

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 **Nisso Chemical Europe GmbH** (Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Németország) ügyfél kérelmére a **Nissorun 25 SC atkaölő permetezőszer** 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 2022. július 27. napján kelt 6300/2031-1/2022. **NÉBIH** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

módosítja:

Az engedélyokirat 5.1.2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

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

GHS piktogram:



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P284 Légzésvédelem kötelező.

**P305+P351
+P338** SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

- EUH208** Benzizotiazolinont tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
- EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

A határozat jogerőre emelkedését 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 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!”

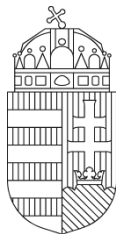
Budapest, 2022. augusztus 03.

Jordán László
igazgató

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(361/2022.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság
✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
☎ +36 (1) 309-1000
E-mail: ppp.registration@nebih.gov.hu
portal.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: **6300/2031-1/2022. NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Nissorun 25 SC**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2027. július 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Nisso Chemical Europe GmbH**
Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf
Németország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Sumi Agro Hungary Kft.**
1016 Budapest, Zsolt u. 4.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Nisso Chemical Europe GmbH**
Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf
Németország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: atkaölő permetezőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: szuszpenzióképző koncentrátum (SC)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. Hatóanyag ISO név **hexitiazox**
CAS szám 78587-05-0
IUPAC név (4RS,5RS)-5-(4-klórfenil)-N-ciklohexil-4-metil-2-oxo-
1,3-tiazolidin-3-karboxamid
tisztá hatóanyag részaránya **250 g/l**

3. Minőségi követelmények:

- 3.1. Hatóanyag tartalom:
- 3.1.1. hexitiazox (HPLC-UV/DAD) $23,15 \pm 1,39$ % (m/m)
- 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: Meg kell felelnie az SC formuláció FAO követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: tört fehér színű, jellegtelen szagú folyadék

Relatív sűrűség (20°C): 1,08

pH (1%-os oldat, 20 °C): 8,0

Felületi feszültség (20 °C): 70,2 mN/m

Kiönthetőségi maradék: 3,6%

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Dózis (l/ha)	Permetlé mennyiség (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
alma, körte	takácsatkák, piros gyümölcsfa-takácsatka	1	0,13 l/ha/m korona magasság	500 l/ha/m korona magasság	virágrügyduzzadás – érés kezdete (BBCH 51-81)
szamóca (szabadföldi, hajtatott)	takácsatkák	1	0,32	500-2000	négyleveles állapot – levélhalás (BBCH 14-97)
paprika, paradicsom, tojásgyümölcs (hajtatott)	takácsatkák	1	50 cm növénymagasságig: 0,16	600	négyleveles állapot - teljes érés (BBCH 14-89)
			50-125 cm növénymagasság: 0,24	900	
			125 cm növénymagasság felett: 0,32	1200	
uborka, cukkini, tök (hajtatott)	takácsatkák	1	50 cm növénymagasságig: 0,16	600	négyleveles állapot - teljes érés (BBCH 14-89)
			50-125 cm növénymagasság: 0,24	900	
			125 cm növénymagasság felett: 0,32	1200	
komló	takácsatkák	1	0,6	700-3300	levélrügyduzzadás – virágzat kifejlődött (BBCH 01-59)
sárgadinnye, görögdinnye (hajtatott)	takácsatkák	1	50 cm növénymagasságig: 0,16	600	négyleveles állapot - teljes érés (BBCH 14-89)
			50-125 cm növénymagasság: 0,24	900	
			125 cm növénymagasság felett: 0,32	1200	

Előírt növényvédelmi technológia:

Almában és körtében a védekezést előrejelzésre alapozva, tél végi tojásszámlálás alapján, elsősorban a piros gyümölcsfa-takácsatka áttelelő tojásai ellen kell elvégezni, a lárvakeléshez minél közelebbi időpontban. A vegetációban végzett permetezéskor célszerű a mozgó alakokat ölü kombinációs partnerrel együtt kijuttatni a készítményt. A felhasznált permetlé mennyiségét az ültetvény művelésmódjától, a lombkorona magasságától függően kell megválasztani (500 l/ha/m).

Hajtatott uborkában, cukkíniben, tökben, görög- és sárgadinnyében egy termesztési ciklus során egy alkalommal a takácsatkák tömeges tojásrakása időszakában célszerű a védekezést elvégezni.

Hajtatott paprikában, paradicsomban és tojásgyümölcsben egy termesztési ciklus során egy alkalommal a takácsatkák tömeges tojásrakása időszakában javasolt a védekezést elvégezni.

Szamócában a készítmény egy vegetációs időszak alatt egyszer juttatható ki. A védekezést a takácsatkák tömeges tojásrakásakor célszerű elvégezni, amit előzetes növényvizsgálattal kell megállapítani.

Komlóban a védekezést a közönséges takácsatka tömeges tojásrakásakor kell elvégezni, amit előzetes növényvizsgálattal kell megállapítani.

Hatásmechanizmus

A hexitiazox hatóanyag az **IRAC 10A** atkanövekedést (fejlődést) gátlók csoportjába tartozik. Kontakthatással rendelkező (nem felszívódó) gyomor mérgező, melynek az atkák tojásaira, lárváira és nimfáira van ölü hatása, viszont a kifejlett, ivarérett egyedekre nem hat.

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): > 2000 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség: kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség: méhekre nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján:* méhekre nem jelölésköteles

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:* méhekre nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás: nem jelölésköteles

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

GHS piktogram:



Figyelmeztetés:

Figyelem

* Címkén nem feltüntetendő adat

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:**H319** Súlyos szemirritációt okoz.**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:****P102** Gyermekektől elzárva tartandó.**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.**P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.**P284** Légzésvédelem kötelező.**P305+P351 +P338** SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.**P337+P313** Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.**P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.**Kiegészítő veszélyességi információ:****EUH208** Benzotiazolinont 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:****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 az alább feltüntetett távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

	Kezeletlen biztonsági övezet a felszíni vizektől mért távolsága		
	Elsodródás csökkentő technológia nélkül	50%-os elsodródás csökkentő technológiával	75%-os elsodródás csökkentő technológiával
almatermésűek (<i>alma, körte</i>)	30 m	20 m	15 m
komló			
paprika	10 m	5 m	5 m
paradicsom			
uborka			

tojásgyümölcs	5 m	5 m	5 m
sárgadinnye, görögdinnye	5 m	5 m	5 m
cukkini, tök			
szamóca			

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: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
komló	28
alma, körte	28
szamóca	3
uborka, cukkini, tök (hajtatott)	3
sárgadinnye, görögdinnye (hajtatott)	3
paprika, paradicsom, tojásgyümölcs (hajtatott)	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), szemvédő

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

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.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. Kiszereles, csomagolás:

6.1. Kiszereles tömege/ térfogata:	0,5 l, 5 l, 10 l	1 l, 5 l, 10 l
6.2. Csomagolóanyag anyaga:	PET	HDPE

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett két évig megőrzi. Tájékoztató adat: a gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 2 év

8. Forgalmazási kategória: **I.**

Budapest, 2022. augusztus 03.

Jordán László
igazgató

P.H.