

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Sumi Agro Hungary Kft.** (1016 Budapest, Zsolt u. 4.) által képviselt **Nippon Soda Co., Ltd.** (2-1,2-chome, Ohtemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8165, Japán) ügyfél részére a **Mospilan 20 SP rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hivatalból indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

### **h a t á r o z a t o t:**

Az engedélyező hatóság a **Mospilan 20 SP rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *15904/2003. FVM* számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

### **m ó d o s í t j a:**

I. *Az engedélykírat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

#### **4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

<b>Kultúra</b>	<b>Károsító</b>	<b>A kezelések évenkénti maximális száma</b>	<b>A kezelések közötti minimális időtartam (nap)</b>	<b>Dózis (kg/ha)</b>	<b>Permetlé (l/ha)</b>	<b>A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</b>
<b>ősz</b> <b>káposztarepce</b>	repcebolha, repcedarázs, repcefénybogár, repcebecő-ormányos, repceszár-ormányos	2	14	0,15-0,2	300-400 (légi 80)	szikleveles állapot – sárgabimbós állapot (BBCH 10-59) 50 %-os virágzás – virágzás gyengülése (BBCH 65-67)
<b>mustár, olajretek</b>	repcebolha, repcedarázs, repcefénybogár, repcebecő-ormányos, repceszár-ormányos	2	14	0,15-0,2	300-400 (légi 80)	szikleveles állapot – virágzás (BBCH 10-67)
<b>napraforgó</b>	levéltetvek	1	-	0,15-0,2	300-400	szármegnyúlás vége – virágzat elkülönülése (BBCH 40-53)
<b>cirok</b>	levéltetvek	1	-	0,15	200-400	hat leveles állapot – bugahányás vége (BBCH 16- 59)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**Őszi káposztarepcében, mustárban és olajretekben** a védekezés szükségességéről a *repce-fénybogarak* és az *ormányosok* egyedszámának felmérése alapján lehet dönteni. Növényenként 5 repce-fénybogár előfordulása esetén javasolt a védekezést elvégezni. Ismétlődő betelepedés esetén 14 nap múlva a permetezés megismételhető. A permetezést 300-400 l/ha vízmennyiséggel célszerű elvégezni. Javasolt a permetlébe nedvesítő szert adagolni. A repce-fénybogár elleni- kezeléseket a területen előforduló egyéb károsítók (*repceszár-ormányos, repcebecő-ormányos*) ellen is hatásosak. *Repcedarázs* esetében a fiatal lárvák, míg a *repcebolha* esetében a betelepülő imágók ellen kell a permetezéseket időzíteni, a növény szikleveles – néhány lombleveles állapotában.

A kártevők nagyobb egyedszáma esetén a nagyobb dózist kell használni. A kijuttatást légi úton, 80 liter/ha permetlé mennyiség felhasználásával javasolt elvégezni.

**Napraforgóban** károsító *levéltetvek* ellen a szármegnyúlás végétől (BBCH 40) a virágzat elkülönüléséig (BBCH 53) terjedő időszakban védekezhetünk. A védekezést az első kis kolóniák megjelenésekor indokolt elvégezni. A levéltetű-betelepülés ideje a lombzat rendszeres vizuális megfigyelésével, valamint sárgatállal vagy ragadós sárgalappal végzett csapdázással állapítható meg. A szükséges permetlé mennyiségét a lombzat méretének megfelelően kell megválasztani.

**Cirokban** károsító *levéltetvek* elleni védekezést a betelepülés idején, az első kisméretű telepek megjelenésekor kell megkezdeni. A védekezés pontosan időzíthető növényvizsgálatra alapozott egyedszámolással, valamint sárgatállal vagy ragacsos sárgalappal végzett csapdázással.

A készítmény **tebukonazol** tartalmú növényvédő szerrel együtt **tankkeverékként** alkalmazva, **virágzó kultúrákban vagy mézharmat és virágzó gyomnövények jelenléte esetén, illetve ha a területet bármely okból a méhek látogatják, kizárólag méhkímélő technológiával juttatható ki.** Ilyenkor a védekezés csak a méhek repülési időszakának befejezését követően, legkorábban a csillagászati naplemente előtt egy órával kezdhető meg. A kezelést 23 óráig be kell fejezni, illetve 23 órától a következő nap alkonyatáig szüneteltetni kell.

Hatásmechanizmus:

Az acetamiprid nikotinos acetilkolin receptor serkentő neonikotinoid (IRAC Mode of Action Classification: 4A), felszívódó hatásmechanizmusú rovarölő szer hatóanyag.

**Légi kijuttatás:** őszi káposztarepcében, mustárban és olajretekben 80 l/ha permetlé felhasználásával.

II. Az engedélyokirat 8. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

**8. Forgalmazási kategória:****I.**

A Mospilan 20 SP rovarölő permetezőszer a jelen módosítást megelőző előírások szerint készült címkével legkésőbb 2024. március 31. napjáig forgalmazható.

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

Jelen határozat a közlésével végleges.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek 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, 2024. február 1.

**dr. Nemes Imre**  
elnök  
nevében és megbízásából

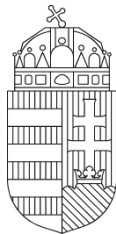
**Szűcs Csaba**  
igazgató

*P.H.*

### Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(33/2024)



# Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

## Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.

☎ +36 (30) 216 6303

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: **15904/2003. FVM**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Mospilan 20 SP**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2024. december 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Nippon Soda Co., Ltd.**  
2-1,2-chome, Ohtemachi, Chiyoda-ku,  
Tokyo 100-8165, Japán
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Sumi Agro Hungary Kft.**  
1016 Budapest, Zsolt u. 4. I. em

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Nippon Soda Co., Ltd.**  
2-1,2-chome, Ohtemachi, Chiyoda-ku,  
Tokyo 100-8165, Japán
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **rovarölő permetezőszer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **vízoldható por - SP**

### 2.4. Növényvédő szer összetétele:

- 2.4.1. hatóanyag **ISO név acetamiprid**  
**CAS szám** 135410-20-7  
**IUPAC név** (E)-N<sup>1</sup>-[(6-klór-3-piridil)metil]-N<sup>2</sup>-ciano-N<sup>1</sup>-metilacetamidin  
**tiszta hatóanyag részaránya** **200 g/kg**

### 3. Az előírt minőségi követelmények:

- 3.1. hatóanyag tartalom
- 3.1.1. hatóanyag: acetamiprid (HPLC) **20,0 ± 1,2% (m/m)**
- 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: **Meg kell felelnie az SP formuláció „FAO” követelményeinek**

**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	A kezelések közötti minimális időtartam (nap)	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
<b>őszi káposztarepce</b>	repcebolha, repcedarázs, repce- fénybogár, repcebecő- ormányos, repceszár- ormányos	2	14	0,15-0,2	300-400 (légi 80)	szikleveles állapot – sárgabimbós állapot (BBCH 10-59) 50 %-os virágzás – virágzás gyengülése (BBCH 65-67)
<b>mustár, olajretek</b>	repcebolha, repcedarázs, repce- fénybogár, repcebecő- ormányos, repceszár- ormányos	2	14	0,15-0,2	300-400 (légi 80)	szikleveles állapot – virágzás (BBCH 10-67)
<b>napraforgó</b>	levéltetvek	1	-	0,15-0,2	300-400	szármegnyúlás vége – virágzat elkülönülése (BBCH 40-53)
<b>cirok</b>	levéltetvek	1	-	0,15	200-400	hat leveles állapot – bugahányás vége (BBCH 16- 59)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**Őszi káposztarepceben, mustárban és olajretekben** a védekezés szükségességéről a *repcefénybogarak* és az *ormányosok* egyedszámának felmérése alapján lehet dönteni. Növényenként 5 repcefénybogár előfordulása esetén javasolt a védekezést elvégezni. Ismétlődő betelepedés esetén 14 nap múlva a permetezés megismételhető. A permetezést 300-400 l/ha vízmennyiséggel célszerű elvégezni. Javasolt a permetlébe nedvesítő szert adagolni. A repcefénybogár elleni- kezelések a területen előforduló egyéb károsítók (*repceszár-ormányos, repcebecő-ormányos*) ellen is hatásosak. *Repcedarázs* esetében a fiatal lárvák, míg a *repcebolha* esetében a betelepülő imágók ellen kell a permetezéseket időzíteni, a növény szikleveles – néhány lombleveles állapotában.

A kártevők nagyobb egyedszáma esetén a nagyobb dózist kell használni. A kijuttatást légi úton, 80 liter/ha permetlé mennyiség felhasználásával javasolt elvégezni.

**Napraforgóban** károsító *levéltetvek* ellen a szármegnyúlás végétől (BBCH 40) a virágzat elkülönüléséig (BBCH 53) terjedő időszakban védekezhetünk. A védekezést az első kis kolóniák megjelenésekor indokolt elvégezni. A levéltetű-betelepítés ideje a lombzat rendszeres vizuális megfigyelésével, valamint sárgatállal vagy ragadós sárgalappal végzett csapdázással állapítható meg. A szükséges permetlé mennyiségét a lombzat méretének megfelelően kell megválasztani.

**Cirokban** károsító *levéltetvek* elleni védekezést a betelepítés idején, az első kisméretű telepek megjelenésekor kell megkezdeni. A védekezés pontosan időzíthető növényvizsgálatra alapozott egyedszámolással, valamint sárgatállal vagy ragacsos sárgalappal végzett csapdázással.

A készítmény **tebukonazol** tartalmú növényvédő szerrel együtt **tankkeverékként** alkalmazva, **virágzó kultúrákban vagy mézharmat és virágzó gyomnövények jelenléte esetén, illetve ha a terület bármely okból a méhek látogatják, kizárólag méhkímélő technológiával juttatható ki.** Ilyenkor a védekezés csak a méhek repülési időszakának befejezését követően, legkorábban a csillagászati naplemente előtt egy órával kezdhető meg. A kezelést 23 óráig be kell fejezni, illetve 23 órától a következő nap alkonyatáig szüneteltetni kell.

Hatásmechanizmus:

Az acetamidrid nikotinos acetilkolin receptor serkentő neonikotinoid (IRAC Mode of Action Classification: 4A), felszívódó hatásmechanizmusú rovarölő szer hatóanyag.

**Légi kijuttatás:** őszi káposztarepcében, mustárban és olajretekben 80 l/ha permetlé felhasználásával.

## 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):	<b>1000 mg/ttkg</b>
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	<b>kifejezetten veszélyes</b>
<b>Méhveszélyesség:</b>	<b>nem jelölésköteles</b>
Méhveszélyesség toxicitás alapján*:	<i>mérsékelten veszélyes</i>
Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:	<i>nem jelölésköteles</i>
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	<b>nem jelölésköteles</b>

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



Figyelmeztetés: **Figyelem**

#### Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

<b>H302</b>	Lenyelve ártalmas.
<b>H361d</b>	Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
<b>H400*</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
<b>H410</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

\*Címkén nem feltüntetendő adat

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:**

- P280** Védőkesztyű használata kötelező.
- P308+P313** Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
- P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
- P405** Elzárva tárolandó.
- P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

- EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

**5.2. 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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m**, légi kezelés esetén **100 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet.  
A nem cél-ízeltlábúak/rovarok védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **10 m**, légi kezelés esetén **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

**5.3. Várakozási idők:**

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

<b>Kultúra</b>	<b>Várakozási idő (nap)</b>
őszi káposztarepce, mustár, olajretek, cirok	56 nap
napraforgó	előírás szerinti felhasználás esetén korlátozás nem szükséges

**5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:****5.4.1. Egyéni védőfelszerelés**

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

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

*Mezőgazdasági dolgozóknak:* védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)

**5.4.2. Elsősegélynyújtás, terápia:** 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

**5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

**A készítmény tebukonazol tartalmú növényvédő szerrel együtt tankkeverékként kijuttatva méhekre veszélyes, ebben az esetben méhkímélő technológia alkalmazása szükséges!**

Ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületek és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően felhasználható.

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

6.1. A kiszerelés térfogata/tömege:	500 g, 2×500 g	1 kg, 2 kg, 5 kg
6.2. A csomagolóanyag anyaga:	PVAL (vízoldható) tasak	alumínium tasak papírdobozban, karton gyűjtőben

**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:****I.**

Budapest, 2024. február 1.

**dr. Nemes Imre**  
elnök  
nevében és megbízásából

**Szűcs Csaba**  
igazgató

*P.H.*