

Ügyintéző: Bleicher Edit

Határozatszám: 04.2/2234-2/2014.

Oldalak száma: 3

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

Tárgy: **Delta Super rovarölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal** mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Sharda Hungary Kft.** (1095 Budapest, Mester u. 28.) által képviselt **Sharda Worldwide Export Private Ltd** (Domnic Holm Road 29, Bandra (W) Mumbai 400 050, India) ügyfélnek a **Delta Super rovarölő permetezőszert** 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 **Delta Super rovarölő permetezőszert 04.2/1122-1/2011. MgSzH** számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét (a továbbiakban: engedély) – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 1.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.3. engedélyokirat érvényessége: 2017. október 31.

II. Az engedélyokirat 1.5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Sharda Hungary Kft.**
1095 Budapest, Mester u. 28.

III. Az engedélyokirat 2.1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

2.1. növényvédő szer gyártója: **Sharda Worldwide Exports Private Ltd**
Domnic Holm Road 29, Bandra (W), Mumbai
400050, India

IV. Az engedélyokirat 6. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

6. A növényvédő szer kiszerezése, csomagolása:

6.1. a kiszerezés térfogata/tömege: 50 ml, 1 liter, 5 liter.

6.2. a csomagolóanyag anyaga: HDPE/COAX

V. Az engedélyokirat 7. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató jellegű adat: a gyártó által vállalt eltarthatósági idő 3 év.

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

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

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, 2014. július 15.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(155/2014.)



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: **04.2/1122-1/2011. MgSzH**
1.2. növényvédő szer neve: **Delta Super rovarölő permetezőszer**
1.3. engedélyokirat érvényessége: **2017. október 31.**
1.4. engedélyokirat tulajdonosa: **Sharda Worldwide Exports Private Ltd**
Domnic Holm Road 29, Bandra (W), Mumbai
400050, India
1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Sharda Hungary Kft.**
1095 Budapest, Mester u. 28.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. növényvédő szer gyártója: **Sharda Worldwide Exports Private Ltd**
Domnic Holm Road 29, Bandra (W), Mumbai
400050, India
2.2. növényvédő szer rendeltetése: **rovarölő szer**
2.3. növényvédő szer formulációja: **emulzióképző koncentrátum (EC)**

2.4. növényvédő szer összetétele:

- 2.4.1. hatóanya, **ISO név** **deltametrin**
CAS szám 52918-63-5
IUPAC név (S)- α -ciano-3-fenoxibenzil(1R,3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciklopropán karboxilát
tisztá hatóanyag részaránya **25 g/l**
technikai hatóanyag specifikációja: **Sharda Annex III dokumentációja tartalmazza**

3. Az előírt minőségi követelmények:**3.1. hatóanyag tartalom:**

3.1.1. hatóanyag: deltametrin (HPLC)

2,81 ± 0,28 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**Meg kell feleljen az „EC„ formuláció FAO követelményeinek.***Tájékoztató adatok:*

Megjelenés: olajszerű, világossárga színű, terpentin szagú folyadék

Sűrűség: 0,8891 g/ml

pH: 7,01 (1 %-os vizes oldatban)

Viszkozitás: 1,96 mPas

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Az utolsó kezelés ideje (fenológia állapot alapján)
kalászosok (őszi búza, őszi és tavaszi árpa, tritikálé, rozs, zab)	vetésfehérítő bogár, levéltetvek	1	0,1-0,2	250-400	virágzás vége (BBCH 69)
repce, mustár	repce-fénybogár, repceszár- ormányos, repcebecő- ormányos	1	0,2-0,3	200-500	sárgabimbós állapotig (BBCH 59)

Előírt növényvédelmi technológia:

Kalászosokban a *vetésfehérítő* elleni permetezést a bogarak táblára történő betelepődése, ill. a tömeges lárvakelés idején javasolt elvégezni. Levéltetvek ellen a betelepődés, ill. a tömeges felszaporodás kezdetén célszerű védekezni.

Repceben és mustárban a készítményt a károsítók betelepődésekor, azok egyedszámának folyamatos figyelemmel kísérése alapján javasolt kipermetezni.

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Mézharmat és virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

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

Xn



ártalmas

N



környezeti veszély

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

500 mg/kg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhekre való veszélyesség:**kifejezetten kockázatos**

toxicitás alapján*:

kifejezetten veszélyes

kockázat alapján*:

kifejezetten kockázatos

Tűzveszélyességi besorolás:

kevésbé tűzveszélyes

* A címkén nem feltüntetendő adat.

R-mondatok:

- R 10** Kevésbé tűzveszélyes.
R 20/22 Belélegezve és lenyelve ártalmas.
R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat.
R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.
R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
R 67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.

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 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.
S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
S 35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.
S 37/39 Megfelelő védőkesztyűt és arc-/szemvédőt kell viselni.
S 57 A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő edényzetet kell használni.
S 62 Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét.

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 **30 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági öveget!
- A nem cél-ízeltlábúak védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **20 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági öveget!
- SPe 8** A készítmény felhasználása méhekre kifejezetten kockázatos!
- A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható!
- Tilos méhek közelében felhasználni!
- Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!
- Mézharmat jelenléte esetén nem alkalmazható!

5.2. várakozási idők

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
őszi búza, őszi és tavaszi árpa, tritikálé, rozs, zab	30 nap
repce, mustár	45 nap

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. előkészítőknek védőkesztyű, védőszemüveg/arcvédő

5.3.1.2. kijuttatóknak védőkesztyű

Mérgezés 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. A beszennyeződött ruhát, lábbelít azonnal le kell vetni.

Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig kell öblögetni.

Lenyelés esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani. **A sérültet ne hánytassuk!**

5.3.3. ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:

A vízi szervezetek és a nem cél ízeltlábúak védelme érdekében, amennyiben elsodródás csökkentő szórófejjel történik a szer kijuttatása, a védősáv csökkenthető.

6. A növényvédő szer készrelése, csomagolása:

6.1. a készrelés térfogata/tömege: 50 ml, 1 liter, 5 liter.

6.2. a csomagolóanyag anyaga: HDPE/COAX

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató jellegű adat: a gyártó által vállalt eltarthatósági idő 3 év.

8. Forgalmazási kategória

II.

Budapest, 2014. július 15.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

P.H.

Jordán László
igazgató