

---

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **FMC-Agro Hungary Kft.** (1027 Budapest, Ganz utca 16.) által képviselt **Cheminova Deutschland GmbH & Co.KG.** (Stader Elbstrasse 1. 21683 Stade, Németország) ügyfélnek a **Successor 600** gyomirtó permetezőszert forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

### h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság **Successor 600 gyomirtó permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *02.5 /2278/1/2008 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. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
<b>kukorica</b> (takarmány, vetőmag)	magról kelő egyszikű gyomnövények	2,0	250-300	preemergensen vetés után, kelés előtt vagy korai posztemergensen 1 leveles fejlettségtől 3 leveles állapotig (BBCH 00-13)
<b>napraforgó</b>	magról kelő egyszikű gyomnövények	2,0	250-300	preemergensen vetés után, kelés előtt
<b>őszi káposztarepce</b>	magról kelő egyszikű gyomnövények	2,0	250-300	preemergensen vetés után, kelés előtt
<b>cirok</b>	magról kelő egyszikű gyomnövények	2,0	250-300	preemergensen vetés után, kelés előtt vagy korai posztemergensen 1 leveles fejlettségtől 3 leveles állapotig (BBCH 00-13)

## Előírt növényvédelmi technológia:

*A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!*

A készítményt **kukorica** kultúrában vetés után, kelés előtt (preemergensen) kell kipermetezni jól elmunkált aprómorzás talajfelszínre 2,0 l/ha dózisban.

Korai posztemergensen a kukorica 1 leveles fejlettségétől a 3 leveles állapotáig kell a készítményt kijuttatni 2,0 l/ha dózisban.

A készítmény elsősorban a magról kelő egyszikű gyomnövények ellen hatékony. Magról kelő kétszikűek, valamint évelő egy- és kétszikű gyomfajok ellen kombinációban kell alkalmazni, ezek ellen hatékony, kukoricában engedélyezett készítményekkel, azok engedélyokiratában előírtak szerint.

Kukoricavonalak gyomirtásánál a szer használatára vonatkozóan a fajtafenntartó véleményét is meg kell kérni. Kukorica vonalakban kombinációban csak azokban engedélyezett készítményekkel juttatható ki.

A készítményt **napraforgó** kultúrában vetés után, kelés előtt (preemergensen) kell kijuttatni jól elmunkált aprómorzás talajfelszínre, 2,0 l/ha dózisban. Kelő félben lévő napraforgó állományt tilos kezelni. A készítmény hatáskifejtéséhez a bemosó csapadék elengedhetetlenül szükséges.

A készítmény elsősorban a magról kelő egyszikű gyomnövények ellen hatékony, a magról kelő kétszikű gyomfajok ellen fluorkloridon, flumioxazin hatóanyagú készítmények engedélyezett dózisával szükséges kombinálni.

A készítményt **őszi káposztarepce** kultúrában vetés után, kelés előtt (preemergensen) kell kijuttatni jól

elmunkált aprómorzsás talajfelszínre, 2,0 l/ha dózisban. A gyomirtási spektrum növelése céljából klomazon hatóanyagú készítmény engedélyezett dóziséval kombinációban célszerű alkalmazni.

A készítményt **cirok** kultúrában vetés után, kelés előtt (preemergensen), jól elmunkált aprómorzsás talajfelszínre kell kijuttatni, 2,0 l/ha dózisban.

Korai posztemergensen a cirok 1 leveles fejlettségétől 3 leveles állapotáig kell a készítményt kijuttatni 2,0 l/ha dózisban.

A készítmény elsősorban a magról kelő egyszikű gyomnövények ellen hatékony. Kétszikű gyomfajok ellen kombinációban kell alkalmazni, a kombinációs partner engedélyokiratában előírtak szerint.

*A petoxamid hatóanyag a HRAC „K3” (HRAC 15), fehérje és nukleinsav szintézist gátló herbicidcsoporton belül a klóracetamid hatóanyagcsoportba sorolható.*

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

II. Az engedélyokirat 5.2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

### 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, vetőmag), napraforgó, őszi káposztarepce, cirok	rendeltetésszerű felhasználásnál nincs korlátozás

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

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímekét 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

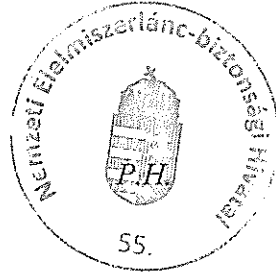
keresetlevelet elektronikus úton, a <http://anyak.nebih.gov.hu> weboldalon keresztül elérhető elektronikus űrlap (ÁNYK nyomtatvány) használatával köteles benyújtani.

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.

Budapest, 2022.12.20.

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

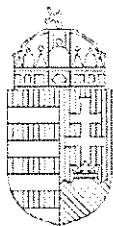
  
**Dr. Németh Csilla**  
osztályvezető



**Kapja:**

1. Ügyfél hazai képvisellete
2. Irattár

(721/2022)



## Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: [nti@nebih.gov.hu](mailto:nti@nebih.gov.hu); [ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)

[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

### FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

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

- 1.1. Engedélyokirat száma: 02.5 /2278/1/2008 MgSzHK
- 1.2. Növényvédő szer neve: Successor 600
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2024. július 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: Cheminova Deutschland GmbH & Co.KG.  
Stader Elbstrasse 1. 21683 Stade  
Németország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: FMC-Agro Hungary Kft.  
1027 Budapest, Ganz utca 16.

#### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: Cheminova Deutschland GmbH & Co.KG.  
Stader Elbstrasse 1. 21683 Stade  
Németország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: gyomirtó permetezőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: emulzióképző koncentrátum, EC
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- |                  |                             |  |
|------------------|-----------------------------|--|
| 2.4.1. Hatóanyag | ISO név                     | petoxamid  |
|                  | CAS szám                    | 106700-29-2  |
|                  | IUPAC név                   | 2-klór-N-(2-etoxietil)-N-(2-metil-1-fenilprop-1-enil) acetamid |
|                  | tiszta hatóanyag részaránya | 600 g/l  |

#### 3. Az előírt minőségi követelmények:

- 3.1. Hatóanyag tartalom
- 3.1.1. petoxamid tartalom (HPLC) 56,6 ± 2,5% (m/m)
- 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: Meg kell feleljen az „EC” formuláció FAO követelményeinek
- |                              |                         |                                  |
|------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Emulzió stabilitás (MT 36.3) | 0 h                     | kezdeti emulzióképzés: teljes    |
|                              | 0,5 h                   | „krém” maximum <2cm <sup>3</sup> |
|                              | 24 h                    | ismételt emulzióképzés: teljes   |
|                              | 24,5 h                  | „krém” maximum <2cm <sup>3</sup> |
| Habzóképeség (MT 47.2)       | max. 60 cm <sup>3</sup> |                                  |

## 4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
<b>kukorica</b> (takarmány, vetőmag)	magról kelő egyszikű gyomnövények	2,0	250-300	preemergensen vetés után, kelés előtt vagy korai posztemergensen 1 leveles fejlettségtől 3 leveles állapotig (BBCH 00-13)
<b>napraforgó</b>	magról kelő egyszikű gyomnövények	2,0	250-300	preemergensen vetés után, kelés előtt
<b>őszi káposztarepce</b>	magról kelő egyszikű gyomnövények	2,0	250-300	preemergensen vetés után, kelés előtt
<b>cirok</b>	magról kelő egyszikű gyomnövények	2,0	250-300	preemergensen vetés után, kelés előtt vagy korai posztemergensen 1 leveles fejlettségtől 3 leveles állapotig (BBCH 00-13)

## Előírt növényvédelmi technológia:

*A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!*

A készítményt **kukorica** kultúrában vetés után, kelés előtt (preemergensen) kell kipermetezni jól elmunkált aprómorzás talajfelszínre 2,0 l/ha dózisban.

Korai posztemergensen a kukorica 1 leveles fejlettségétől a 3 leveles állapotáig kell a készítményt kijuttatni 2,0 l/ha dózisban.

A készítmény elsősorban a magról kelő egyszikű gyomnövények ellen hatékony. Magról kelő kétszikűek, valamint évelő egy- és kétszikű gyomfajok ellen kombinációban kell alkalmazni, ezek ellen hatékony, kukoricában engedélyezett készítményekkel, azok engedélyokiratában előírtak szerint.

Kukoricavonalak gyomtirtásánál a szer használatára vonatkozóan a fajtafenntartó véleményét is meg kell kérni. Kukorica vonalakban kombinációban csak azokban engedélyezett készítményekkel juttatható ki.

A készítményt **napraforgó** kultúrában vetés után, kelés előtt (preemergensen) kell kijuttatni jól elmunkált aprómorzás talajfelszínre, 2,0 l/ha dózisban. Kelő félben lévő napraforgó állományt tilos kezelni. A készítmény hatáskifejtéséhez a bemosó csapadék elengedhetetlenül szükséges.

A készítmény elsősorban a magról kelő egyszikű gyomnövények ellen hatékony, a magról kelő kétszikű gyomfajok ellen fluorkloridon, flumioxazin hatóanyagú készítmények engedélyezett dóziséval szükséges kombinálni.

A készítményt **őszi káposztarepce** kultúrában vetés után, kelés előtt (preemergensen) kell kijuttatni jól elmunkált aprómorzás talajfelszínre, 2,0 l/ha dózisban. A gyomirtási spektrum növelése céljából klomazon hatóanyagú készítmény engedélyezett dóziséval kombinációban célszerű alkalmazni.

A készítményt **cirok** kultúrában vetés után, kelés előtt (preemergensen), jól elmunkált aprómorzás talajfelszínre kell kijuttatni, 2,0 l/ha dózisban.

Korai posztemergensen a cirok 1 leveles fejlettségétől 3 leveles állapotáig kell a készítményt kijuttatni 2,0 l/ha dózisban.

A készítmény elsősorban a magról kelő egyszikű gyomnövények ellen hatékony. Kétszikű gyomfajok ellen kombinációban kell alkalmazni, a kombinációs partner engedélyokiratában előírtak szerint.

*A petoxamid hatóanyag a HRAC „K3” (HRAC 15), fehérje és nukleinsav szintézist gátló herbicidcsoporton belül a klóracetamid hatóanyagcsoportba sorolható.*

**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<sub>50</sub> értéke (patkányon):

**813 mg/ttkg**

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

**kifejezetten veszélyes**

**Méhveszélyesség:**

**nem jelölésköteles**

*Méhveszélyesség toxicitás alapján\*:*

*nem jelölésköteles*

*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-mondat):

<b>H302</b>	<b>Lenyelve ártalmatlan.</b>
<b>H315</b>	<b>Bőrirritáló hatású.</b>
<b>H317</b>	<b>Allergiás bőrreakciót válthat ki.</b>
<b>H318</b>	<b>Súlyos szemkárosodást okoz.</b>
<b>H400*</b>	<b>Nagyon mérgező a vízi élővilágra.</b>
<b>H410</b>	<b>Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.</b>

\* Címkén nem feltüntetendő adat



**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):**

P264	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301+P312+P330	<b>LENYELÉS ESETÉN:</b> Rosszullét esetén <b>forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz. A száját ki kell öblíteni.</b>
P302+P352	<b>HA BŐRRE KERÜL:</b> Lemosás bő vízzel.
P333+P313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
P305+P351+P338+P310	<b>SZEMBE KERÜLÉS</b> esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

<b>EUH401</b>	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.
---------------	---

**Különleges S-mondatok:**

<b>SP1</b>	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!
<b>SPe 2</b>	A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség, $K_A < 30$ ), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
<b>SPe 3</b>	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől <b>10 m</b> távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
<b>Spo 2</b>	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, vetőmag), napraforgó, őszi káposztarepce, cirok	rendeltetésszerű felhasználásnál nincs korlátozás

### 5.3. Munkaegészségügyi óvrendszabályok:

#### 5.3.1. Egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. *Előkészítőknak:* növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg vagy permetező arcvédő

5.3.1.2. *Kijuttatóknak:* növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg vagy permetező arcvédő

Munka közben többszöri kézmosás, munka végeztével alapos tisztálkodás, zuhanyozás, alsó és felsőruha váltása szükséges. Mérgezéskor, 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 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

### 5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:

A nem cél-növények védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

### 6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. *A kiszerelés térfogata:* 5 liter, 10 liter

6.2. *A csomagolóanyag:* COEX kanna

### 7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 3 év

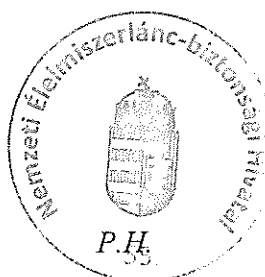
### 8. Forgalmazási kategória: I.

Budapest, 2022.12.20.

**Dr. Oravecz Márton**

elnök

nevében és megbízásából



**Dr. Németh Csilla**

osztályvezető