

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Syngenta Kft.**, (1117 Budapest, Alíz utca 2.) által képviselt **Syngenta Supply AG.**, (CH-4002 Basel, Svájc) ügyfélnek az **Amistar Gold gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

### HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság az **Amistar Gold gombaölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **6300/336-1/2021. NÉBIH** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

#### módosítja:

I. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

#### 4. Felhasználásra vonatkozó előírások

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
őszi káposztarepce	fómás (plenodómuszos) betegség szklerotíniás betegség	2 (1 ősze, 1 tavasszal)	-	1,0	200-400	négyleveles állapottól (BBCH14) virágzás végéig (BBCH69)
tavaszi repce	fómás (plenodómuszos) szklerotíniás betegség	1	-	1,0	200-400	szárbaindulástól (BBCH30) virágzás végéig (BBCH69)
napraforgó	szklerotíniás betegség leptoszfériás és diaportés szárfoltosság	2	21	1,0	200-600	szármegnyílás kezdetétől (BBCH30) virágzat kiemelkedéséig (BBCH55)
cukorrépa, takarmány- répa	cerkospórák levélfoltosság, ramuláriás levélfoltosság, rozsdák, lisztharmat, rizoktóniás betegség	2	21	1,0	200-400	sorzáródás kezdetétől (BBCH 31) a gyökérfejlődés végéig (BBCH 49)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**Őszi káposztarepcében** a készítménnyel egy termesztési időszakban legfeljebb két, egy őszi és egy tavaszi, **tavaszi repcében** egyetlen tavaszi kezelés végezhető el. A *leptoszfériás betegség* ellen őszen, előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel javasolt védekezni. A védekezés tavasszal szintén előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor megismételhető. A *szklerotíniás betegség* elleni permetezés javasolt időpontja a virágzás első harmada.

**Napraforgóban szár- és tányérbetegségek** ellen a készítmény egy tenyészidőszakban legfeljebb két alkalommal juttatható ki. A kezeléseket megelőző jelleggel, előrejelzésre alapozva, a növények szármegnyúlásának kezdetén, majd a virágzat kiemelkedésekor javasolt elvégezni.

**Cukorrépában és takarmányrépában** a készítményt egy tenyészidőszakban legfeljebb két alkalommal lehet kijuttatni. *Rizoktóniás betegség* ellen a kezelést a fertőzésveszély fennállásakor, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor a sorzáródás kezdete és sorzáródás vége közötti időszakban javasolt elvégezni a gyökérnyaki részre irányított permetezéssel. A *levélbetegségek* ellen előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor szükséges permetezni. A *rizoktóniás betegség* és a *levélbetegségek* ellen végzett kezelések között minimum 30 napnak kell eltelnie. Adott esetben, a *levélbetegségek* ellen két kezelés is elvégezhető, ekkor a *rizoktóniás betegséggel* szembeni védekezést, amennyiben szükséges, más készítménnyel kell elvégezni.

Hatásmechanizmus:

Az **azoxistrobin** sejtlégzés gátló felszívódó hatóanyag (FRAC kód: 11)

A **difenokonazol** szterol bioszintézis gátló felszívódó hatóanyag (FRAC kód: 3)

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett.

II. Az engedélyokirat 5.4.2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő
őszi káposztarepce, tavaszi repce	56 nap
napraforgó	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
cukorrépa, takarmányrépa	35 nap

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat rendelkezéseit tartalmazó címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

A módosításnak megfelelő termékcímkét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedélyezési 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 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, 2021. május 6.

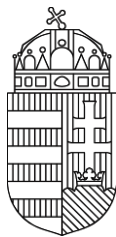
**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(289/2021.)



**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**  
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi 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: **6300/336-1/2021. NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Amistar Gold**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2026. február 28.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Syngenta AG**  
CH-4002 Basel, Svájc
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Syngenta Kft**  
1117 Budapest, Alíz u. 2.

### 2. A növényvédő szer adatai

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Syngenta Supply AG**  
CH-4002 Basel, Svájc
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő szer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **vizes szuszpenzió koncentrátum (SC)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. Hatóanyag (1)

ISO név **azoxistrobin**

CAS szám **131860-33-8**

IUPAC név **metil (E)-2-{2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil}-3-metoxiakrilát**

tiszta hatóanyag részaránya **125 g/l**

2.4.2. Hatóanyag (2)

ISO név **difenokonazol**

CAS szám **119446-68-3**

IUPAC név **3-klór-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenil 4-klórfenil éter**

tiszta hatóanyag részaránya **125 g/l**

### 3. Minőségi követelmények

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. azoxistrobin (GC-FID): **11,43± 0,69% (m/m)**

3.1.2. difenokonazol (GC-FID): **11,43 ± 0,69% (m/m)**

#### 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie az **SC** formuláció „FAO” követelményeinek

*Tájékoztató jellegű adatok:*

**Megjelenés:** krém színű, édeskés szagú folyadék

**pH (1%-os szuszpenzió):** 7,2

**Felületi feszültség (0,1%-os szuszpenzió, 20 °C):** 35,7 mN/m (felületaktív anyag)

**Relatív sűrűség (20°C):** 1,094

**Tartós habképződés (0,1%-os szuszpenzió, 1 perc):** 0 ml

**Kiönthetőségi maradék:** 4,9%

**Öblítési maradék:** 0,19%

### 4. Felhasználásra vonatkozó előírások

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés utolsó időpontja (fenológiai állapot szerint)
őszi káposztarepce	fómás (plenodómuszos) betegség szklerotíniás betegség	2 (1 őszezel, 1 tavasszal)	-	1,0	200-400	négyleveles állapottól (BBCH14) virágzás végéig (BBCH69)
tavaszi repce	fómás (plenodómuszos) szklerotíniás betegség	1	-	1,0	200-400	szárbaindulástól (BBCH30) virágzás végéig (BBCH69)
napraforgó	szklerotíniás betegség leptoszfériás és diaportés szárfoltosság	2	21	1,0	200-600	szármegnyúlás kezdetétől (BBCH30) virágzat kiemelkedéséig (BBCH55)
cukorrépa takarmány- répa	cerkospórák levélfoltosság, ramuláriás levélfoltosság, rozsdák, lisztharmat, rizoktóniás betegség	2	21	1,0	200-400	sorzáródás kezdetétől (BBCH 31) a gyökérfejlődés végéig (BBCH 49)

#### Előírt növényvédelmi technológia:

**Őszi káposztarepceben** a készítménnyel egy termesztési időszakban legfeljebb két, egy őszi és egy tavaszi, **tavaszi repceben** egyetlen tavaszi kezelés végezhető el.

A *leptoszfériás betegség* ellen ősszel, előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel javasolt védekezni. A védekezés tavasszal szintén előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor megismételhető. A *szklerotiniás betegség* elleni permetezés javasolt időpontja a virágzás első harmada.

**Napraforgóban szár- és tányérbetegségek** ellen a készítmény egy tenyészidőszakban legfeljebb két alkalommal juttatható ki. A kezeléseket megelőző jelleggel, előrejelzésre alapozva, a növények szármegnyúlásának kezdetén, majd a virágzat kiemelkedésekor javasolt elvégezni.

**Cukorrépában és takarmányrépában** a készítményt egy tenyészidőszakban legfeljebb két alkalommal lehet kijuttatni. *Rizoktóniás betegség* ellen a kezelést a fertőzésveszély fennállásakor, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor a sorzáródás kezdete és sorzáródás vége közötti időszakban javasolt elvégezni a gyökérmagyi részre irányított permetezéssel. A *levélbetegségek* ellen előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor szükséges permetezni. A *rizoktóniás betegség* és a *levélbetegségek* ellen végzett kezelések között minimum 30 napnak kell eltelnie. Adott esetben, a *levélbetegségek* ellen két kezelés is elvégezhető, ekkor a *rizoktóniás betegséggel* szembeni védekezést, amennyiben szükséges, más készítménnyel kell elvégezni.

Hatásmechanizmus:

Az **azoxistrobin** sejtlégzés gátló felszívódó hatóanyag (FRAC kód: 11)

A **difenokonazol** szterol bioszintézis gátló felszívódó hatóanyag (FRAC kód: 3)

**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

<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**

- H302** Lenyelve ártalmatlan.  
**H332** Belélegezve ártalmatlan  
**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok**

- P261** Kerülje a gőzök/permet belélegzését.  
**P264** A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
**P280** Védőkesztyű, használata kötelező.  
**P308 + P313** Expozíció vagy annak gyanúja 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**

- EUH208** Benzizotiazolinont (CAS szám: 2634-33-5) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.  
**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 2** A talajvíz védelme érdekében lúgos talajokon (pH>7,2 KCl, ill. CaCl<sub>2</sub> oldatban), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyeppel) biztonsági övezetet!

**5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások**

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

**5.4. Várakozási idők**

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő
őszi káposztarepce, tavaszi repce	56 nap
napraforgó	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
cukorrépa, takarmányrépa	35 nap

**5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:****5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

5.5.1.1. Előkészítőknak	védőkesztyű
5.5.1.2. Kijuttatóknak	védőkesztyű (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

**5.5.2. Elsősegélynyújtás:**

*Mérgezőskor, 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. Kiszерelés, csomagolás**

6.1. Kiszерelés térfogata/tömege:	1 liter, 5 liter, 10 liter, 20 liter
6.2. Csomagolószer anyaga:	HDPE

**7. Eltarthatósági idő:** 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, 2021. május 6.

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*