



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: nfi@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

Ügyintéző: Bleicher Edit

Határozatszám: 04.2/804-2/2013.

Oldalak száma: 3

Melléklet: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélykírt (4 oldal)*

Tárgy: **Santana 1 G rovarölő talajfertőtlenítő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Arysta LifeScience Magyarország Kft.** (1023 Budapest Bécsi út 3-5. IV.em.) által képviselt **Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.** (2 rue Claude Chappe, Saint Didier au Mont d'Or, Franciaország) ügyfélnek a **Santana 1 G rovarölő talajfertőtlenítő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság a **Santana 1 G rovarölő talajfertőtlenítő szer 02.5/2120/3/2009. MgSzHK** számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélykírtát – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett - az alábbiak szerint **módosítja:**

Az engedélykírt 1. pontja helyébe a következő szövegrész lép:

1. A növényvédő szer engedélykírt azonosítási adatai:

- | | |
|--|---|
| 1.1. Engedélykírt száma: | 02.5/2120/3/2009. MgSzHK |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Santana 1 G rovarölő talajfertőtlenítő szer |
| 1.3. Engedélykírt érvényessége: | 2016. július 31. |
| 1.4. Engedélykírt tulajdonosa: | Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.
2 rue Claude Chappe, Saint Didier au Mont d'Or,
Franciaország |
| 1.5. Az engedélykírt tulajdonosának hazai képviseletét ellátja: | Arysta LifeScience Magyarország Kft.
1023 Budapest Bécsi út 3-5. IV.em. |

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkészöveggel kerülhetnek forgalomba.

Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedély módosítás eljárási 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. július 12.**

Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(103/2013.)



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: **02.5/2120/3/2009. MgSzhK**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Santana 1 G rovarölő talajfertőtlenítő szer**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2016. július 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.**
2 rue Claude Chappe, Saint Didier au Mont d'Or,
Franciaország
- 1.5. Az engedélyokirat tulajdonosának hazai képviselőjét ellátja: **Arysta LifeScience Magyarország Kft.**
1023 Budapest Bécsi út 3-5. IV.em.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. növényvédő szer gyártója: **Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.**
(2 rue Claude Chappe, Saint Didier au Mont d'Or,
Franciaország)
- 2.1.1. hatóanyag gyártója: **Sumitomo Chemical Co Ltd.**
(Japán)
- 2.2. növényvédő szer rendeltetése: **rovarölő talajfertőtlenítő szer**
- 2.3. növényvédő szer formulációja: **granulátum (G)**
- 2.4. növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. hatóanyag *ISO név* **klotianidin**
- CAS szám **(E)-1-(2-klór-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidin**
- IUPAC név **210880-92-5**
- tiszta hatóanyag részaránya **10 g/kg**

3. Az előírt minőségi követelmények:

- 3.1. hatóanyag tartalom
klotianidin (HPLC) 1,00 ± 0,25 % (m/m)

Fizikai-kémiai tulajdonságok

- 3.2 granulátum méret eloszlása
(MT 58) **1-0,5 mm ----- 85,1 %**
0,5-0,25 mm --- 14,5%

Tárolási stabilitás

3.3 Tárolási stabilitás 54 °C-on
(MT 46.3)

a mért átlag hatóanyag tartalom nem lehet kevesebb, mint a kezdeti hatóanyag tartalom relatív 95%-a és meg kell felelnie az **5.2** előírásainak.

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	Dózis (kg/ha)	Az utolsó kezelés fenostádiuma
kukorica (takarmány, vetőmag) csemegekukorica	kukoricabogár-lárva, kukoricabarkó, egyéb talajlakó kártevők	1	11,0	vetőmag

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítményt a vetéssel egy menetben, sorkezeléssel kell a talajba juttatni.

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:**

környezeti veszély

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

2000 mg/kg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

közepesen veszélyes

Méhveszélyesség:

**rendeltetésszerű felhasználása esetén nem
jelölésköteles.**

Méhveszélyesség toxicitás alapján*:

kifejezetten veszélyes.

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:

rendeltetésszerű felhasználása esetén nem
jelölésköteles.

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles.

***címkén nem feltüntetendő adat:**

R-mondatok:

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 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni

S 57 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 2 A talajvíz védelme érdekében kilúgzódásra hajlamos („leachings”) területen ne használja!

SPe 5 A madarak/vadon élő emlősök védelme érdekében a növényvédő szert teljes egészében be kell dolgozni a talajba! Ügyeljen arra, hogy a szer a sorok végén is teljes egészében be legyen dolgozva!

Spe 6 A madarak/vadon élő emlősök védelme érdekében távolítsa el a talajfelszínen maradt granulátumokat!

Spo 2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.2. várakozási idők:

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
kukorica (takarmány, vetőmag) csemegekukorica	Előírás szerű felhasználás esetén Élelmezés-egészségügyi várakozási idő megadása nem szükséges.

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. előkészítőknek permet ellen védő növényvédelmi védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, növényvédelmi (3. kateg.) védőkesztyű, permetező arcvédő, védőlábbeli.

5.3.1.2. kijuttatóknak permet ellen védő növényvédelmi védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, növényvédelmi (3. kateg.) védőkesztyű, permetező arcvédő, védőlábbeli.

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

5.3.2. elsősegélynyújtás, terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

5.3.3. *ellenanyag*: specifikus antidótuma nincs.

5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében minimálisra kell csökkenteni a vetés során elporlódo növényvédő szer elsodródását!

A növényvédő szer nem használható a vizek, vízfolyások, illetve az ásványi nyersanyag külszíni kitermelése során létrejött tavak környezetében mért 5 m-es biztonsági távolságon belül!

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható. A készítmény nem alkalmazható fokozottan érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen! (A 19/2004 (VII. 21.) és a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rend. alapján.)

6. A növényvédő szer kiserelése, csomagolása:

6.1. a kiserelés térfogata/tömege: **2x11 kg**

6.2. a csomagolószer anyaga: **2 db PE zacskó papírdobozban**

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

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

8. Forgalmazási kategória:

I.

Budapest, **2013. július 12.**

Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

P.H.

Jordán László

igazgató