

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Sumi Agro Hungary Kft.** (1016 Budapest, Zsolt u. 4.) ügyfél kérelmére a **Kanemite 15 SC atkaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hivatalból indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## HATÁROZATOT.

Az engedélyező hatóság a **Kanemite 15 SC atkaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 6700/1018-1/2023. NÉBIH számú határozatot – 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	Kezelések maximális száma	Két kezelés közti min. időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé mennyiség (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
dísznövények (zárt termesztő berendezés)	takácsatka	3	7	1,2	1000	a kártevő megjelenésekor hajtásnövekedés – értékesíthető növény (BBCH 30-80)
alma	piros gyümölcsfa-takácsatka, közönséges takácsatka	1	-	0,9	600-1200	a kártevő megjelenésekor levélkiterülés kezdete – érés kezdete (BBCH 11-81)

<b>körte</b>	piros gyümölcsfa-takácsatka, közönséges takácsatka	1	-	0,9	600-1200	a kártevő megjelenésekor levélkiterülés kezdete – érés kezdete (BBCH 11-81)
<b>szilva</b>	közönséges takácsatka	1	-	0,9	500-1200	a kártevő megjelenésekor levélkiterülés kezdete – érés kezdete (BBCH 11-81)
<b>cseresznye</b>	közönséges takácsatka	1	-	0,9	500-1200	a kártevő megjelenésekor levélkiterülés kezdete – érés kezdete (BBCH 11-81)
<b>paradicsom</b> (zárt termesztő berendezés)	közönséges takácsatka	1	-	1,0	500-1000	a kártevő megjelenésekor bimbófejlődés – érés kezdete (BBCH 50-80)

### Előírt növényvédelmi technológia:

**Dísznövény kultúrákban** a védekezéseket a kártevő egyedszámának ismeretében, a növényállomány rendszeres vizsgálatával megvalósított megfigyelésekre alapozottan célszerű elvégezni. A kijuttatást a tömeges felszaporodás előtti időszakban, a lárvák ellen ajánlott időzíteni. A kártételi küszöbérték (2-3 mozgó egyed/levél) elérésekor indokolt a permetezés végrehajtása. A permetlé mennyiségét a kezelt növényfelület nagyságától függően kell megválasztani.

**Almában és körtében** a *piros gyümölcsfa-takácsatka* ellen bimbós állapotban akkor kell védekezni, ha a téli tojások mortalitása kicsi, a vesszők, gallyak 30 %-a életképes tojással fertőzött. Erősebb tavaszi kártétel esetén gyümölcsfejlődés és -növekedés kezdetén 5 atka/levél küszöbérték felett kell védekezni.

**Almában, körtében, cseresznyében és szilvában** a *közönséges takácsatka* elleni védekezést a növényállomány rendszeres vizsgálatával megvalósított megfigyelésekre alapozottan, a kártevő egyedszámának ismeretében a virágzás után kell elvégezni. A kijuttatást a tömeges felszaporodás előtti időszakban, a lárvák ellen ajánlott időzíteni. A kártételi küszöbérték (5 mozgó egyed/levél) elérésekor indokolt a permetezés végrehajtása. A permetlé mennyiségét a kezelt növényfelület nagyságától függően kell megválasztani. A készítményből 90 ml-t kell 100 l vízhez adagolni.

**Növényházi paradicsomban** a *közönséges takácsatka* elleni védekezést a növényállomány rendszeres vizsgálatával megvalósított megfigyelésekre alapozottan, a kártevő egyedszámának ismeretében szükséges elvégezni. A kijuttatást a tömeges felszaporodás előtti időszakra ajánlott időzíteni. A kártételi küszöbérték (3 mozgó egyed/levél) elérésekor indokolt a permetezés végrehajtása. A permetlé mennyiségét a kezelt növényfelület nagyságától függően kell megválasztani. A készítményből 90 ml-t kell 100 l vízhez adagolni.

Hatásmechanizmus:

Az acekinocil hatóanyag az Insecticide Resistance Action Committee (IRAC) besorolása szerint a *Mitochondriális elektrontranszportot gátlók* főcsoport *METI III atkaölők és rovarölők*, **20B** csoportjába tartozik. Kontakthatású atkaölő hatóanyag.

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

II. Az engedélyokirat 5.4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

#### 5.4. Várakozási idők

##### 5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Munkaegészségügyi várakozási idő (nap)
dísznövények (zárt termesztő berendezés)	4
alma, körte, cseresznye, szilva, paradicsom (zárt termesztő berendezés)	0 (száradásig)

##### 5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
dísznövények (zárt termesztő berendezés)	előírás szerinti felhasználás esetén élelmezés-egészségügyi várakozási idő előírása nem szükséges
alma	30
körte	30
szilva	21
cseresznye	21
paradicsom (zárt termesztő berendezés)	3

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.

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://anyak.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 28.

**Dr. Nemes Imre**

elnök

nevében és megbízásából

**Szűcs Csaba**

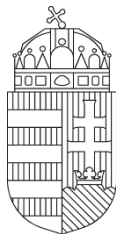
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(91/2024)



# 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: 6700/1018-1/2023. NÉBIH

1.2. Növényvédő szer neve: Kanemite 15 SC

1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2025. november 30.

1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: Sumi Agro Hungary Kft.  
1016 Budapest, Zsolt u. 4.

1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai  
képviselője: -

### 2. A növényvédő szer adatai:

2.1. Növényvédő szer gyártója: Agro-Kanesho Co., Ltd.  
Marunouchi Trust Tower Main  
25th Floor, 1-8-3 Marunouchi  
Chiyoda-ku, Minato-ku, Tokyo 100-0005,  
Japán

2.2. Növényvédő szer rendeltetése: atkaölő permetezőszer

2.3. Növényvédő szer formulációja: szuszpenzió koncentrátum (SC)

#### 2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. Hatóanyag ISO név acekinocil

CAS szám 57960-19-7

IUPAC név 3-dodecil-1,4-dihidro-1,4-dioxo-2-naftil acetát

tiszta hatóanyag részaránya 164 g/l

**3. Minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom:**

3.1.1. acekinocil (HPLC) 15,77 ± 0,95 m/m%

**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

Tájékoztató jellegű adatok:

Meg kell felelnie az SC formuláció FAO követelményeinek.

**Megjelenés:** halványsárga színű, tisztítószer szagú szuszpenzió

**Relatív sűrűség (20°C):** 1,04

**pH (, 1%-os hígítás):** 7,1

**Felületi feszültség (19,5 °C):** 45,6 mN/m

**Tartós habképződés (12 perc):** 13 ml

**Kiönthetőségi maradék:** 2,1 %

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés közti min. időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé mennyiség (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
dísznövények (zárt termesztő berendezés)	takácsatka	3	7	1,2	1000	a kártevő megjelenésekor hajtásnövekedés – értékesíthető növény (BBCH 30-80)
alma	piros gyümölcsfa-takácsatka, közönséges takácsatka	1	-	0,9	600-1200	a kártevő megjelenésekor levélkiterülés kezdete – érés kezdete (BBCH 11-81)
körte	piros gyümölcsfa-takácsatka, közönséges takácsatka	1	-	0,9	600-1200	a kártevő megjelenésekor levélkiterülés kezdete – érés kezdete (BBCH 11-81)
szilva	közönséges takácsatka	1	-	0,9	500-1200	a kártevő megjelenésekor levélkiterülés kezdete – érés kezdete (BBCH 11-81)

<b>cseresznye</b>	közönséges takácsatka	1	-	0,9	500-1200	a kártevő megjelenésekor levélkiterülés kezdete – érés kezdete (BBCH 11-81)
<b>paradicsom</b> (zárt termesztő berendezés)	közönséges takácsatka	1	-	1,0	500-1000	a kártevő megjelenésekor bimbófejlődés – érés kezdete (BBCH 50-80)

### Előírt növényvédelmi technológia:

**Dísznövény kultúrákban** a védekezéseket a kártevő egyedszámának ismeretében, a növényállomány rendszeres vizsgálatával megvalósított megfigyelésekre alapozottan célszerű elvégezni. A kijuttatást a tömeges felszaporodás előtti időszakban, a lárvák ellen ajánlott időzíteni. A kártételi küszöbérték (2-3 mozgó egyed/levél) elérésekor indokolt a permetezés végrehajtása. A permetlé mennyiségét a kezelt növényfelület nagyságától függően kell megválasztani.

**Almában és körtében** a *piros gyümölcsfa-takácsatka* ellen bimbós állapotban akkor kell védekezni, ha a téli tojások mortalitása kicsi, a vesszők, gallyak 30 %-a életképes tojással fertőzött. Erősebb tavaszi kártétel esetén gyümölcsfejlődés és -növekedés kezdetén 5 atka/levél küszöbérték felett kell védekezni.

**Almában, körtében, cseresznyében és szilvában** a *közönséges takácsatka* elleni védekezést a növényállomány rendszeres vizsgálatával megvalósított megfigyelésekre alapozottan, a kártevő egyedszámának ismeretében a virágzás után kell elvégezni. A kijuttatást a tömeges felszaporodás előtti időszakban, a lárvák ellen ajánlott időzíteni. A kártételi küszöbérték (5 mozgó egyed/levél) elérésekor indokolt a permetezés végrehajtása. A permetlé mennyiségét a kezelt növényfelület nagyságától függően kell megválasztani. A készítményből 90 ml-t kell 100 l vízhez adagolni.

**Növényházi paradicsomban** a *közönséges takácsatka* elleni védekezést a növényállomány rendszeres vizsgálatával megvalósított megfigyelésekre alapozottan, a kártevő egyedszámának ismeretében szükséges elvégezni. A kijuttatást a tömeges felszaporodás előtti időszakra ajánlott időzíteni. A kártételi küszöbérték (3 mozgó egyed/levél) elérésekor indokolt a permetezés végrehajtása. A permetlé mennyiségét a kezelt növényfelület nagyságától függően kell megválasztani. A készítményből 90 ml-t kell 100 l vízhez adagolni.

### Hatásmechanizmus:

Az acekinocil hatóanyag az Insecticide Resistance Action Committee (IRAC) besorolása szerint a *Mitokondriális elektrontranszportot gátlók* főcsoport *METI III atkaölők és rovarölők*, **20B** csoportjába tartozik. Kontakthatású atkaölő 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:**

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	> 2000 mg/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	<b>kifejezetten veszélyes</b>
<b>Méhveszélyesség:</b>	<b>nem jelölésköteles</b>
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<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:** Veszély

**Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:**

<b>H317</b>	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
<b>H370</b>	Károsítja a szerveket (tüdő, belégzés).
<b>H373</b>	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket (vér).
<b>H410</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

<b>P260</b>	A köd/gőzök/permet belélegzése tilos.
<b>P280</b>	Védőkesztyű, légzésvédő (FFP3), arcvédő használata kötelező.
<b>P302+P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P308+P311</b>	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: forduljon orvoshoz.
<b>P405</b>	Elzárva tárolandó.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

\* Címkén nem feltüntetendő adat



**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 **15 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

**Sp0 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

**5.4. Várakozási idők****5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő:**

<b>Kultúra</b>	<b>Munkaegészségügyi várakozási idő (nap)</b>
dísznövények (zárt termesztő berendezés)	4
alma, körte, cseresznye, szilva, paradicsom (zárt termesztő berendezés)	0 (száradásig)

**5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:**

<b>Kultúra</b>	<b>Várakozási idő (nap)</b>
dísznövények (zárt termesztő berendezés)	előírás szerinti felhasználás esetén élelmezés-egészségügyi várakozási idő előírása nem szükséges
alma	30
körte	30
szilva	21
cseresznye	21
paradicsom (zárt termesztő berendezés)	3

**5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:****5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

- 5.5.1.1. *Előkészítőknak:* védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő), légzésvédő (FFP3), arcvédő
- 5.5.1.2. *Kijuttatóknak:* védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő), légzésvédő (FFP3), arcvédő
- 5.5.1.3. *Mezőgazdasági dolgozóknak:* védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)

**5.5.2. Elsősegélynyújtás:**

*Mérgezőskor, 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. Kiszereles, csomagolás:**

6.1. Kiszereles tömege/ térfogata:	500 ml	1 liter	5 liter
6.2. Csomagolószerszám anyaga:	HDPE	PE/PA; HDPE	HDPE

**7. Eltarthatósági idő:** fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: a gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **3 év**

**8. Forgalmazási kategória: I.**

Budapest, 2024. február 28.

**Dr. Nemes Imre**  
elnök

nevében és megbízásából

**Szűcs Csaba**  
igazgató

P.H.