



**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: [ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)  
[nti@nebih.gov.hu](mailto:nti@nebih.gov.hu)  
[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

**Ügyintéző:** Bleicher Edit  
**Iktatószám:** 04.2/1563-1/2016.  
**Oldalak száma:** 7  
**Melléklet:** *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat (5 oldal)*

**Tárgy:** **Sanmite 10 SC atka- és rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedély

Magyarország, mint zonális átvevő tagállam engedélyező hatósága, 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.R.L.** (Parc d'affaires de Crecy, 10A rue de la Voie Lactée, 69370 St-Didier-au Mont-d'Or, Franciaország) ügyfél kérelmére – Hollandia, mint zonális értékelő tagállam által elvégzett értékelésre alapozva – a **Sanmite 10 SC atka- és rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

### **h a t á r o z a t o t:**

Az engedélyező hatóság a **Sanmite 10 SC atka- és rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi előírásokkal **adja ki:**

#### **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.R.L.  
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.R.L.  
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-klórpiprididazin-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 szitamaradék (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)
<b>dísznövény</b> (zárt termesztő berendezésben)	takácsatkák	1	0,7-1,9	500-1400	első levelek kiterülésétől (BBCH 11) a növény teljes kifejlődéséig (BBCH 89)
<b>erdészeti csemetékert</b> (zárt termesztő berendezésben)		1	0,7-1,4	500-1000	első levelek kiterülésétől (BBCH 11) a növény teljes kifejlődéséig (BBCH 89)
<b>évelő dísznövény</b> (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**

\*címkén nem feltüntetendő adat

#### 5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

### GHS Piktogram



Figyelmeztetés: **Figyelem**

### Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- H302** Lenyelve ártalmatlan.  
**H332** Belélegezve ártalmatlan.  
**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.  
**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 kiszerelése, csomagolása:**

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

6.2. *A csomagolóanyag anyaga:* 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.**

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, az engedélyezési eljárás során jóváhagyott címketerv alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 1.500.000.-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 26.

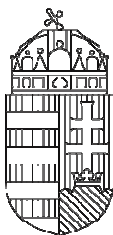
**Dr. Oravecz Márton**  
elnök  
nevében és megbízásából

**Jordán László**  
igazgató

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(88/2016)



**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**  
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság  
✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.  
☎ 1/309-1000  
E-mail: [nti@nebih.gov.hu](mailto:nti@nebih.gov.hu); [ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)  
[www.nebih.gov.hu](http://www.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.R.L.  
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.R.L.  
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-butil-5-(4-terc-butil-benzil-tio)-4-klórpírididazin-3(2H)-on  
tisztá 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):

**Vízi szervezetekre való veszélyesség:**

**Méhveszélyesség:**

Méhekre való veszélyesség toxicitás alapján:\*

Méhekre való veszélyesség kockázatbecslés alapján:\*

**Tűzveszélyességi besorolás:**

**\*címkén nem feltüntetendő adat**

>300 mg/ttkg, <2000 mg/ttkg

**kifejezetten veszélyes**

**kifejezetten kockázatos**

*kifejezetten veszélyes*

*kifejezetten kockázatos*

**nem jelölésköteles**

### 5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés: **Figyelem**

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

**H302** Lenyelve ártalmatlan.

**H332** Belélegezve ártalmatlan.

**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.

**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 vízvezetőkön 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

*Előkészítőknek:* 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 anyaga: 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, 2016. szeptember 26.

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

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*