

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Nissan Chemical Europe S.A.S.** (18 Chemin des cuers, 69570 Dardilly, Franciaország) ügyfél kérelmére a **Sanmite 10 SC atka- és 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 **Sanmite 10 SC atka- és rovarölő permetezőszert** (a továbbiakban: szer) forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *04.2/1563-1/2016. NÉBIH* számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Dózis (l/ha)	Vízmenyiség (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
szamóca (szabadföldi)	közönséges takácsatka	1,4	200-1000	gyümölcsfejlődés (kezdete) – fogyasztásra érettség (BBCH 70-89)
paradicsom, paprika, tojásgyümölcs (zárt termesztő berendezésben)	közönséges takácsatka, üvegházi molytetű	0,7-2,0	500-1400	1. virágbimbó megjelenése – teljes érés (BBCH 51-89)
uborka, cukkini, főzőtök (zárt termesztő berendezésben)	közönséges takácsatka, üvegházi molytetű	0,7-2,0	500-1400	1. virágbimbó megjelenése – teljes érés (BBCH 51-89)

lágyszárú dísznövények, fásszárú dísznövények (zárt termesztő berendezésben)	takácsatkák	0,7-1,9	500-1400	első levelek kiterülésétől - a növény teljes kifejlődéséig (BBCH 11-89)
	üvegházi molytetű	0,7-2,0		
faiskolai növények, évelő dísznövények, erdészeti csemetekert (zárt termesztő berendezésben)	takácsatkák, üvegházi molytetű	0,7-1,4	500-1000	első levelek kiterülésétől - a növény teljes kifejlődéséig (BBCH 11-89)

Előírt növényvédelmi technológia:***A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!***

A *takácsatkák* elleni védekezéseket a kártevő egyedszámának az ismeretében, a növényállomány rendszeres vizsgálatával megvalósított megfigyelésekre alapozottan kell elvégezni. Szamócában, hajtattott zöldség- és dísznövény kultúrákban, valamint faiskolai termesztés során 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.

Szamócában a készítmény csak mulcs-, műanyagfólia- vagy szalmaborítással történő termesztésben juttatható ki.

Az *üvegházi molytetű* elleni kezeléseket a növényállományban végzett rendszeres kártevő felmérés vagy sárga ragacs-lappal végzett rajzásmegfigyelés alapján az imágók betelepülésének a kezdetén célszerű megkezdeni.

Hatásmechanizmus:

A piridaben hatóanyag az Insecticide Resistance Action Committee (IRAC) besorolása szerint a *Mitokondriális elektrontranszportot gátlók* főcsoport *METI I atkaölők és rovarölők*, **21A** csoportjába tartozik. Kontakthatású atka- és rovarölő hatóanyag.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

II. Az engedélyokirat 5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

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):	>300 mg/ttkg, <2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	kifejezetten kockázatos
Méhveszélyesség toxicitás alapján: *	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján: *	kifejezetten kockázatos
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet alapján

GHS Piktogram:



Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

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

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P261	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P312	Roszcullét esetén forduljon 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 (CAS: 2634-33-5) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
EUH401	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

*címkén nem feltüntetendő adat

5.2 Különleges P-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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyepl) biztonsági övezetet!
A nem-cél ízeltlábúak/rovarok védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől **10 m** (50%-os elsodródáscsökkentő szórófej egyidejű alkalmazása esetén 5 m) távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPe 8** Méhekre veszélyes!
Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!
A méhek és egyéb beporzó szervezetek védelme érdekében a fellépő elsodródás csökkentéséhez egyidejűleg használjon 50%-os elsodródáscsökkentő szórófejet!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

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

Üvegházi felhasználás:

A poszméhek betelepítése a kezelt területre nem javasolt! Konzultáljon szakértőkkel a termék beporzók használatával kombinált használatáról és a betartandó várakozási időkről. Akadályozza meg, hogy a méhek és más beporzó rovarok bejussanak az üvegházba, például a nyílásokon rovarháló alkalmazásával!

Szabadföldi felhasználás:

A nem-cél ízeltlábúak védelme érdekében augusztus 15. után ne alkalmazza a készítményt szabadföldi epertermesztésben.

5.4. Várakozási idők:

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
lágyszárú dísznövény, fásszárú dísznövények, faiskolai növények, erdészeti csemetekert, évelő dísznövény (zárt termesztő berendezésben)	Előírás szerinti felhasználás esetén élelmezés-egészségügyi várakozási idő előírása nem szükséges
paradicsom, paprika, tojásgyümölcs, uborka, cukkini, főzötök (zárt termesztő berendezésben) szamóca (szabadföldi)	3

5.5. Munkaegészségügyi óvőrendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

Előkészítőknak: védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)

Kijuttatóknak: védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő), arcvédő (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

5.5.2. Elsősegélynyújtás

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

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. **TILOS hánytatni!**

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

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

Az engedélyezési eljárás díja 650 000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen 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, 2025. szeptember 17.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(446/2025)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.

☎ +36 30 216 6303

E-mail: ppp.registration@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI és FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 04.2/1563-1/2016. NÉBIH
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Sanmite 10 SC
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2027. március 23.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Nissan Chemical Europe S.A.S.
18 Chemin des cuers
69570 Dardilly
Franciaország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** -

2. A növényvédő szer adatai

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Nissan Chemical Europe S.A.S.
18 Chemin des cuers
69570 Dardilly
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 (1) | ISO név | piridaben |
| | CAS szám | 96489-71-3 |
| | IUPAC név | 2-terc-butil-5-(4-terc-butil-benzil-tio)-4-klórpírididazin3(2H)-on |
| | tiszta hatóanyag részaránya | 100 g/l |

3. Minőségi követelmények

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. hatóanyag név (HPLC-UV) 9,70 ± 0,97% (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Tájékoztató jellegű adatok:

Meg kell felelnie az SC formuláció FAO követelményeinek.

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	Dózis (l/ha)	Víz mennyiség (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
szamóca (szabadföldi)	közönséges takácsatka	1,4	200-1000	gyümölcsfejlődés (kezdeté) – fogyasztásra érettség (BBCH 70-89)
paradicsom, paprika, tojásgyümölcs (zárt termesztő berendezésben)	közönséges takácsatka, üvegházi molytetű	0,7-2,0	500-1400	1. virágbimbó megjelenése – teljes érés (BBCH 51-89)
uborka, cukkini, főzötök (zárt termesztő berendezésben)	közönséges takácsatka, üvegházi molytetű	0,7-2,0	500-1400	1. virágbimbó megjelenése – teljes érés (BBCH 51-89)
lágyszárú dísznövények, fásszárú dísznövények (zárt termesztő berendezésben)	takácsatkák	0,7-1,9	500-1400	első levelek kiterülésétől - a növény teljes kifejlődéséig (BBCH 11-89)
	üvegházi molytetű	0,7-2,0		
faiskolai növények, évelő dísznövények, erdészeti csemetekert (zárt termesztő berendezésben)	takácsatkák, üvegházi molytetű	0,7-1,4	500-1000	első levelek kiterülésétől - a növény teljes kifejlődéséig (BBCH 11-89)

Előírt növényvédelmi technológia:***A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!***

A *takácsatkák* elleni védekezéseket a kártevő egyedszámának az ismeretében, a növényállomány rendszeres vizsgálatával megvalósított megfigyelésekre alapozottan kell elvégezni. Szamócában, hajtattott zöldség- és dísznövény kultúrákban, valamint faiskolai termesztés során 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.

Szamócában a készítmény csak mulcs-, műanyagfólia- vagy szalmaborítással történő termesztésben juttatható ki.

Az *üvegházi molytetű* elleni kezeléseket a növényállományban végzett rendszeres kártevő felmérés vagy sárga ragacsleppal végzett rajzásmegfigyelés alapján az imágók betelepülésének a kezdetén célszerű megkezdeni.

Hatásmechanizmus:

A piridaben hatóanyag az Insecticide Resistance Action Committee (IRAC) besorolása szerint a *Mitokondriális elektrontranszportot gátlók* főcsoport *MET I atkaölők és rovarölők*, **21A** csoportjába tartozik. Kontakthatású atka- és rovarölő hatóanyag.

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):	>300 mg/ttkg, <2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	kifejezetten kockázatos
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján: *</i>	<i>kifejezetten veszélyes</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján: *</i>	<i>kifejezetten kockázatos</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés:

Figyelem

*címken nem feltüntetendő adat

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

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

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
P261 Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P312 Rosszullét esetén forduljon 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 (CAS: 2634-33-5) 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 P-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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyp) biztonsági övezetet!
A nem-cél ízeltlábúak/rovarok védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **10 m** (50%-os elsodródáscsökkentő szórófej egyidejű alkalmazása esetén 5 m) távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPe 8** Méhekre veszélyes!
Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!
A méhek és egyéb beporzó szervezetek védelme érdekében a fellépő elsodródás csökkentéséhez egyidejűleg használjon 50%-os elsodródáscsökkentő szórófejet!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

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

Üvegházi felhasználás:

A poszméhek betelepítése a kezelt területre nem javasolt! Konzultáljon szakértővel a termék beporzók használatával kombinált használatáról és a betartandó várakozási időkről. Akadályozza meg, hogy a méhek és más beporzó rovarok bejussanak az üvegházba, például a nyílásokon rovarháló alkalmazásával!

*címkén nem feltüntetendő adat

Szabadföldi felhasználás:

A nem-cél ízeltlábúak védelme érdekében augusztus 15. után ne alkalmazza a készítményt szabadföldi epertermesztésben.

5.4. Várakozási idők:

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
lágyszárú dísznövény, fásszárú dísznövények, faiskolai növények, erdészeti csemetekert, évelő dísznövény (zárt termesztő berendezésben)	Előírás szerinti felhasználás esetén élelmezés-egészségügyi várakozási idő előírása nem szükséges
paradicsom, paprika, tojásgyümölcs, uborka, cukkini, főzötök (zárt termesztő berendezésben) szamóca (szabadföldi)	3

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

Előkészítőknak: védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)

Kijuttatóknak: védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő), arcvédő (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

5.5.2. Elsősegélynyújtás

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

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. **TILOS hánytatni!**

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. A növényvédő szer kiszerezése, csomagolása:

6.1. A kiszerezés térfogata: 1 liter, 5 liter

6.2. A csomagolóanyag anyaga: HDPE

7. A növényvédő szer eltarthatósága: fizikai-kémiai tulajdonságait eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban két évig megőrzi.

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

8. Forgalmasági kategória:

II.

Budapest, 2025. szeptember 17.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
névében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.