

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)
kukorica (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)
napraforgó	magról kelő egyszikű gyomnövények	2,0	250-300	preemergensen vetés után, kelés előtt
őszi káposztarepce	magról kelő egyszikű gyomnövények	2,0	250-300	preemergensen vetés után, kelés előtt
cirok	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 aprómorzsás 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 aprómorzsás 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 aprómorzsás talajfelszínre, 2,0 l/ha dózisban. A gyomirtási spektrum növelése céljából klorazon 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 termékcímkét 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://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, 2022.12.20.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

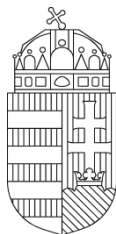
Dr. Németh Csilla
osztályvezető

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
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; ppp.registration@nebih.gov.hu

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 <2cm³ |
| | 24 h | ismételt emulzióképzés: teljes |
| | 24,5 h | „krém” maximum <2cm³ |
| Habzóképeség (MT 47.2) | max. 60 cm³ | |

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
kukorica (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)
napraforgó	magról kelő egyszikű gyomnövények	2,0	250-300	preemergensen vetés után, kelés előtt
őszi káposztarepce	magról kelő egyszikű gyomnövények	2,0	250-300	preemergensen vetés után, kelés előtt
cirok	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 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 engedélykiratában 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. LD₅₀ 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):

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

* 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	LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz. A száját ki kell öblíteni.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P333+P313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
P305+P351+P338+P310	SZEMBE KERÜLÉS 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:

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

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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
SPe 2	A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség, $K_A < 30$), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
SPe 3	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 10 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
Sp0 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, vetőmag), napraforgó, őszi káposztarepce, cirok	rendeltetésszerű felhasználásnál nincs korlátozás

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

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 csomagolószerszám anyaga: 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

P.H.