

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Sumi Agro Hungary Kft.** (1016 Budapest, Zsolt u. 4.) által képviselt **Sipcam Oxon S.p.A.** (Via Sempione 195, 20016 Pero (MI), Olaszország) ügyfélnek a **Click Combi gyomirtó permetezőszersz** 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 a 02.5/511/3/2009. MgSzHK számú **Click Combi gyomirtó permetezőszersz** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

### **m ó d o s í t j a:**

*I. Az engedélyokirat 1.4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

**I. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:**

**1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:**

**Sipcam Oxon S.p.A.**

Via Sempione 195, 20016 Pero (MI),  
Olaszország

*II. Az engedélyokirat 2.1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

**2.1. Növényvédő szer gyártója:**

**Sipcam Oxon S.p.A.**

Olaszország

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 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 termékcímét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

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://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, 2019. október 31.

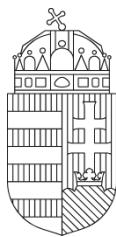
**Jordán László**  
igazgató

(441/2019)

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár





**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**  
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

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

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

---

---

## FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

### 1. Az engedélyokirat azonosítási adatai:

1.1. engedélyokirat száma:	02.5/511/3/2009. MgSZHK
1.2. engedélyezett név:	Click Combi
1.3. engedélyokirat érvényessége	<b>2022. december 31.</b>
1.4. engedélyokirat tulajdonosa	<b>Sipcam Oxon S.p.A.</b> (Olaszország)
1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője	<b>Sumi Agro Hungary Kft.</b> 1016 Budapest, Zsolt u. 4. I. em.

### 2. A növényvédő szer adatai

2.1. növényvédő szer gyártója	<b>Sipcam Oxon S.p.A.</b> (Olaszország)
2.2. növényvédő szer rendeltetése	gyomirtó szer
2.3. növényvédő szer formuláció	Szuszpo-emulzió, <b>SE</b>
2.4. növényvédő szer összetétele:	Az engedélyes által 2007.11.26.-án, 02.5/4307/1/2007 MGSZHK számon benyújtott kérelem dokumentációja tartalmazza.
2.4.1. hatóanyag ISO név	<b>dimeténamid-P</b>
CAS szám	163515-14-8
IUPAC név	(S)-2-klór-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-(2-metoxi-1-metiletil)acetamid
tiszta hatóanyag részaránya	265 g/l
technikai hatóanyag specifikációja	BASF AII dok. (hozzájáruló levél 02,5/3807/1/2007)
2.4.2. hatóanyag ISO név	<b>terbutilazin</b>
CAS szám	5915-41
IUPAC név	N <sup>2</sup> -tert-butil-6-klóor-N <sup>4</sup> -etil-1,3,5-triazine-2,4-diamin
tiszta hatóanyag részaránya	300 g/l
technikai hatóanyag specifikációja	Az engedélyes által 2007. 11.26.-án, 02.5/4307/1/2007) MGSZHK számon benyújtott kérelem deklarációt tartalmaz, hogy azonos a a Click FL dokumentációban lévő specifikációval.

**3. Az előírt minőségi követelmények: (az engedélyező hatóság előírásai)****3.1. Hatóanyag tartalom**3.1.1. **dimeténamid-P** (HPLC-DAD) 23,8 ± 1,2 % (m/m)3.1.2. **terbutilazin** (HPLC-DAD) 26,9 ± 1,3 % (m/m)3.2. **Fizikai-kémiai tulajdonságok** : Meg kell felelnie az „SE” formuláció FAO követelményeinek**4. Felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges		Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
		szer (l/ha)	víz (l/ha) mennyisége	
<b>kukorica</b> (takarmány, siló, vetőmag)	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	2,5	250-300	kukorica vetése után, kelése előtt, illetve kelése után a kukorica szögcsíra állapotától a 6 leveles fejlettségéig (BBCH 00-16)

**Előírt növényvédelmi technológia:***A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!*

A készítményt a **kukorica** (takarmány, siló, vetőmag) vetése után, kelése előtt (preemergensen), vagy állományban korai posztemergensen lehet alkalmazni. Preemergens felhasználás esetén jól elmunkált aprómorzás talajfelszínre kell kijuttatni.

Állománykezelés esetén a kultúrnövény szögcsíra állapotától 6 leveles fejlettségéig lehet alkalmazni, hatásnövelés céljából hatásfokozó adalékanyag tankkombinációban történő hozzáadásával. A magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 leveles, a magról kelő egyszikűek 1-3 leveles korukban gyökérváltásukkor a legérzékenyebbek a készítményre.

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

**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):300 < LD<sub>50</sub> < 2000 mg/ttkg**Vízi szervezetekre való veszélyesség:****kifejezetten veszélyes****Méhveszélyesség:****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):**

- H302** Lenyelve ártalmatlan.  
**H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
**H319** Súlyos szemirritációt okoz.  
**H373** Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.  
**H400\*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

- P260** A gőzök/permet belélegzése tilos.  
**P280** Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
**P302+P352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.  
**P305+P351+P338** SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
**P314** Rosszullét 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.

**Különleges S-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 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 felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!  
 A nem célnövények védelme érdekében nem mezőgazdasági földterülettől **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**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

5.3.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

kultúra	várakozási idő
<i>kukorica (takarmány)</i>	120 nap
<i>kukorica (siló)</i>	90 nap
<i>kukorica (vetőmag)</i>	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

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

5.4.2. *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

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

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

6.1. *Kiszerelés térfogata/tömege:* 1; 5; 10; 20 literes kannában

6.2. *Csomagolóanyag:* HDPE

6.3. *Eltarthatósági idő:* fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

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

## 7. Forgalmazási kategória

**I.**

(szakhatóságok javaslata alapján az engedélyező hatóság döntése)

Budapest, 2019. október 31.

**Jordán László**  
igazgató