazható.

Aranka irtás lucernában:

Arankával fertőzött területen foltkezelés, vagy teljes felületkezelés formájában alkalmazható. Foltkezelés estén 0,2-0,3 % - os koncentrációban kell felhasználni. Teljes felületkezelés esetén 0,5-0,7 l/ha a készítmény dózisa. A kezelés kis mértékben visszavetheti a lucerna fejlődését a következő kaszálásig, ezért teljes felületkezelés csak erősen fertőzött területeken javasolható. A kezeléseket a kaszálást követően 5-7 nap múlva kell elvégezni.

Magtermő lucernában, vagy a magfogás szakaszában alkalmazása nem javasolt.

Mezőgazdaságilag nem művelt területek:

Utak, útpadkák, vasúti pályatestek, vízelvezető árkok, elektromos-, gáz- és kőolajvezetékek, repülőterek, ipari létesítmények, lakott területek, kiskertek, üzemanyagtöltő állomások, temetők (ahol ezt helyi rendelet nem tiltja), totális gyomirtására alkalmazható.

Vízzel nem borított csatornák, halastavak, mocsaras területek gyomirtására nád, gyékény és egyéb évelő gyomok ellen a vegetációs időben használható.

A készítmény nem szelektív, a permetlé elsodródása esetén a környező kultúrákat károsíthatja!

Légi kijuttatás: légi úton nem jutatható ki

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

Veszélyjelek:

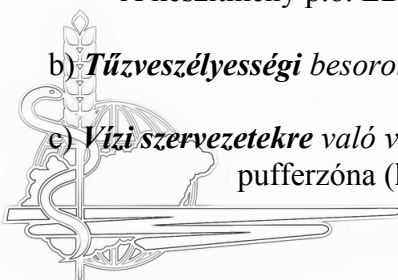


a) **Mérgező** (toxikológiai és környezetkárosító) tulajdonságok:

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

b) **Tűzveszélyességi besorolás:** **nem jelölésköteles**

c) **Vízi szervezetekre való veszélyesség:** **közepesen veszélyes**
 pufferzóna (kockázatbecslés alapján) **5 m**



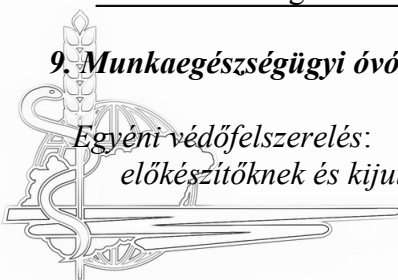
d) *Méhekre* való veszélyesség:**nem jelölésköteles****R-mondatok:****R 38** Bőrizgató hatású**R 50/53** Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat**S-mondatok:****S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet**S 13** Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó**S 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 60** Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani**S 61** Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap**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 3** A vízi szervezetek védelme érdekében felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

A nem cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

A csomagolási hulladékokra 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 napb) *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

<i>Kultúra</i>	<i>várakozási idő (nap)</i>
őszi búza	14
kukorica	7 (2-l/ha) 21 (5-l/ha)
napraforgó	7
repce	7
szója	14
fántermő héjas gyümölcsűek >3év	előírás szerint felhasználásnál nincs korlát (90 nap)
almatermésűek >3év	előírás szerint felhasználásnál nincs korlát (90 nap)
csonthéjasok >3év	előírás szerint felhasználásnál nincs korlát (90 nap)
csemege és borszőlő >3év	előírás szerint felhasználásnál nincs korlát (90 nap)

9. Munkaegészségügyi óvórendszabályok: 0*Egyéni védőfelszerelés:**előkészítőknél és kijuttatóknál:*növényvédelmi védőruha (6-os típusú),
védőkalap, védőkesztyű (3 kateg, 3.oszt),

védőszemüveg vagy arcvédő, védőlábbeli:

Munka közben többszöri kézmosás, munka végeztével alapos tisztálkodás, zuhanyozás, alsó és felsőruha váltása szükséges.

Mérgezőskor, 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: **III.**

11. Eltarthatóság: **3 év eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban.**

12. Az engedély érvényessége: 2012. 06. 30.

A termékcímkére vonatkozó döntés (címkeszöveg elfogadása)

A növényvédő szer csak jelen határozat alapján elkészített, jóváhagyott címkeszövegnek megfelelő címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 2.500.000.- Ft, amelyet 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 illeték-feljegyzési jog illeti meg.

A keresetlevél benyújtásának a határozat végrehajtására nincs halasztó hatálya, azonban a keresetlevélben a végrehajtás felfüggesztése kérhető

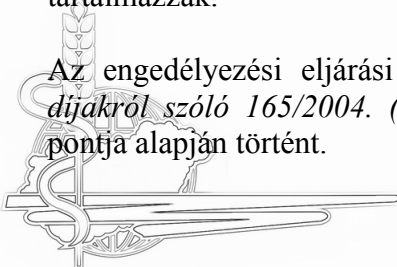
INDOKOLÁS

Az ügyfél hazai képviselője útján 2007. június 25. napján kelt kérelmében a **Roundup Classic Plus 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 157-3932/2007. OTH számú és az Országos Környezet-, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség 14/5820/2/2008. OKTVF 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/5. 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 hatáskörét a *Nvt. 11. § (1) bekezdésére*, a *R. 3. § (1) bekezdésére*, valamint a *Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal létrehozásáról és működéséről szóló 274/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 45. § (2) bekezdésére* alapítva állapította meg.

A jogorvoslat lehetőségéről, feltételeiről, és az illeték mértékéről, illetve az illeték-feljegyzési jogról a *Ket. 109. § és 110. § (1) bekezdése*, a *Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal létrehozásáról és működéséről szóló 274/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 7.§ (2) bekezdése*, valamint az illetékekről szóló *1990. évi XCIII. törvény 43. § (3) bekezdése és a 62. § (1) h) pontja* alapján rendelkezett az engedélyező hatóság.

Budapest, 2009. január 23.

Dr. Halmágyi Tibor
igazgató

P.H.

Kapja:

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

5/2009

