

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Adama Hungary Zrt.** (1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.) ügyfélnek a **Nicogan gyomirtó permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

### **h a t á r o z a t o t:**

Az engedélyező hatóság a **Nicogan gyomirtó permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *04.2/6273-1/2011. MgSzH* számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint,

### **m ó d o s í t j a:**

*I. Az engedélyokirat 1.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

**1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2024.12.31.**

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

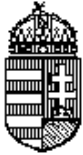
A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a határozat közlésétől számított harminc napon belül a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: NÉBIH) kell benyújtani.

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**

Az ügyfél hazai képviselete 2019. augusztus 28. napján az engedélyező hatósághoz benyújtott kérelmében a **Nicogan gyomirtó permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedély érvényességének meghosszabbítását kérte az engedélyező hatóságtól.



## Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal

Növény-, Talaj és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

☒ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

**ELŐADÓ:** Lázár Nelli

**HATÁROZATSZÁM:** 04.2/6273-1/2011.

**OLDALAK SZÁMA:** 6

**MELLÉKLET:** *Forgalomba hozatali és*

*felhasználási engedélyokirat*

**TÁRGY:** **Nicogan gyomirtó permetezőszer**

forgalomba hozatali és felhasználási

engedélyének kiadása

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: Engedélyező hatóság), a **Makhteshim Agan Hungary Zrt.** (1037 Budapest, Montevideo u. 6.) ügyfélnek a **Nicogan gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

### **h a t á r o z a t o t:**

Az engedélyező hatóság a **Nicogan gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatalát és felhasználását az alábbiak szerint engedélyezi:

#### **1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:**

**1.1. engedélyokirat száma:** 04.2/6273-1/2011.

**1.2. növényvédő szer neve:** Nicogan

**1.3. engedélyokirat érvényessége:** 2019.12.31.

**1.4. engedélyokirat tulajdonosa:** Makhteshim Agan Hungary Zrt.  
1037 Budapest, Montevideo u. 6.

**1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** -

#### **2. A növényvédő szer adatai:**

**2.1. növényvédő szer gyártója:** Agan Chemical Manufacturers Ltd.  
Ha'ashlag st., Northern Industrial Zone,  
Ashdod 77102, Israel

Alchimex, Calea Grivitei nr. 46  
Bucuresti, Romania

**2.1.1. hatóanyag gyártója:** Agan Chemical Manufacturers Ltd.  
Ha'ashlag st., Northern Industrial Zone,  
Ashdod 77102, Israel

**2.2. növényvédő szer rendeltetése:** gyomirtószer

**2.3. növényvédő szer formulációja:** szuszpenzió koncentrátum (SC)

**2.4. növényvédő szer összetétele:**

2.4.1. hatóanyag

ISO **nikoszulfuron**  
név

CAS szám 111991-09-4

IUPAC név 2-[(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il-karbamoil)sulfamoil]-  
N,N-dimetil-nikotinamid

tiszta hatóanyag részaránya **40 g/l**

technikai hatóanyag specifikációja Maktheshim-Nicogan Annex III dokumentáció

**3. Az előírt minőségi követelmények:**

3.1. hatóanyag tartalom

3.1.1. nikoszulfuron (HPLC/UV) **4,1 ± 0,4 % (m/m)**

3.2 Fizikai-kémiai tulajdonságok

**Meg kell feleljen az „SC” formuláció FAO követelményeinek**

megjelenés: elefántcsont fehér színű, homogén folyadék

pH (1%-os oldat): 3,5-5,5 között

relatív sűrűség (20°C): 0,98 ± 0,02

felületi feszültség (20°C): 32-42 mN/m

Tájékoztató jellegű adatok

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

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	A kezelések közötti min. időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		Az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)
				készítmény (l/ha)	víz (l/ha)	
kukorica (takarmány)	magról kelő és évelő egyszikű, valamint magról kelő kétszikű gyomnövények	1	-	0,75 - 1,5	250-300	7 leveles állapot BBCH17
		2 (osztott kezelés)	8-10	1,0 + 0,5 vagy 0,75 + 0,75		

**Előírt növényvédelmi technológia:**

A készítményt a **kukorica (takarmány)** 3-7 leveles fenológiai állapotában kell kipermetezni, amikor a magról kelő egyszikű gyomnövények 1-3 levelesek, az évelő egyszikűek átlagos magassága 15-25 cm. A magról kelő kétszikű gyomfajok 2-4 leveles korukban a legérzékenyebbek a készítményre.

Felhasználható önmagában 0,75-1,5 l/ha dózisban, valamint osztott kezeléssel (a két kezelés között 8-10 napos eltéréssel) 1,0 + 0,5 vagy 0,75 + 0,75 l/ha mennyiségben.

Erős fenyércirok (*Sorghum halepense*) fertőzés esetén, fejlett gyomnövények ellen (15-25 cm), amennyiben egyszeri kezeléssel alkalmazzuk 1,5 l/ha dózisban javasolt kijuttatni.

A készítményhez nedvesítőszer *Bio-Film* hozzáadása javasolt 0,5 l/ha dózisban.



*Csapadékszegény időjárás, légköri aszály esetén a nedvesítőszer használatán túl 3-4 kg/ha ammónium-nitrát, vagy bármely más engedélyezett N tartalmú műtrágya szükséges.*

**Szerves foszforsav-észterrel kezelt állományban csak a kezelést követő 7 nap elteltével végezhető a gyomirtás.**

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

**5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:**

**5.1. veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok**

Veszélyjel	Xi 	N 
	irritatív	környezeti veszély
A készítmény p.o. LD <sub>50</sub> értéke (patkányon):		> 2000 mg/kg
<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>

**R-mondatok:**

<b>R 38</b>	Bőrizgató hatású
<b>R 43</b>	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
<b>R 50/53</b>	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

· Címkén nem feltüntetendő adat

**S-mondatok:**

- S 2 Gyermek kezébe nem kerülhet  
 S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó  
 S 20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad  
 S 24 A bőrrel való érintkezés kerülendő  
 S 28 Ha az anyag a bőrre kerül, bő vízzel azonnal le kell mosni  
 S 35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell  
 S 36/37 Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni  
 S 57 A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

**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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 2 A talajvíz védelme érdekében a nagy vízáteresztő képességgel rendelkező talajokra ne használja!
- SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **10 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági öveget!  
 A nem cél-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől **5 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági öveget!
- SPo 2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**5.2. várakozási idők**5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0 nap**

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
kukorica (takarmány)	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

**5.3. munkaegészségügyi óvrendszabályok:**

## 5.3.1. egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. előkészítőknek védőkesztyű, védőruha

5.3.1.2. kijuttatóknak előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

A munka befejezése után alapos tisztálkodás szükséges.

Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.3.2. elsősegélynyújtás: 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

5.3.3. ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

**5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

A készítmény nem alkalmazható fokozottan érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen!  
(219/2004 (VII. 21.) és a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rend. alapján)

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

6.1. a kizserelés térfogata/tömege: 1l, 5l

6.2. a csomagolóanyag anyaga: **HDPE**

**7. A növényvédő szer eltarthatósága:**

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban **3 év**.

**8. Forgalmazási kategória**

**I.**

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 2.500.000 Ft, amit az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Bíróságtól** a határozatot hozó **Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet (3 példányban) a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatalnál, a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

**INDOKOLÁS**

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

**Budapest, 2011. szeptember 9.**

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

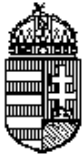
**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(156/2011.)



**Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal**  
Növény-, Talaj és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság  
✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.  
☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

## **FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT**

### **1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:**

**1.1. engedélyokirat száma:** 04.2/6273-1/2011.

**1.2. növényvédő szer neve:** Nicogan

**1.3. engedélyokirat érvényessége:** 2019.12.31.

**1.4. engedélyokirat tulajdonosa:** Makhteshim Agan Hungary Zrt.  
1037 Budapest, Montevideo u. 6.

**1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** -

### **2. A növényvédő szer adatai:**

**2.1. növényvédő szer gyártója:** Agan Chemical Manufacturers Ltd.  
Ha'ashlag st., Northern Industrial Zone,  
Ashdod 77102, Israel

Alchimex, Calea Grivitei nr. 46  
Bucuresti, Romania

**2.1.1. hatóanyag gyártója:** Agan Chemical Manufacturers Ltd.  
Ha'ashlag st., Northern Industrial Zone,  
Ashdod 77102, Israel

**2.2. növényvédő szer rendeltetése:** gyomirtószer

**2.3. növényvédő szer formulációja:** szuszpenzió koncentrátum (SC)

### **2.4. növényvédő szer összetétele:**

**2.4.1. hatóanyag** ISO **nikoszulfuron**  
név

CAS szám 111991-09-4

IUPAC név 2-[(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il-karbamoil)sulfamoil]-  
N,N-dimetil-nikotinamid

tiszta hatóanyag részaránya **40 g/l**

technikai hatóanyag specifikációja Maktheshim-Nicogan Annex III dokumentáció

### 3. Az előírt minőségi követelmények:

#### 3.1. hatóanyag tartalom

3.1.1. nikoszulfuron (HPLC/UV) **4,1 ± 0,4 % (m/m)**

#### 3.2 Fizikai-kémiai tulajdonságok

**Meg kell feleljen az „SC” formuláció FAO követelményeinek**

megjelenés: elefántcsont fehér színű, homogén folyadék

pH (1%-os oldat): 3,5-5,5 között

relatív sűrűség (20°C): 0,98 ± 0,02

felületi feszültség (20°C): 32-42 mN/m

Tájékoztató jellegű adatok

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

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	A kezelések közötti min. időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		Az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)
				készítmény (l/ha)	víz (l/ha)	
kukorica (takarmány)	magról kelő és élő egyszikű, valamint magról kelő kétszikű gyomnövények	1	-	0,75 - 1,5	250-300	7 leveles állapot BBCH17
		2 (osztott kezelés)	8-10	1,0 + 0,5 vagy 0,75 + 0,75		

#### Előírt növényvédelmi technológia:

A készítményt a **kukorica (takarmány)** 3-7 leveles fenológiai állapotában kell kipermetezni, amikor a magról kelő egyszikű gyomnövények 1-3 levelesek, az élő egyszikűek átlagos magassága 15-25 cm. A magról kelő kétszikű gyomfajok 2-4 leveles korukban a legérzékenyebbek a készítményre.

Felhasználható önmagában 0,75-1,5 l/ha dózisban, valamint osztott kezeléssel (a két kezelés között 8-10 napos eltéréssel) 1,0 + 0,5 vagy 0,75 + 0,75 l/ha mennyiségben.

Erős fenyércirok (*Sorghum halepense*) fertőzés esetén, fejlett gyomnövények ellen (15-25 cm), amennyiben egyszeri kezeléssel alkalmazzuk 1,5 l/ha dózisban javasolt kijuttatni.

A készítményhez nedvesítőszer *Bio-Film* hozzáadása javasolt 0,5 l/ha dózisban.





*Csapadékszegény időjárás, légköri aszály esetén a nedvesítőszert használatán túl 3-4 kg/ha ammónium-nitrát, vagy bármely más engedélyezett N tartalmú műtrágya szükséges.*

**Szerves foszforsav-észterrel kezelt állományban csak a kezelést követő 7 nap elteltével végezhető a gyomirtás.**

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

**5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:**

**5.1. veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok**

Veszélyjel	Xi 	N 
	irritatív	környezeti veszély
A készítmény p.o. LD <sub>50</sub> értéke (patkányon):		> 2000 mg/kg
<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>

**R-mondatok:**

<b>R 38</b>	Bőrizgató hatású
<b>R 43</b>	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
<b>R 50/53</b>	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

**S-mondatok:**

<b>S 2</b>	Gyermekek kezébe nem kerülhet
<b>S 13</b>	Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
<b>S 20/21</b>	A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
<b>S 24</b>	A bőrrel való érintkezés kerülendő
<b>S 28</b>	Ha az anyag a bőrre kerül, bő vízzel azonnal le kell mosni
<b>S 35</b>	Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell
<b>S 36/37</b>	Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni
<b>S 57</b>	A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 2** A talajvíz védelme érdekében a nagy vízáteresztő képességgel rendelkező talajokra ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **10 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági öveget!  
A nem cél-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől **5 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági öveget!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**5.2. várakozási idők**

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

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
kukorica (takarmány)	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

**5.3. munkaegészségügyi óvőrendszabályok:**

## 5.3.1. egyéni védőfelszerelés

- 5.3.1.1. előkészítőknak védőkesztyű, védőruha  
5.3.1.2. kijuttatóknak előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

A munka befejezése után alapos tisztálkodás szükséges.

Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.3.2. elsősegélynyújtás: 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

5.3.3. ellenanyag: specifikus antitóduma nincs

**5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

A készítmény nem alkalmazható fokozottan érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen!  
(219/2004 (VII. 21.) és a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rend. alapján)

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

6.1. a kiszerezés térfogata/tömege: 1l, 5l

6.2. a csomagolóanyag anyaga: **HDPE**

**7. A növényvédő szer eltarthatósága:**

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban **3 év**.

**8. Forgalmazási kategória**

**I.**

**Budapest, 2011. szeptember 9.**

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

**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*