



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal

Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

☒ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

Előadó: dr. Kelemen Mária

Határozatszám: 04.2/251-1/2011

Oldalak száma: 2

Melléklet: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

TÁRGY: Topsin-M 70 WDG gombaölő permetezőszer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

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 Nippon Soda Chemical Europe GmbH (Königsallee 90 D-40212 Düsseldorf, Németország) ügyfélnek a Topsin-M 70 WDG 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 **Topsin-M 70 WDG gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a megadásáról rendelkező **MgSzHK 02.5/697/2/2010** számú határozatot - egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

Az engedélyokirat 5.2.1. pontja az alábbiak szerint módosul:

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 3 nap

Az engedélyokirat 6.1. pontja az alábbiak szerint módosul:

6.1. a kiszerelés tömege: 0,02 – 0,1 – 0,2 – 0,5 – 1,0 – 5,0 -10 - 20 kg

Az engedélyokirat 8. pontja az alábbiak szerint módosul:

8. Forgalmazási kategória: II

Az ügyfél köteles a készítmény csomagolóeszközén a jelen határozatnak megfelelő módosításokat átcímkézéssel, vagy kiegészítő címkével feltüntetni legkésőbb 2011. június 30-ig. Az elkészült címkét, ill. kiegészítő címkét nyomtatott és elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából be kell nyújtani.

Az engedélyezési eljárás díja 100.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a Fővárosi Bíróságtól a határozatot hozó Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal (továbbiakban MgSzH) elleni kereset indításával.

A keresetlevelet (3 példányban) az MgSzH-nál a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indoklás része nem nyilvános.”

Budapest, 2011. január 25.

Dr. Bognár Lajos
mb. elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(10/2011.)



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi 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: **02.5/697/2/2010 MgSzHK**
- 1.2. növényvédő szer neve: **Topsin-M 70 WDG**
- 1.3. engedélyokirat érvényessége: **2016. február 28.**
- 1.4. engedélyokirat tulajdonosa: **Nippon Soda Chemical Europe GmbH**
Königsallee 90 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: **Taminco**
Pantserschipstraat 207 B-9000 Ghent, Belgium

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: **vízben diszpergálható granulátum (WG)**
- 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 **700 g/kg**
- technikai hatóanyag specifikációja Nippon Soda AII dokumentációja tartalmazza

3. Az előírt minőségi követelmények:**3.1. hatóanyag tartalom**3.1.1. tiofanát-metil **70 ± 2,5 % (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok : Meg kell felelnie a WG formuláció „FAO” követelményeinek

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

kultúra	károsító	a kijuttatáshoz szükséges	
		szer (kg/ha)	víz (l/ha) mennyiség
őszi és tavaszi kalászosok (búza, árpa, zab, rozs tritikálé)	levél-és kalászbetegségek	0,6-0,8	250-400
alma, körte	lisztharmat, varasodás*	0,8-1,0	600-1200
cseresznye, meggy, szilva	lisztharmat, monília, varasodás, levélbetegségek (blumeriellás és sztigminás levélfoltosság)	0,65-1,0	600-1200
szőlő (bor, csemege)	lisztharmat, szürkepenész*	1,2	600-1000
erdészet, csemetekert	lisztharmat, levélbetegségek	0,5-0,6	500-1500
repce	fóma, fehérpenész	1,1	250-400
paradicsom, tojásgyümölcs (hajtatott)	lisztharmat, szürkepenész*	1,0	500-1500
zöldbab	szklerotíniás rothadás	0.8	400-600

*: csak kontakt készítménnyel kombinációban kijuttatva

A felhasználásra vonatkozó további betartandó előírások:

kultúra	kezelések maximális száma	két kezelés közt eltelt időtartam	az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)
őszi és tavaszi kalászosok (búza, árpa, zab, rozs tritikálé)	1	-	virágzás vége
alma, körte	1	-	fajtára jellemző színezettség kialakult
cseresznye, meggy, szilva	1	-	fajtára jellemző színezettség kialakult, ill. betakarítás után
szőlő (bor, csemege)	1	-	fürtzáródás
erdészet, csemetekert	1	-	n.k.
repce	1	-	becőképződés
paradicsom, tojásgyümölcs (hajtatott)	1	-	érés
zöldbab	1	-	hüvelyek 50 %-a elérte a végleges nagyságot

Előírt növényvédelmi technológia:

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

Almatermésűekben elsősorban a szirombimbós állapottól az intenzív hajtásnövekedési időszak lezárulásáig javasolt a szer használata. Varasodás elleni használatakor kontakt hatású szerrel kell kombinálni.

Cseresznye, meggy és szilva esetében a védekezéseket monília ellen színesbimbós állapot végén/virágzás kezdetén vagy fővirágzásban kell végrehajtani, egyéb gombabetegségek ellen a spórakiszóródás kezdetekor, majd a leveleken megjelenő tünetek észlelésekor kell megkezdeni és szükség szerint 10-12 nap múlva megismételni. Cseresznyében és meggyben a monília elleni védekezések legkésőbb a virágzás végéig végezhetők. A termés betakarítása után a levélbetegségek (blumeriella) ellen a készítmény lombpermetezés formájában ismét felhasználható. Monília elleni használatakor eltérő hatásmódú készítménnyel váltakozva kell használni.

Szőlőben lisztharmat ellen a fertőzésveszélyes időszakban kell védekezni. Szürkerothadás ellen a fűtzáródás utáni állapottól kezdve a zsendülésig javasolt a használata. Elsősorban a fűtzónában alapos bőséges, lemosásszerű permetezést kell biztosítani. Szürkerothadás elleni használatakor kontakt hatású szerrel kell kombinálni.

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

Paradicsom és tojásgyümölcs hajtatott kultúrában lisztharmat és szürkerothadás ellen a fertőzési veszélytől függően, virágzástól terméshajtatásig célszerű védekezni. Szürkerothadás elleni használatakor kontakt hatású szerrel kell kombinálni.

Zöldbabban szklerotíniás rothadás 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:

az Engedélyező hatóság és a szakhatóságok - OTH és OKTVF – előírásai:



A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):

>1671 mg/kg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

közepesen 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 51/53 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 23 A keletkező permetet nem szabad belélegezni
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 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 öveget!

5.2. várakozási idők:

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **3** nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
őszi és tavaszi kalászosok	előírás szerű felhasználás esetén nem szükséges
alma, körte	14
cseresznye, meggy, szilva	14
szőlő (bor, csemege)	35
repce	49
paradicsom, tojásgyümölcs (hajtatott)	3
zöldbab	14

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. *előkészítőknél:* Vegyi anyag permet (aeroszol) ellen védő (4. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyagok elleni (3-as jelölésű) arcvédő, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli

5.3.1.2. *kijuttatóknál:* Vegyi anyag permet (aeroszol) ellen védő (4. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyag cseppek, (aeroszol/permet) elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli.
Rosszul szellőztetett zárt térben (fóliasátorban, üvegházban) végzett permetezéskor – fentiek mellett – FFP3D 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 tömege:* 0,02 – 0,1 – 0,2 – 0,5 – 1,0 – 5,0 -10 - 20 kg

6.2. *a csomagolóeszköz anyaga:* alumínium fólia papírdobozban, ill. papírzsák

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

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

8. Forgalmazási kategória: II

Budapest, 2011. január 25.

Dr. Bognár Lajos
mb. elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató