



n é b i h
Termőföldtől az asztalig

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi
Igazgatóság



1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
Tel: 06/1/309-1000 Fax: 06/1/246-2960
E-mail: nti@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

ÜGYINTÉZŐ: dr. Kelemen Mária
HATÁROZATSZÁM: 04.2/513-1/2014
OLDALAK SZÁMA: 3 oldal
MELLÉKLET: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

**TÁRGY: Rally Q SC gombaölő
permetezőszert forgalomba hozatali és
felhasználási engedélyének módosítása**

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Dow AgroSciences Hungary Kft.** (1016. Budapest, Hegyalja u. 7-13.) ügyfélnek a **Rally Q SC gombaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T O T :

Az engedélyező hatóság a **Rally Q SC gombaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló, NTKSz 2075/2006 számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

I. Az engedélyokirat 7. pontja az alábbiak szerint módosul:

Az „*N – környezeti veszély*” -jel törlésre kerül.

A c) pont alatti szövegrészben **törlésre kerülnek** az alábbi mondatok:

„A felszíni vizektől előírt biztonsági távolság – *kockázatbecslés alapján* - min. **50 méter**, illetve az egyéb jogszabályok további korlátozásai.”

„A hatóanyag (és annak bomlástermékei) nem mobilisak, és így alkalmazható fokozottan érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen is.”

A „**Különleges S- mondatok**” szövegrész kiegészül:

Különleges S-mondatok:

- SP1** 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!)
- SPe3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

II. Az engedélyokirat 11. pontja az alábbiak szerint módosul:

11. Eltarthatóság:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő 3 év.

Az engedélyokirat egyéb előírásai változatlanok.

III. Az engedélyokirat 13. pontja helyébe az alábbi szöveg kerül:**13. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:**

a kiszerelés térfogata: 0.25, 0.5, 1, 2, 3, 5 liter

a csomagolóeszköz anyaga: PET / HDPE

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímekét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedélyezési eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles megfizetni.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól a határozatot hozó Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal elleni kereset indításával. A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2014. február 6.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

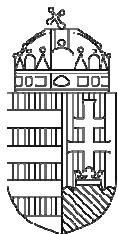
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Hazai képviselő
2. Irattár

(8/2014)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960

E-mail: nti@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

3.

FORGALOMBA HOZATALI és FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer gyártója: Dow AgroSciences, Olaszország

Az engedély tulajdonosa: Dow AgroSciences Hungary Kft., Budapest

2. A növényvédő szer rendeltetése: gombaölő permetezőszer

3. A növényvédő szer összetétele:

Hatóanyagok megnevezése és részarányuk: a) miklobutanil 45 g/l
b) quinoxifen 45 g/l

- a) - ISO szerinti közhasználatú név: miklobutanil
- IUPAC név: *(RS)-2-(4-klórfenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)hexánnitril*
- CAS-szám: 88671-89-0
- b) - ISO szerinti közhasználatú név: quinoxifen
- IUPAC név: *5,7-diklór-4-quinolil 4-fluorfenil éter*
- CAS-szám: 124495-18-7

4. Szerforma: szuszpenzió koncentrátum (SC)

5. Előírt minőségi feltételek:

5.1. Hatóanyag tartalom

miklobutanil (GC)	4,11 ± 0,41 % (m/m)
quinoxifen (GC)	4,11 ± 0,41 % (m/m)

5.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

- | | |
|--|-------------------------|
| 5.2.1 Szuszpenzió stabilitás (MT 184):
30 perc után | min. 90 % |
| 5.2.2 Nedves szitamaradék (MT 185):
(75 µm-es szitán) | max. 0,5 % |
| 5.2.3 Habzóképeség (MT 47.2):
1 perc után | max. 10 cm ³ |
| 5.2.4 Kiönthetőség (MT 148.1): | max. üledék 5 % |

Tárolási stabilitás:

Tárolási stabilitás 0 °C-on (CIPAC MT 39.3): meg kell felelnie az 5.2.1 és 5.2.2 előírásainak
 Tárolási stabilitás 54 °C-on (CIPAC MT 46.3): a mért átlag hatóanyag tartalom nem lehet kevesebb, mint a kezdeti hatóanyag tartalom relatív 95%-a, és a fizikai-kémiai tulajdonságokban változás nem engedhető meg.

6. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	károsító	kijuttatáshoz szükséges	
		szer (l/ha)	víz (l/ha)
szőlő	lisztharmat	1,0 – 1,25	500 – 1200

Az előírt növényvédelmi technológia:

A készítményt a fertőzésveszélyes időszakban preventív jelleggel kell kijuttatni, és a fertőzési nyomástól függően 10-14 napos időközönként szükséges szerint (legfeljebb 3-4 alkalommal alkalmazva) célszerű megismételni. A védekezési programot blokkszerűen, a fürtmegnyúlástól – fürtzáródásig terjedő (tehát a lisztharmatfertőzés szempontjából kritikus) időszakra koncentrálni kell végrehajtani. Minden esetben törekedni kell az egyenletes- és teljes permetfedésre, még lombzat belsejében és a fürtök felületén is. Ehhez szőlőben 500-1200 l/ha permetlé alkalmazása javasolt, melyet a lombfelület méretéhez kell igazítani: kis sortávolságú-, alacsony lombfal-magasságú- és keskeny lombfal vastagságú ültetvényekben a magasabb (800-1200 l/ha) permetlé alkalmazása indokolt. Az elégtelen permetfedés hatáscsökkenést vonhat maga után.

Előírások légi kijuttatásra: -**7. Emberre, állatra, környezetre való veszélyesség, a biztonságos felhasználás feltételei:**

a) Mérgező (toxikológiai és környezetkárosító) tulajdonságok:

Veszélyjel és jelkép:

Xi



irritatív

R-mondatok:

R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
R 52/53 Ártalmas 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 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 S-mondatok:

- SP1** 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!)
- SPe3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

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

b) Tűzveszélyességi besorolás: **nem jelölésköteles**
E tűzveszélyességi osztály

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

Az ivóvízbázisok védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületek és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható. A szer maradékát a biztonsági adatlapban megadott előírások szerint kell ártalmatlanítani.

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

d) Méhveszélyesség: **nem jelölésköteles.**

8. Várakozási idők:

a) Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap.

b) Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

<i>kultúra</i>	Élelmezés-egészségügyi várakozási idő (nap)
<i>szőlő (bor, csemege)</i>	28

9. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

Az alkalmazás során előírt egyéni védőeszközök *előkészítőknak és kijuttatóknak*: védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg, vagy permetező arcvédő, védőlábbeli.

Óvatos munkával kerülni kell a szer szóródását, porlódását, a tömény szer szembe, bőrre jutását, belégzését, esetleges lenyelését. Munka közben többszöri kézmosás, munka végeztével alapos tisztálkodás, zuhanyozás, alsó- és felsőruha váltása szükséges.

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

Terápia: tüneti-megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs.

10. Forgalmazási kategória: II.

11. Eltarthatóság:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.
Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő 3 év.

12. Az engedély érvényessége: 2016. december 31.

13. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

a kiszerelés térfogata: 0.25, 0.5, 1, 2, 3, 5 liter

a csomagolóeszköz anyaga: PET / HDPE

Budapest, 2014. február 6.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.