

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Arysta LifeScience Magyarország Kft.** (1036 Budapest, Lajos u. 66.) által képviselt Nissan Chemical Europe S.A.S. (Parc d’Affaires de Crécy, 10A rue de la Voie Lactée, 69370 St-Didier-au-Mont-d’Or, Franciaország) ügyfél kérelmére a **Sanmite 10 SC atka- és rovarölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

## **h a t á r o z a t o t .**

**I.** Az engedélyező hatóság a **Sanmite 10 SC atka- és rovarölő permetezőszert** (a továbbiakban: szer) forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *04.2/1563-1/2016. NÉBIH* számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

### **m ó d o s í t j a:**

*I. Az engedélyokirat 1.4. és a 2.1. pontja az alábbiak szerint módosul:*

**1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:**

**Nissan Chemical Europe S.A.S.**  
Parc d’Affaires de Crécy, 10A rue de la Voie Lactée, 69370 St-Didier-au-Mont-d’Or, Franciaország

**2.1. Növényvédőszer gyártója:**

**Nissan Chemical Europe S.A.S.**  
Parc d’Affaires de Crécy, 10A rue de la Voie Lactée, 69370 St-Didier-au-Mont-d’Or, Franciaország

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott terméknevet be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a határozat közlésétől számított harminc napon belül a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: NÉBIH) kell benyújtani.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <http://anyk.nebih.gov.hu> weboldalon keresztül elérhető elektronikus űrlap (ÁNYK nyomtatvány) használatával köteles benyújtani.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető, ennek elmulasztása miatt igazolásnak helye nincs.

## INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2019. február 26.

**Dr. Oravecz Márton**  
*elnök*  
*nevében és megbízásából:*

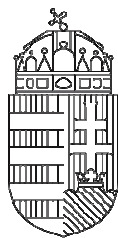
**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(87/2019)



**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**  
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (1) 309 1000

E-mail: [ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)

[portal.nebih.gov.hu](http://portal.nebih.gov.hu)

---

---

## FORGALOMBA HOZATALI és FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

### 1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 04.2/1563-1/2016. NÉBIH
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Sanmite 10 SC
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2022. április 30.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Nissan Chemical Europe S.A.S.  
Parc d'affaires de Crecy, 10A rue de la Voie Lactée,  
69370 St-Didier-au Mont-d'Or, Franciaország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Arysta LifeScience Magyarország Kft.  
1036 Budapest, Lajos u. 66.

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Nissan Chemical Europe S.A.S.  
Parc d'affaires de Crecy, 10A rue de la Voie Lactée,  
69370 St-Didier-au Mont-d'Or, Franciaország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** atka- és rovarölő szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** vizes szuszpenzió koncentrátum (SC)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- 2.4.1. Hatóanyag ISO név **piridaben**  
CAS szám 96489-71-3  
IUPAC név 2-terc-butyl-5-(4-terc-butyl-benzil-tio)-4-klórpírididazin-3(2H)-on
- tiszta hatóanyag részaránya **100 g/l**

### 3. Minőségi követelmények:

- 3.1. Hatóanyag tartalom
- 3.1.1. piridaben (HPLC-UV) **9,70 ± 0,97% (m/m)**

## 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

**Meg kell feleljen az „SC” formuláció FAO követelményeinek**

*Tájékoztató adatok:* *Megjelenés:* enyhén vanília illatú, halvány szürke/barna színű folyadék  
*Sűrűség (20°C):* 1,031 g/ml  
*pH (1 w/v %-os szuszpenzió, 20°C):* 8,0  
*Lobbanáspont:* >98°C  
*Felületi feszültség (1 g/l-es szuszpenzió, 20°C):* 69 mN/m  
*Nedves szitammaradék (75 µm-es szita):* 0,006%  
*Tartós habképződés (0,25%-os szuszpenzió, 1 perc):* 9 ml  
*Kiönthetőségi maradék:* 1,8%  
*Öblítési maradék:* 0,21%

## 4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti <u>maximális</u> száma	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
dísznövény (zárt termesztő berendezésben)	takácsatkák	1	0,7-1,9	500-1400	első levelek kiterülésétől (BBCH 11) a növény teljes kifejlődéséig (BBCH 89)
erdészeti csemetekert (zárt termesztő berendezésben)		1	0,7-1,4	500-1000	első levelek kiterülésétől (BBCH 11) a növény teljes kifejlődéséig (BBCH 89)
évelő dísznövény (zárt termesztő berendezésben)		1	0,7-1,4	500-1000	első levelek kiterülésétől (BBCH 11) a növény teljes kifejlődéséig (BBCH 89)

**Előírt növényvédelmi technológia:****Évente egy alkalommal használható.**

A védekezéseket a kártevő egyedszámának az ismeretében, a növényállomány rendszeres vizsgálatával megvalósított megfigyelésekre alapozottan kell elvégezni. Hajtatott dísznövény kultúrákban a kijuttatást a tömeges felszaporodás előtti időszakban, a lárvák ellen kell időzíteni. A kártételi küszöbérték (5 mozgó egyed/levél) elérésekor indokolt a permetezés végrehajtása. Az alkalmazandó permetlé mennyiségét a védendő lombfelület nagyságát figyelembe véve kell megválasztani, de a permetlé ajánlott koncentrációját: 140 ml szer 100 liter permetléhez, a megfelelő biológiai hatás érdekében szükséges biztosítani.

**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. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):

>300 mg/ttkg, <2000 mg/ttkg

**Vízi szervezetekre való veszélyesség:**

**kifejezetten veszélyes**

**Méhveszélyesség:**

**kifejezetten kockázatos**

Méhekre való veszélyesség toxicitás alapján:\*

kifejezetten veszélyes

Méhekre való veszélyesség kockázatbecslés alapján:\*

kifejezetten kockázatos

**Tűzveszélyességi besorolás:**

**nem jelölésköteles**

\*címken nem feltüntetendő adat

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

**GHS Piktogram**



Figyelmeztetés: **Figyelem**

**Figyelmeztető mondatok (H-mondat):**

- H302** Lenyelve ártalmas.
- H332** Belélegezve ártalmas.
- H400\*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

\*címken nem feltüntetendő adat

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):**

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
- P261** Kerülje a permet belélegzését.
- P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
- P312** Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
- P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
- P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

- EUH208** 1,2-benzizotiazolin-3-on -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
- EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

**5.2 Különleges S-mondatok**

- SP1** 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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe 8** *Méhekre veszélyes!*

**5.3. Várakozási idők:**

5.3.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap

5.3.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

Kultúra	Várakozási idő
<b>dísznövény</b> (zárt termesztő berendezésben), <b>erdészeti csemetekert</b> (zárt termesztő berendezésben), <b>évelő dísznövény</b> (zárt termesztő berendezésben)	előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás

**5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.4.1. *Egyéni védőfelszerelés*

*Előkészítőknak:* védőkesztyű

*Kijuttatóknak:* védőkesztyű, vízhatlan védőruha (csuklyás esőköpeny), arcvédő, védő lábbeli

5.4.2. *Elsősegélynyújtás*

*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.

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

**5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

***A poszméhek betelepítése a kezelt területre nem javasolt!***

**6. A növényvédő szer kiszérése, csomagolása:**

6.1. *A kiszérés térfogata:* 1 liter, 5 liter

6.2. *A csomagolóanyag:* **HDPE**

**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:**

## **II.**

Budapest, 2019. február 26.

**Dr. Oravecz Márton**  
*elnök*  
*nevében és megbízásából*

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*