



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
E-mail: nti@nebih.gov.hu;
ppp.registration@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

Előadó: Németh Csilla

Iktatószám: 04.2/6151-1/2016.

Oldalak száma: 3 oldal

Melléklet: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

Tárgy: Zoom 11 SC atkaölő

permetezőszer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Nufarm Hungária Kft.** (1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.) által képviselt **Sumitomo Chemical Agro Europe SAS** (Parc d'Affaires de Crécy 10A rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Franciaország) ügyfélnek a **Zoom 11 SC atkaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t :

Az engedélyező hatóság a **Zoom 11 SC atkaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **04.2/6427-1/2012. NÉBIH** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja, és a jelen határozat mellékletét képező engedélyokiratot a módosításokkal egységes szerkezetben adja ki:

I. Az engedélyokirat 1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

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 SAS
Parc d'Affaires de Crécy 10A rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or,
Franciaország |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | Nufarm Hungária Kft.
1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3. |

II. Az engedélyokirat 2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|---|---|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
Parc d'Affaires de Crécy 10A rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Franciaország |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | atkaölő permetezőszer |

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

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 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 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, 2016. szeptember 9.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

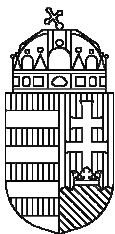
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(250/2016.)



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:

<i>1.1. Engedélyokirat száma:</i>	04.2/6427-1/2012. NÉBIH
<i>1.2. Növényvédő szer neve:</i>	Zoom 11 SC
<i>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</i>	2017. december 31.
<i>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</i>	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS Parc d'Affaires de Crécy 10A rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Franciaország
<i>1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője</i>	Nufarm Hungária Kft. 1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.

2. A növényvédő szer adatai:

<i>2.1. Növényvédő szer gyártója:</i>	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS Parc d'Affaires de Crécy 10A rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Franciaország
<i>2.2. Növényvédő szer rendeltetése:</i>	atkaölő permetezőszer
<i>2.3. Növényvédő szer formulációja:</i>	szuszpenzió koncentrátum (SC)
<i>2.4. Növényvédő szer összetétele:</i>	Sumitomo Annex III dokumentáció
<i>2.4.1. Hatóanyag</i>	<i>ISO név</i> etoxazol
	<i>CAS szám</i> 153233-91-1
	<i>IUPAC név</i> (RS)-5-tert-butil-2-[2-(2,6-difluorfenil)- 4,5-dihidro-1,3-oxazol-4-il] fenetol
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	110 g/l
<i>technikai hatóanyag specifikációja</i>	Sumitomo Annex II dokumentáció

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**

etoxazol (HPLC/UV) **10,6 ± 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 szitamamaradék (0,75µm): 0,02%

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot alapján)
almatermésűek (<i>alma, körte, birs, naspolya</i>)	takácsatkák, piros gyümölcsfa-takácsatka	0,5	600-1000	végso gyümölcsméretig (BBCH 80)
szilva	takácsatkák, piros gyümölcsfa-takácsatka, levélatkák	0,5	800-1000	gyümölcsnövekedés, 70 %-os gyümölcsméretig (BBCH 77)
szőlő (<i>bor, csemege</i>)	takácsatkák, piros gyümölcsfa-takácsatka, szilva-takácsatka, szőlő-levélatka	0,25	300-800	fürtzáródásig (BBCH 78)
paradicsom, tojásgyümölcs (<i>hajtatott</i>)	takácsatkák	0,5	800-1200	70 %-os érésig (BBCH 87)
szamóca (<i>hajtatott</i>)	takácsatkák	0,5	500-1000	1 héttel betakarítás előtti állapotig (BBCH 86)
dísznövények (<i>hajtatott, szabadföldi</i>)	takácsatkák, piros gyümölcsfa-takácsatka	0,5	800-1000	nincs korlátozás

Kultúra	Károsító	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot alapján)
szója vetőmagtermesztés*	közönséges takácsatka	0,5	300-500	nincs korlátozás
vetőmag előállító kukorica*	közönséges takácsatka	0,5	600	címerhányás előtti állapotig (BBCH 50)

****A kezelt szója és kukorica terménye kizárólag vetőmagként forgalmazható, élelmezési és takarmányozási célra tilos felhasználni!***

Előírt növényvédelmi technológia:

*A készítmény az engedélyezett kultúrákban egy vegetációs időszak alatt **maximum egy alkalommal használható fel** a rezisztencia kialakulása miatt!*

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 permetlé mennyiségét a kezelt növényfelület nagyságától függően kell megválasztani.

Vetőmag céljára termesztett szójában a növényállomány folyamatos vizsgálata alapján az *atkák* felszaporodásának kezdetén indokolt a permetezés végrehajtása.

Vetőmag céljára termesztett kukoricában a permetezést hidas traktorra felszerelt, belógó üreges kúpos szórófejes permetezőgéppel javasolt elvégezni. A védekezést megfigyelésre alapozva, pontos egyedszám ismeretében kell elvégezni. A kártételi küszöbérték 3-5 kifejlett egyed/levél. Előzetesen a legelső levelek fonákán fel kell mérni a betelepülő kifejlett egyedek (adult) és az első lerakott tojások számát. A kezelés optimális ideje az első nemzedék kifejlett egyedeinek a kifejlődése előtti időszak.

Az etoxazol vedlési hormon antagonist (IRAC Mode of Action Classification: 10B), kontakt atkaölő szer hatóanyag.

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

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:

5.1. Veszélyességi besorolás:

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok

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

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján

Veszélyjel:



környezeti veszély

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.

5.1.3. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram:



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.*
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

* Címkén nem feltüntetendő adat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
- P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
- P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
- P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

5.2. 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 gyümölcs ültetvények esetében **20 m**, 50 cm-nél magasabb dísznövények és szőlőre esetében **10 m**, a többi kultúra esetében **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- A nem cél-ízeltlábúak védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **3 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

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

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

Előkészítőknak védőkesztyű

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.

5.5.2. 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.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs.

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. A kiszerelés térfogata/tömege: 1 liter; 0,5 liter; 0,25 liter; 50 ml; 5 ml; 3 ml.

Az 50 ml; 5 ml; 3 ml-es kiszerelések csomagolásán lévő címkén a vetőmag céljára termesztett szójára és a vetőmag céljára termesztett kukoricára vonatkozó előírásokat nem kötelező feltüntetni.

6.2. A csomagolószerszám anyaga: HDPE (1 liter; 0,5 liter; 0,25 liter; 50 ml), műanyag ampulla (5ml; 3 ml).

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

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

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

8. Forgalmazási kategória: III.

Budapest, 2016. szeptember 9.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.