

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Syngenta Kft.** (1117 Budapest, Alíz u. 2.) által képviselt **Syngenta AG** (CH-4002 Basel, Svájc) ügyfél kérelmére az **Ampexio gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

### HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság az **Ampexio gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a megadásáról szóló **04.2/3466-1/2018. NÉBIH** 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:**

**2028. augusztus 31.**

Az engedélyokirat egyéb előírásai változatlanok.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott terméknevet be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

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 Törvényszéknek címezve a jelen 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, 2023. augusztus 10.

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

**Szűcs Csaba**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(465/2023)



## Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (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. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

1.1. Engedélyokirat száma:	04.2/3466-1/2018. NÉBIH
1.2. Növényvédő szer neve:	Ampexio
1.3. Engedélyokirat érvényessége:	2028. augusztus 31.
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:	Syngenta A. G. CH-4002 Basel, Svájc
1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője	Syngenta Kft. 1117 Budapest, Alíz u. 2.

#### 2. A növényvédő szer adatai:

2.1. Növényvédő szer gyártója:	Syngenta A. G (Svájc)
2.2. Növényvédő szer rendeltetése:	gombaölő permetezőszer
2.3. Növényvédő szer formulációja:	WG – vízben diszpergálható granulátum

#### 2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. hatóanyag	
ISO név	mandipropamid
CAS szám	374726-62-2
IUPAC név	(RS)-2-(4-klórfenil)-N-[3-metoxi-4-(prop-2-iniloxi)-fenetil]-2-(prop-2-iniloxi)-acetamid
tiszta hatóanyag részaránya	250 g/kg
technikai hatóanyag specifikációja	min. 930 g/kg

## 2.4.2. hatóanyag

<i>ISO név</i>	<b>zoxamid</b>
<i>CAS szám</i>	156052-68-5
<i>IUPAC név</i>	( <i>RS</i> )-3,5-diklór- <i>N</i> -(3-klór-1-etil-1-metil-2-oxopropil)- <i>p</i> -toluamid
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	<b>240 g/kg</b>
<i>technikai hatóanyag specifikációja</i>	min. 950 g/kg

## 3. Minőségi követelmények:

## 3.1. Hatóanyag tartalom

<b>mandipropamid (HPLC-UV)</b>	<b>25 ± 1,5 % (m/m)</b>
<b>zoxamid (HPLC-UV)</b>	<b>24 ± 1,4 % (m/m)</b>

## 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie az „WG” formuláció FAO követelményeinek

*tájékoztató jellegű adatok:*

Megjelenés: barna színű, mész szagú szilárd anyag  
 öngyulladás hőmérséklet: 191 ± 5 °C  
 térfogatsűrűség (tömörített): 0,47 g/ cm<sup>3</sup>  
 pH (1 %-os diszperzió): 4,5  
 tartós habképződés (0,4 %-os diszperzió, 1 perc): 8 ml  
 nedves szitamaradék (75 µm): < 0,01 %

## 4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam	A kijuttatáshoz szükséges szer (kg/ha)	A kijuttatáshoz szükséges víz (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiához viszonyítva)
Szőlő (bor-)	peronoszpóra	3	8	0,5	150-1000	kisleveles állapottól BBCH 13 bogyópuhulásig BBCH 85

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**Borszőlőben** a kezelést a fertőzésveszélyes időszakban előrejelzésre alapozva, preventív jelleggel, általában a hajtások 20-25 cm-es állapotában javasolt megkezdeni és szükség szerint megismételni a fertőzési nyomástól függően 8-12 napos időközökkel. Nagy fertőzési veszélyhelyzetben a rövidebb (8 napos) permetezési forduló betartása ajánlott. A kijuttatás során törekedni kell az egyenletes és teljes permetléfedésre, még a lombzat belsejében is. A permetlé mennyiségét a kezelendő növényállomány fejlettségétől, lombfelületétől és művelésmódjától, valamint az alkalmazott növényvédelmi gép típusától függően kell megválasztani.

Felszívódó hatású készítmény.

Hatásmechanizmus:

zoxamid: mitózist gátló hatóanyag (FRAC kód: 22)

mandipropamid: sejtfal bioszintézis gátló hatóanyag (FRAC kód: 40).

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

**5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:**

**5.1. 1. Veszélyességi tulajdonságok:**

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	>2000 mg/ttkg
<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>

**5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008/EK rendelet alapján:**

**GHS piktogram:**



**Figyelmeztetés:** Figyelem

---

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:**

- 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-mondatok:**

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.  
**P261** Kerülje a por/permet belélegzését.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
**P280** Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
**P302 + P352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos 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.

**5.2. 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 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyepterület) biztonsági övezetet!  
**SPo2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

**5.4. Várakozási idők:**

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

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
borszőlő	21 nap

## **5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

### **5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

*előkészítőknak:* védőkesztyű, szemvédő/arcvédő

*kijuttatóknak:* védőkesztyű

(zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

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

### **5.5.2. Elsősegélynyújtás, terápia**

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. A növényvédő szer kiszерelése, csomagolása:**

Kiszerelés térfogata: 1 liter, 5 liter, 10 liter, 20 liter

Csomagolás anyaga: HDPE

## **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: II.**

Budapest, 2023. augusztus 10.

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

**Szűcs Csaba**  
igazgató

*P.H.*