



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növényvédelmi Igazgatóság

1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.
Telefon: +36/30 216 6303
ni@nebih.gov.hu
portal.nebih.gov.hu

Ikt. sz.: 8360/104036-2/2025

Tárgy: **Mospilan 120 SL rovarölő szer** forgalomba hozatalának engedélyezése **Gazelle 120 SL rovarölő szer** néven

Ügyintéző: Molnárné Kővári Melinda/Rudolf Daniella

Oldalak száma: 2

Melléklet: -

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Sumi Agro Hungary Kft.** (1016 Budapest, Zsolt utca 4.) által képviselt **Nisso Chemical Europe** (GMBH Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Németország) ügyfél kérelmére a **Mospilan 120 SL rovarölő szer** új néven történő forgalomba hozatalára vonatkozó kérelmével kapcsolatban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság hozzájárul ahhoz, hogy az ügyfél a 6300/644-1/2022 **NÉBIH** számú forgalomba hozatali és felhasználási engedéllyel rendelkező **Mospilan 120 SL rovarölő szert**

Gazelle 120 SL néven is forgalomba hozza.

A **Gazelle 120 SL rovarölő szer** forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozóan minden tekintetben a **Mospilan 120 SL rovarölő szer** engedélyokirata szerinti előírások az érvényesek.

Az engedély tulajdonosa köteles a **Gazelle 120 SL rovarölő szer** csomagolóeszközén jól látható módon – a Gazelle 120 SL rovarölő szer betűméretének legalább 30 %-ával, de minimum 12-es betűmérettel – feltüntetni a referencia szer nevét az azonosító adatok között, a következő, legalább 8-as betűméretű szövegkörnyezetben:

„A Gazelle 120 SL rovarölő szer azonos a 6300/644-1/2022 NÉBIH számon engedélyezett Mospilan 120 SL rovarölő szerrel.”

A fenti információ feltüntetése a megadott betűnagyságokkal a reklámhordozókon is kötelező.

A növényvédő szer csak a jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba, amely a rendelkező részben foglaltak kivételével meg kell, hogy egyezzen a referencia szer elfogadott címkéjével.

Az ügyfél továbbá köteles a **Gazelle 120 SL rovarölő szer** címkéjén haladéktalanul átvezetni a **Mospilan 120 SL rovarölő szer** engedélyokirat módosításából következő változásokat.

Az engedélyezési eljárás díja 100.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat a közlésével végleges.

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. december 16.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél/ügyfél meghatalmazottja - *elektronikusan*
2. Irattár

(790/2025)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati 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:	6300/644-1/2022
1.2. Növényvédő szer neve:	Mospilan 120 SL
1.3. Engedélyokirat érvényessége:	2034. február 28.
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:	rovarölő szer
2.3. Növényvédő szer formulációja:	vízoldható koncentrátum (SL)
2.4. Növényvédő szer összetétele:	

2.4.1. Hatóanyag	ISO név acetamiprid
	CAS szám 135410-20-7
	IUPAC név (E)-N¹-[(6-klór-3-piridil)metil]-N²-ciano-N¹-metilacetamidin
tiszta hatóanyag részaránya	120 g/l

3. Az előírt minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**

3.1.1. acetamiprid (HPLC-UV/DAD)

10,91 ± 0,65 % (m/m)**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

Meg kell feleljen az „SL” formuláció FAO követelményeinek

Tájékoztató adatok:

Megjelenés: kék színű, szagtalan, átlátszó folyadék**pH (25°C, 1 %-os vizes oldat):** 5,9**Relatív sűrűség:** 1,10**Felületi feszültség (25°C-on):** 25,0 mN/m**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	Dózis (l/ha)	Víz mennyiség (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
őszi búza, tavaszi búza, durumbúza, tönkölybúza, tritikálé	levéltetvek, vetésfehérítő bogarak	0,35	200-400	kalászkezdemény fejlődése – tejesérés vége (BBCH 40-79)
őszi káposztarepce	repce-fénybogár	0,35	200-400	zöldbimbós állapot – sárgabimbós állapot (BBCH 51-59)
	repcebecő- gubacsszúnyog, repcebecő- ormányos			50 %-os virágzás – becősárgulás (BBCH 65-80)
kukorica (szemes, siló, vetőmag)	amerikai kukoricabogár	0,35	200-400	virágzás kezdete – virágzás vége (BBCH 61-69)
napraforgó	levéltetvek	0,35	300-400	szármegnyúlás kezdete – virágzat elhajlása (BBCH 30-59)
cukorrépa	levéltetvek	0,4	200-800	sorzáródás kezdete – gyökérfejlődés vége (BBCH 31-49)

Előírt növényvédelmi technológia:

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.

A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

Az emberi egészség védelme érdekében a kézi- és háti permetezés nem engedélyezett!

A permetlé készítéséhez habzágátló adalékanyag alkalmazása szükséges.

Őszi búzában, tavaszi búzában, durumbúzában, tönkölybúzában és tritikáléban károsító *levéltetvek* ellen a kalászkezdemény fejlődésétől a tejesérés végéig terjedő időszakban védekezhetünk. A védekezést az első kis kolóniák megjelenésekor indokolt elvégezni. A levéltetű-betelepedés idejét sárgatállal, ragadós sárgalap-csapdákkal, valamint növényvizsgálattal lehet megállapítani. A *vetésfehérítő bogarak* ellen a bogarak táblára történő betelepedése, illetve a lárvák tömeges kelése idején kell elvégezni.

Őszi káposztarepcében a tavaszi kártevők (*repce-fénybogár, ormányosbogarak*) elleni védekezés szükségességéről a kártevők egyedszámának felmérése alapján lehet dönteni. Növényenként 5 *repce-fénybogár* előfordulása esetén javasolt a védekezést elvégezni. A permetezést 200-400 l/ha vízmennyiséggel célszerű elvégezni. Javasolt a permetlébe nedvesítő szert adagolni. A repce-fénybogár elleni kezelések a területen előforduló egyéb károsítók (*repcebecő-ormányos, repcebecő-gubacsszúnyog*) ellen is hatásosak.

Kukoricában az *amerikai kukoricabogár* imágói elleni védekezés célja a bogarak tojásrakás előtti gyérítése, a jövő évi lárvakártétel mérséklése, valamint a bibeszálak lerágásának, ezáltal a hiányos termékenyülésnek az elkerülése. A védekezést a tömeges rajzás idejére, a bogarak tojásrakása előtti időre kell időzíteni. A bogarak rajzásdinamikájáról sárga ragadós csapdák segítségével, a tojásrakásról az imágók tojástartalmának egyedi vizsgálatával (a bogarak potrohának enyhe megnyomásával és kézi nagyító segítségével) lehet tájékozódni. Ha a nővirágzás még nem haladta meg az 50 %-ot és egyidejűleg a zöld bibeszálak 1,5 cm-re történt visszarágása már észlelhető a táblában, célszerű haladéktalanul megkezdeni a védekezést. **A kukorica pollenszóródása (hímvirágzása) idején, illetve ha a védendő táblán virágzó gyomok, vagy a környezetében egyéb virágzó kultúra található, a szer csak 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 éjjelig be kell fejezni, illetve éjjeltől a következő nap alkonyatáig szüneteltetni kell.

Napraforgóban és cukorrépában károsító *levéltetvek* ellen a szárnyas egyedek betelepedésekor, az első kis kolóniák megjelenésekor indokolt védekezni. A levéltetű-betelepedés idejét sárgatállal, ragadós sárgalap-csapdákkal, valamint növényvizsgálattal lehet megállapítani.

Hatásmechanizmus:

Az acetamiprid nikotin acetilkolin receptor serkentő neonikotinoid (IRAC Mode of Action Classification: 4A), felszívódó hatású rovarölő szer 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 < LD₅₀ < 2000 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján*:

mérsékeltlen veszélyes

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

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

GHS Piktogram



Figyelmeztetés: **Veszély**

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

H302	Lenyelve ártalmatlan.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H361d	Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
H400*	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

P261	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P280	Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P304+P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P310	Azonnal forduljon orvoshoz.
P308+P313	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P403+P233	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	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 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 2** A vízi szervezetek védelme érdekében működő drénezett talajokon ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 20 m távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyep) biztonsági övezet!
A nem-cél ízeltlábúak védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől 50 %-os elsodródás csökkentő szórófej használata mellett 5 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

A vízi szervezetek védelme érdekében a növényvédő szer használata lejtős területeken ($\geq 3\%$ lejtőmeredekség) nem javasolt.

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai 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)
őszi búza, tavaszi búza, durumbúza, tönkölybúza, tritikálé, őszi káposztarepce, cukorrépa	28
kukorica (szemes, siló, vetőmag), napraforgó	Előírás szerinti felhasználás esetén élelmezés-egészségügyi várakozási idő előírása nem szükséges

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

- 5.5.1.1. *Előkészítőknek:* védőkesztyű, munkaruha (hosszú szárú nadrág, hosszú ujjú felső, zárt cipő), szemvédő
- 5.5.1.2. *Kijuttatóknak:* védőkesztyű, munkaruha (hosszú szárú nadrág, hosszú ujjú felső, zárt cipő), szemvédő
- 5.5.1.3. *Mezőgazdasági dolgozóknak cukorrépa esetében* védőkesztyű, munkaruha (hosszú szárú nadrág, hosszú ujjú felső, zárt cipő)

A permetezést követő 51 napon belül a **kukorica** kézi betakarítása **TILOS!**

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 kiszerelése, csomagolása:

6.1. <i>A kiszerelés térfogata/tömege:</i>	250 ml, 500 ml, 1 liter	2 liter, 5 liter
6.2. <i>A csomagolóanyag anyaga:</i>	HDPE palack	HDPE kanna

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

Tájékoztató adat: a gyártó által vállalt eltarthatósági idő **2 év**.

8. Forgalmazási kategória: I.

Budapest, 2025. március 19.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.