



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ

Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság
☒ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

Előadó: dr. Kelemen Mária
Határozatszám: 02.5/298/2/2010
Oldalak száma: 6
Melléklet: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

TÁRGY: Don-Q gombaölő permetezőszer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a Sumi Agro Hungary Kft. (1016 Budapest, Zsolt u. 4.) által képviselt Nisso Chemical Europe GmbH (Berliner Allee 42 D-40212 Düsseldorf Németország) ügyfélnek a Don-Q gombaölő permetezőszer 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 Don-Q gombaölő permetezőszer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét a benyújtott dokumentációk értékelése, valamint az Országos Tisztifőorvosi Hivatal (továbbiakban OTH) 157-26/2008. számú, és az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség (továbbiakban OKTVF) 14/410/3/2010. számú szakhatósági állásfoglalásai alapján az alábbiak szerint adja ki:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. engedélyokirat száma:** 02.5/298/2/2010 MgSzHK
- 1.2. növényvédő szer neve:** Don-Q
- 1.3. engedélyokirat érvényessége:** 2016. február 28.
- 1.4. engedélyokirat tulajdonosa:** Nisso Chemical Europe GmbH
Berliner Allee 42
D-40212 Düsseldorf
Németország
- 1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Sumi Agro Hungary Kft.
1016 Budapest, Zsolt u. 4.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. növényvédő szer gyártója:** Schirm GmbH
Division Hermania
Geschwister-Scholl-Str. 127
D-39218 Schönebeck/Elbe
Németország

2.1.1. hatóanyag gyártója:

Thiofanát-metil

Nippon Soda Co., Ltd.
Shin-Ohtemachi BLDG
2-1, Ohtemachi 2-Chome Chiyoda-Ku
Tokyo 100-8165, Japán

- 2.2. növényvédő szer rendeltetése:** **gombaölő permetezőszer**
- 2.3. növényvédő szer formulációja:** **szuszpenzió koncentrátum (SC)**
- 2.4. növényvédő szer összetétele:**

<i>2.4.1. hatóanyag</i>	<i>ISO név</i>	thiofanát-metil
	<i>CAS szám</i>	23564-05-8
	<i>IUPAC név</i>	dimetil 4,4'-(o-fenilén) bis(3-tioallofanát)
	<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	500 g/l
	<i>technikai hatóanyag specifikációja</i>	Nippon Soda AII dokumentációja tartalmazza

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. hatóanyag tartalom

3.1.1. tiofanát-metil **41,7 ± 2,1 % (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok :

Meg kell felelnie az SC formuláció „FAO” követelményeinek

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

<i>kultúra</i>	<i>károsító</i>	<i>a kijuttatáshoz szükséges</i>	
		<i>szer (kg/ha)</i>	<i>víz (l/ha)</i>
<i>menyiség</i>			
őszi és tavaszi kalászosok (búza, árpa, zab, rozs tritikálé)	levél-és kalászbetegségek	0,8-1,0	250-400
repce	fóma, fehérpenész	1,5	250-400

A felhasználásra vonatkozó további betartandó előírások:

<i>kultúra</i>	<i>kezelések maximális száma</i>	<i>két kezelés közt eltelt időtartam</i>	<i>az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)</i>
őszi és tavaszi kalászosok (búza, árpa, zab, rozs tritikálé)	1	-	virágzás vége
repce	1	-	becőképződés

Előírt növényvédelmi technológia:

Felszívódó hatású készítmény.

Őszi és tavaszi kalászosokban az állománypermetezést a gyomirtás időszakában vagy kalászhányáskor - virágzáskor kell végrehajtani.

Repcében levél- és szárbetegségek ellen az első tünetek megjelenésekor célszerű védekezni.

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:



A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	>1000 mg/kg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	mérsékelten veszélyes
Méhekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

R-mondatok:

- R 20/22** Belélegezve és lenyelve ártalmas
- R 43** Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
- R 68** Maradandó egészségkárosodást okozhat
- 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 20/21** A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
- S 23** A keletkező permetet nem szabad belélegezni
- S 24** A bőrrel való érintkezés kerülendő
- S 36/37/39** Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni
- S 46** Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni
- S 57** A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni
- S 61** Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni /Biztonsági adatlap

különleges S-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 a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

5.2. várakozási idők:

5.2.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap (száradásig)

5.2.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

kultúra	várakozási idő (nap)
ősz és tavaszi kalászosok	előírásszerű felhasználás esetén nem szükséges
repce	49

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. *egyéni védőfelszerelés*

5.3.1.1. *előkészítőknek:* Növényvédelmi (permetező) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, növényvédelmi védőkesztyű, növényvédelmi védőszemüveg vagy permetező arcvédő, védőlábbeli

5.3.1.2. *kijuttatóknak:* Növényvédelmi (permetező) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, növényvédelmi védőkesztyű, növényvédelmi védőszemüveg vagy permetező arcvédő, védőlábbeli
A permet belégzésének megelőzésére FFP2D szűrőosztályú részecskeszűrő félálarc.

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:* általános eljárás, tüneti megfigyelő kezelés

5.3.3. *ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:

Ivóvízbázisok védőterületén tilos felhasználni. Nem alkalmazható különösen érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen.

6. A növényvédő szer kiszáradása, csomagolása:

- 6.1. *a kiszáradás térfogata/tömege:* 1, 5, 10, 20, 200 liter
- 6.2. *a csomagolóeszköz anyaga:* HDPE

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

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

8. Forgalmazási kategória: I

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 500.000 Ft, amelyet az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen annak kézbesítésétől számított 15 napon belül a **Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztériumhoz** címzett (1860 Budapest 55, Pf.:1.), de az Engedélyező hatósághoz benyújtott fellebbezésnek van helye. A fellebbezés illetéke 5.000 forint. A fellebbezés elektronikus úton történő benyújtására nincs lehetőség.

INDOKOLÁS

A Határozat Indokolás része nem nyilvános!

Budapest, 2010. május 11.

Tóthné Lippai Edit
igazgató

P.H.

Kapja:

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

(122/2009.)



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ

Növény és Talajvédelmi 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: **02.5/298/2/2010 MgSzHK**
- 1.2. növényvédő szer neve: **Don-Q**
- 1.3. engedélyokirat érvényessége: **2016. február 28.**
- 1.4. engedélyokirat tulajdonosa: **Nisso Chemical Europe GmbH**
Berliner Allee 42
D-40212 Düsseldorf
Németország
- 1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Sumi Agro Hungary Kft.**
1016 Budapest, Zsolt u. 4.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. növényvédő szer gyártója: **Schirm GmbH**
Division Hermania
Geschwister-Scholl-Str. 127
D-39218 Schönebeck/Elbe
Németország

2.1.1. hatóanyag gyártója:

Thiofanát-metil

Nippon Soda Co., Ltd.
Shin-Ohtemachi BLDG
2-1, Ohtemachi 2-Chome Chiyoda-Ku
Tokyo 100-8165
Japán

- 2.2. növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő permetezőszer**

- 2.3. növényvédő szer formulációja: **szuszpenzió koncentrátum (SC)**

2.4. növényvédő szer összetétele:

- 2.4.1. hatóanyag **ISO név** **thiofanát-metil**
- CAS szám** 23564-05-8
- IUPAC név** dimetil 4,4'-(o-fenilén) bis(3-tioallofanát)

tiszta hatóanyag részaránya **500 g/l**

technikai hatóanyag specifikációja Nippon Soda AII dokumentációja tartalmazza

3. Az előírt minőségi követelmények:**3.1. hatóanyag tartalom**3.1.1. tiofanát-metil **41,7 ± 2,1 % (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok : Meg kell felelnie az SC formuláció „FAO” követelményeinek

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

<i>kultúra</i>	<i>károsító</i>	<i>a kijuttatáshoz szükséges</i>	
		<i>szer (kg/ha)</i>	<i>víz (l/ha)</i>
<i>menyiség</i>			
őszi és tavaszi kalászosok (búza, árpa, zab, rozs tritikálé)	levél-és kalászbetegségek	0,8-1,0	250-400
repce	fóma, fehérpenész	1,5	250-400

A felhasználásra vonatkozó további betartandó előírások:

<i>kultúra</i>	<i>kezelések maximális száma</i>	<i>két kezelés közt eltelt időtartam</i>	<i>az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)</i>
őszi és tavaszi kalászosok (búza, árpa, zab, rozs tritikálé)	1	-	virágzás vége
repce	1	-	becőképződés

Előírt növényvédelmi technológia:

Felszívódó hatású készítmény.

Őszi és tavaszi kalászosokban az állománypermetezést a gyomirtás időszakában vagy kalászhányáskor - virágzáskor kell végrehajtani.**Repceb**en levél- és szárbetegségek ellen az első tünetek megjelenésekor célszerű védekezni.**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:



ártalmas



környezeti veszély

A készítmény p.o. LD ₅₀ értéke (patkányon):	>1000 mg/kg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	mérsékeltlen veszélyes
Méhekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

R-mondatok:

R 20/22	Belélegezve és lenyelve ártalmas
R 43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
R 68	Maradandó egészségkárosodást okozhat
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 20/21	A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
S 23	A keletkező permetet nem szabad belélegezni
S 24	A bőrrel való érintkezés kerülendő
S 36/37/39	Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni
S 46	Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni
S 57	A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni
S 61	Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni /Biztonsági adatlap

különleges S-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 a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

5.2. várakozási idők:

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap (száradásig)

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
őszi és tavaszi kalászosok	előírászerű felhasználás esetén nem szükséges
repce	49

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. előkészítőknél: Növényvédelmi (permetező) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, növényvédelmi védőkesztyű, növényvédelmi védőszemüveg vagy permetező arcvédő, védőlábbeli

5.3.1.2. kijuttatóknál: Növényvédelmi (permetező) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, növényvédelmi védőkesztyű, növényvédelmi védőszemüveg vagy permetező arcvédő, védőlábbeli
A permet belégzésének megelőzésére FFP2D szűrőosztályú részecskeszűrő félálarc.

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: általános eljárás, tüneti megfigyelő kezelés

5.3.3. ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:

Ivóvízbázisok védőterületén tilos felhasználni. Nem alkalmazható különösen érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen.

6. A növényvédő szer kiszerezése, csomagolása:

6.1. a kiszerezés térfogata/tömege: 1, 5, 10, 20, 200 liter

6.2. a csomagolóeszköz anyaga: HDPE

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

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

8. Forgalmazási kategória: I

Budapest, 2010. május 11.

Tóthné Lippai Edit
igazgató

P.H.