

**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

Telefon: +36 (1) 309 1000

ppp.registration@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

Ikt. sz.: 6700/1429-2/2023

Tárgy: Mospilan 20 SP rovarölő permetezőszert

forgalomba hozatali és felhasználási

engedélyének módosítása

Ügyintéző: Bodzás Annamária

Oldalak száma: 4

Mellékletek: Forgalomba hozatali és

felhasználási engedélyokirat

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 kérelmére a Mospilan 20 SP 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 Mospilan 20 SP rovarölő permetezőszert forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 15904/2003. FVM számú – 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. 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)
őszi káposztarepce	repcebolha, repcedarázs, repce- fénybogár, repcebecő- ormányos, repceszár- ormányos	2	14	0,15-0,2	300-400 (légi 80)	szikleveles állapot – virágzás (BBCH 10-67)
mustár, olajretek	repcebolha, repcedarázs, repce- fénybogár, repcebecő- ormányos, repceszár- ormányos	2	14	0,15-0,2	300-400 (légi 80)	szikleveles állapot – virágzás (BBCH 10-67)
napraforgó	levéltetvek	1	-	0,15-0,2	300-400	szármegnyúlás vége – virágzat elkülönülése (BBCH 40-53)
cirok	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 repce virágzása idején, illetve ha a védendő táblán virágzó gyomok, vagy annak környezetében más virágzó kultúra található, a szer 0,15-0,2 kg/ha dózisban nappali permetezéssel kijuttatva a méhekre nem veszélyes. 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.

**Cirokekben** károsító *levéltetvek* elleni védekezést a betelepülés idején, az első kisméretű telepek megjelenésekor kell megkezdeni. A védekezés pontosan időzíthető növényvizsgálatra alapozott egyedszámolással, valamint sárgatállal vagy ragadós 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 nikotin 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 5.3.2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:****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

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

Az engedély módosítási eljárás díja 200 000.- Ft, amelyet az ügyfél a kibocsátott számla alapján köteles 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, 2023. június 13.

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

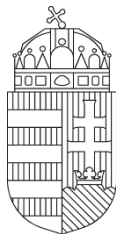
**Szűcs Csaba**  
igazgató

*P.H.*

**Kapja:**

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(328/2023.)



# Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 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:** 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:** vízzoldható 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  
tisztá 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, repcefénybogár, repcebecő-ormányos, repceszár-ormányos	2	14	0,15-0,2	300-400 (légi 80)	szikleveles állapot – virágzás (BBCH 10-67)
<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 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 repce virágzása idején, illetve ha a védendő táblán virágzó gyomok, vagy annak környezetében más virágzó kultúra található, a szer 0,15-0,2 kg/ha dózisban nappali permetezéssel kijuttatva a méhekre nem veszélyes. 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 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 acetamiprid nikotin 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:

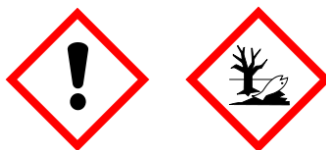
### 5.1. Veszélyességi besorolás:

#### 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

GHS Piktogram:



Figyelmeztetés:

**Figyelem**

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

<b>H302</b>	Lenyelve ártalmas.
<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-mondat):**

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
**P301+P312** LENYELÉS ESETÉN: 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:**

- 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 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:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
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* védőruha, védőkesztyű, védőszemüveg, FFP3SL részecskeszűrő félálarc, védőlábbeli, védőkalap

*Kijuttatóknak* védőruha, védőkesztyű, védőszemüveg, FFP3SL részecskeszűrő félálarc, védőlábbeli, védőkalap

5.4.2. *Elsősegélynyújtás, terápia:* Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd. Általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

*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, 1 kg, 2 kg, 5 kg

6.2. A csomagolóanyag anyaga:

500 g	PVAL (vízoldható) tasak
1 kg, 2 kg, 5 kg	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:

## III.

Budapest, 2023. június 13.

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

**Szűcs Csaba**  
igazgató

*P.H.*