



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

Előadó: Dr. Bleicher Edit

Határozatszám: 04.2/943-2/2013.

Oldalak száma: 3

Melléklet: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat (5 oldal)*

Tárgy: Zoom 11 SC atkaölő permetezőszer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Nufarm Hungária Kft.** (1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.) által képviselt **Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.** (2, rue Claude Chappe F-69370 Saint-Didier-au-Mont d'Or, Franciaország) ügyfélnek a **Zoom 11 SC atkaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZAT-ot:

Az engedélyező hatóság a **Zoom 11 SC atkaölő szer 04.2/6427-1/2012. NÉBIH** számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

m ó d o s í t j a:

Az engedélyokirat 6. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. a kiszerelés térfogata/tömege: 1 liter; 0,5 liter; 0,25 liter; 5 ml; 3 ml.

6.2. a csomagolóanyag anyaga: HDPE (1 liter; 0,5 liter; 0,25 liter; 5 ml; 3 ml.)

Üveg ampulla (5ml; 3 ml.)

Az engedélyezési eljárás díja 25 000.- Ft, amelyet az ügyfél megfizetett.

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, 2013. március 25.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

PH.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(107/2013.)



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

FORGALOMBA HOZATALI és FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai

- 1.1. engedélyokirat száma:** 04.2/6427-1/2012. NÉBIH
- 1.2. növényvédő szer neve:** Zoom 11 SC
- 1.3. engedélyokirat érvényessége:** 2017. december 31.
- 1.4. engedélyokirat tulajdonosa:** Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.
2, rue Claude Chappe
F-69370 Saint-Didier-au-Mont d'Or,
Franciaország
- 1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Nufarm Hungária Kft.
1118 Budapest
Dayka Gábor u. 3.

2. A növényvédő szer adatai

- 2.1. növényvédő szer gyártója:** Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.
2, rue Claude Chappe
F-69370 Saint-Didier-au-Mont d'Or,
Franciaország
- 2.1.1. hatóanyag gyártója:** Sumitomo Chemical Company Limited
27-1, Shinkawa 2-Chome
Chuo-ku-Tokyo 104-8260, Japán
- 2.2. növényvédő szer rendeltetése:** atkaölő szer
- 2.3. növényvédő szer formulációja:** szuszpenzió koncentrátum (SC)
- 2.4. növényvédő szer összetétele:** Sumitomo Annex III dokumentáció
- 2.4.1. hatóanyag** *ISO név* **etoxazol**
CAS szám 153233-91-1
IUPAC név (RS)-5-tert-butil-2-[2-(2,6-difluorfenil)-4,5-dihidro-1,3-oxazol-4-il] fenetol

tiszta hatóanyag részaránya 110 g/l

technikai hatóanyag specifikációja Sumitomo Annex II dokumentáció

3. Az előírt minőségi követelmények:**3.1. hatóanyag tartalom****3.1.1. etoxazol (HPLC/UV) $10,6 \pm 0,6$ % (m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:****Meg kell feleljen az „SC” formuláció FAO követelményeinek***Tájékoztató jellegű adatok:**Megjelenés:* opálos fehér színű, homogén folyadék (szuszpenzió)*Relatív sűrűség (20°C):* 1,03*pH (1%-os oldat):* 7,72*Dinamikai viszkozitás (40°C):* 22 - 397 mPa.s*Felületi feszültség (0,17%-os oldat 20°C):* 40,1 mN/m*Tartós habképződés (0,17%-os oldat, 1 perc):* 19 ml*Kiönthetőségi maradék:* 4,21%*Nedves szitamaradék (0,75µm):* 0,02%**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Az utolsó kezelés fenostádiuma
almatermésűek (<i>alma, körte, birs, naspolya</i>)	takácsatkák, piros gyümölcsfa- takácsatka	1	0,5	600-1000	végző gyümölcsméret, (BBCH 80)
szilva	takácsatkák, piros gyümölcsfa- takácsatka, levélatkák	1	0,5	800-1000	gyümölcsnövekedés, 70 %-os gyümölcsméret (BBCH 77)
szőlő (<i>bor, csemege</i>)	takácsatkák, piros gyümölcsfa- takácsatka, szilva- takácsatka, szőlő-levélatka	1	0,25	300-800	fürtzáródás, (BBCH 78)
paradicsom, tojásgyümölcs (<i>hajtatott</i>)	takácsatkák	1	0,5	800-1200	70 %-os érés, (BBCH 87)
szamóca (<i>hajtatott</i>)	takácsatkák	1	0,5	500-1000	1 héttel betakarítás előtti állapot, (BBCH 86)
dísznövények (<i>hajtatott, szabadföldi</i>)	takácsatkák, piros gyümölcsfa- takácsatka	1	0,5	800-1000	nincs korlátozás

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy vegetációs időszakban egy alkalommal használható!

A készítményben található hatóanyag (*etoxazol*) mélyhatású (transzlamináris) tulajdonságokkal is rendelkezik. Az atkák kifejlett egyedein kívül valamennyi fejlődési alak ellen hatásos. A növényvédő szer kijuttatása gyéríti a tojások és lárvák számát, hatására a nőstény atkák terméketlen tojásokat raknak.

A védekezést megfigyelésre alapozva, a növényállomány folyamatos vizsgálata alapján és a kártevő egyedszámának ismeretében kell megkezdeni. Az atkák felszaporodásának kezdetén indokolt a permetezés végrehajtása. A készítmény az engedélyezett kultúrákban egy vegetációs időszak alatt maximum egy alkalommal használható fel a rezisztencia kialakulása miatt!


A permetlé mennyiségét a kezelt növényfelület nagyságától függően kell megválasztani.

Házikertben: Adagolása kártevő atkák ellen 5 ml szer/10 liter víz.

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

Veszélyjel	<p>N</p>  <p>környezeti veszély</p>
A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	> 5000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

**címkén nem feltüntetendő adat*

R-mondatok:

R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

S-mondatok:

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

S20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

S35 Az anyagot és az edényzetet megfelelő módon ártalmatlanítani kell.

S57 A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.

különleges S-mondatok:

- SP 1** 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!)
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől gyümölcsösben **20 m**, 50 cm-nél magasabb dísznövényre, szőlőre **10 m**, a többi kultúrára **5 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!
A nem cél-ízeltlábúak védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **3 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

5.2. várakozási idők

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	42 nap
szilva	42 nap
szőlő (bor, csemege)	28 nap
szamóca (hajtatott)	3 nap
paradicsom (hajtatott)	3 nap
tojásgyümölcs (hajtatott)	3 nap

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. egyéni védőfelszerelés

- 5.3.1.1. előkészítőknak védőkesztyű
- 5.3.1.2. kijuttatóknak nem szükséges

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: Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni. Lenyelés esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani.

5.3.3. ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:

A nem mezőgazdasági területen élő nem cél-ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródás megelőzésére figyelemmel kell lenni!

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. a kiszerelés térfogata/tömege: 1 liter; 0,5 liter; 0,25 liter; 5 ml; 3 ml.

6.2. a csomagolóanyag: HDPE (1 liter; 0,5 liter; 0,25 liter; 5 ml; 3 ml.)
Üveg ampulla (5ml; 3 ml.)

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

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

8. Forgalmazási kategória

III.

Budapest, **2013. március 25.**

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.