



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

1118 Budapest, Dayka Gábor utca 3.

Telefon: +36/30 216-6303

nbi@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

Ikt. sz.: 8360/15728-1/2025

Tárgy: Nic-It gyomirtó permetezőszert forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

Ügyintéző: Kisfaludy Dóra Tícia

Oldalak száma: 4 oldal

Melléklet: Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) az FMC-Agro Hungary Kft. (1027 Budapest, Ganz utca 16., 2. emelet) által képviselt Cheminova A/S (Thyborønvej 78, 7673 Harbøre, Dánia) ügyfélnek a Nic-It gyomirtó permetezőszert forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT.

Az engedélyező hatóság a Nic-It gyomirtó permetezőszert forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 02.5/920/2/2010 MgSzHK 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. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Víz mennyiség (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
kukorica (szemes, siló)	magról kelő, és évelő egyszikű, gyomfajok, valamint magról kelő kétszikű gyomnövények	1	-	0,17-0,25	250-300	3 leveles állapottól 7 leveles állapotig (BBCH 13-17)
		2	8	0,125 + 0,125		
kizárólag nikoszulfuron rezisztens cirok	magról kelő, és évelő egyszikű, gyomfajok, valamint magról kelő kétszikű gyomnövények	1	-	0,17-0,25	250-300	4 leveles állapottól 7 leveles állapotig (BBCH 14-17)
		2	8	0,125 + 0,125		3 leveles állapottól 7 leveles állapotig (BBCH 13-17)

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal, osztott kezelés esetén két alkalommal használható fel!

A készítményt a **kukorica** (szemes, siló) 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.

Kizárólag nikoszulfuron rezisztens cirokban alkalmazható, a permetezést egyszeri kezelés esetén a kultúrnövény 4-7 leveles fenológiai állapotában kell elvégezni, osztott kezeléssel pedig a kultúrnövény 3-7 leveles fenológiai állapotában kell kijuttatni, amikor a magról kelő egyszikű gyomnövények 1-3 levelesek, az évelő egyszikűek átlagos magassága 15-25 cm. A fenyércirok elleni védekezés a gyomnövény 10-15 cm-es magasságánál ideális. A magról kelő kétszikű gyomfajok 2-4 leveles korukban a legérzékenyebbek a készítményre.

Nikoszulfuron rezisztens cirokban a készítmény kijuttatása után átmeneti levélsárgulásos tünetek, fehéredés, továbbá enyhe növekedéshelyi visszamaradás jelentkezhetnek, amik nem okoznak termés-csökkenést.

Kerülni kell, hogy átfedés révén dupla dózis kerüljön kijuttatásra!

Kukorica és cirok kultúrában felhasználható egyszeri kezelésben 0,17-0,25 l/ha dózisban, vagy amennyiben újabb gyomkeelési hullám várható, akkor osztott kezelés formájában 0,125 + 0,125 l/ha mennyiségben. Osztott kezelés esetén a két kezelés időpontja között legalább 8-10 napnak kell eltelnie. Erős fenyércirok (*Sorghum halepense*) fertőzés esetén, fejlettebb gyomnövények ellen amennyiben egyszeri kezeléssel alkalmazzuk, 0,25 l/ha dózisban javasolt kijuttatni.

A hatásfokozás érdekében a permetléhez hatásfokozó adalékanyag hozzáadása szükséges.

Normál vetésváltás esetén, legalább 20 cm mély szántást követően ősszel őszi búza vethető.

Normál vetésváltás esetén, legalább 20 cm mély szántást követően a következő év tavaszán nincs veszélye az utóvetemény károsodásának.

Ha a készítménnyel kezelt kultúrnövény kipusztul, akkor a kezelt területre csak kukorica vethető szántást követően.

Hatásmechanizmus:

A nikoszulfuron hatóanyag a HRAC 2 (HRAC B), acetolaktát-szintetáz működést gátló herbicidcsoporton belül a szulfonil-karbamid hatóanyagcsoportba tartozik.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

II. Az engedélyokirat 5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

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:

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján*:
Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:

nem jelölésköteles
nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- | | |
|--------------|--|
| H315 | Bőrirritáló hatású. |
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki. |
| H400* | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| H410 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- | | |
|------------------|--|
| P280 | Védőkesztyű, védőruha, szemvédő, arcvédő használata kötelező. |
| P302+P352 | HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel. |
| P333+P313 | Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni. |
| 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.

* Címkén nem feltüntetendő adat

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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 2** A talajvíz védelme érdekében drénezett talajokon, homoktalajokon és a fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított biztonsági övezetet!
A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPo2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.2. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

5.3. Várakozási idők

5.3.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap* (száradásig)

5.3.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

kultúra	várakozási idő (nap)
kukorica (szemes, siló)	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
kizárólag nikoszulfuron rezisztens cirok	

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.4.1. Egyéni védőfelszerelés**

5.4.1.1. *Előkészítőknél:* védőruha, szemvédő/arcvédő, védőkesztyű, védőlábbeli

5.4.1.2. *Kijuttatóknál:* védőruha, szemvédő/arcvédő, védőkesztyű, védőlábbeli (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

5.4.2. 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

Az engedélykirat egyéb előírásai változatlanok.

A 2025. március 31. napja után gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímekét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedély módosítási eljárás díja 200.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen határozat közzétételétől 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, 2025. február 25.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képvisellete
2. Irattár

(106/2025)



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

portal.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. Az engedélyokirat azonosítási adatai:

1.1. Engedélyokirat száma:	02.5/920/2/2010 MgSzHK
1.2. Növényvédő szer neve:	Nic-It
1.3. Engedélyokirat érvényessége:	2028. december 31.
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:	Cheminova A/S Thyborønvej 78, 7673 Harboøre, Dánia
1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:	FMC-Agro Hungary Kft. 1027 Budapest, Ganz utca 16., 2. emelet

2. A növényvédő szer adatai:

2.1. Növényvédő szer gyártója:	Cheminova A/S (Dánia)
2.1.1. Hatóanyag gyártója:	Cheminova A/S (Dánia)
2.2. Növényvédő szer rendeltetése:	gyomirtó szer
2.3. Növényvédő szer formulációja:	olaj alapú szuszpenzió koncentrátum (OD)
2.4. Növényvédő szer összetétele:	
2.4.1. hatóanyag	ISO név nikoszulfuron
	CAS szám 111991-09-4
	IUPAC név 2-[(4,6-dimetoxipirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoil]-N,N-dimetilnikotinamid
	tiszta hatóanyag részaránya 240 g/l
technikai hatóanyag specifikációja	Cheminova –nikoszulfuron Anex II dokumentáció

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**3.1.1. **nikoszulfuron** (HPLC-UV) **23,5 ±1,4%(m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**Meg kell felelnie az **OD** formuláció FAO követelményeinek**Tájékoztató jellegű adatok**

megjelenés: szürkésfehér színű, opálos, szappanra emlékeztető szagú folyadék
sűrűség (20°C): 1,02 g/ml
pH (1%-os oldat): 4,2
dinamikai viszkozitás (40°C): 137 mPa.s
felületi feszültség (1%-os oldat, 25°C): 35,2 mN/m
lobbanáspont: 118,3°C
tartós habképződés (1 perc): 3,1 ml
kiönthetőségi maradék: 1,4%

4. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Vízmennyiség (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
kukorica (szemes, siló)	magról kelő, és évelő egyszikű, gyomfajok, valamint magról kelő kétszikű gyomnövények	1	-	0,17-0,25	250-300	3 leveles állapottól 7 leveles állapotig (BBCH 13-17)
		2	8	0,125 + 0,125		
kizárólag nikoszulfuron rezisztens cirok	magról kelő, és évelő egyszikű, gyomfajok, valamint magról kelő kétszikű gyomnövények	1	-	0,17-0,25	250-300	4 leveles állapottól 7 leveles állapotig (BBCH 14-17)
		2	8	0,125 + 0,125		3 leveles állapottól 7 leveles állapotig (BBCH 13-17)

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal, osztott kezelés esetén két alkalommal használható fel!

A készítményt a **kukorica** (szemes, siló) 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.

Kizárólag nikoszulfuron rezisztens cirokban alkalmazható, a permetezést egyszeri kezelés esetén a kultúrnövény 4-7 levelés fenológiai állapotában kell elvégezni, osztott kezeléssel pedig a kultúrnövény 3-7 levelés fenológiai állapotában kell kijuttatni, amikor a magról kelő egyszikű gyomnövények 1-3 levelések, az évelő egyszikűek átlagos magassága 15-25 cm.

A fenyércirok elleni védekezés a gyomnövény 10-15 cm-es magasságánál ideális. A magról kelő kétszikű gyomfajok 2-4 levelés korokban a legérzékenyebbek a készítményre.

Nikoszulfuron rezisztens cirokban a készítmény kijuttatása után átmeneti levélsárgulásos tünetek, fehéredés, továbbá enyhe növekedésszabályozási visszamaradás jelentkezhetnek, amik nem okoznak termésvesztést.

Kerülni kell, hogy átfedés révén dupla dózis kerüljön kijuttatásra!

Kukorica és cirok kultúrában felhasználható egyszeri kezelésben 0,17-0,25 l/ha dózisban, vagy amennyiben újabb gyomkezelési hullám várható, akkor osztott kezelés formájában 0,125 + 0,125 l/ha mennyiségben. Osztott kezelés esetén a két kezelés időpontja között legalább 8-10 napnak kell eltelnie. Erős fenyércirok (*Sorghum halepense*) fertőzés esetén, fejlettebb gyomnövények ellen amennyiben egyszeri kezeléssel alkalmazzuk, 0,25 l/ha dózisban javasolt kijuttatni.

A hatásfokozás érdekében a permetléhez hatásfokozó adalékanyag hozzáadása szükséges.

Normál vetésváltás esetén, legalább 20 cm mély szántást követően ősszel őszi búza vethető.

Normál vetésváltás esetén, legalább 20 cm mély szántást követően a következő év tavaszán nincs veszélye az utóvetemény károsodásának.

Ha a készítménnyel kezelt kultúrnövény kipusztul, akkor a kezelt területre csak kukorica vethető szántást követően.

Hatásmechanizmus:

A nikoszulfuron hatóanyag a HRAC 2 (HRAC B), acetolaktát-szintetáz működést gátló herbicidcsoporton belül a szulfonil-karbamid hatóanyagcsoportba tartozik.

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. LD ₅₀ értéke (patkányon):	>2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram		
Figyelmeztetés:	Figyelem	

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H400*	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P280	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő, arcvédő használata kötelező.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P333+P313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
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.

* Címkén nem feltüntetendő adat

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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 2** A talajvíz védelme érdekében drénezett talajokon, homoktalajokon és a fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított biztonsági övezetet!
A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPo2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.2. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

5.3. Várakozási idők:

5.3.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap (száradásig)

5.3.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:* előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. *Egyéni védőfelszerelés*

5.4.1.1. *Előkészítőknél:* védőruha, szemvédő/arcvédő, védőkesztyű, védőlábbeli

5.4.1.2. *Kijuttatóknál:* védőruha, szemvédő/arcvédő, védőkesztyű, védőlábbeli
(zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

5.4.2. *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. Kiszereles, csomagolás:

6.1. A kiszereles térfogata/tömege: 0,5 l; 1 l; 5 l

6.2. A csomagolóeszköz anyaga: műanyag (COEX)

7. Eltarthatósági idő: 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: **3 év**

8. Forgalmazási kategória: **I.**

Budapest, 2025. február 25.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.