

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

### HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Quadris gombaölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **36222/2001. FVM** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja, és a jelen határozat mellékletét képező engedélyokiratot a módosításokkal egységes szerkezetben adja ki:

I. Az engedélyokirat 6. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

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

6.1. A kiszerelés térfogata/tömege:	5 ml; 10 ml	50 ml; 100 ml; 200 ml; 500 ml, 1 l	20 l
6.2. A csomagolószersz anyaga:	műanyag ampulla	műanyag flakon kartonpapír dobozban	műanyag kanna

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

A határozat ellen közigazgatási eljárás keretében további jogorvoslatnak helye nincs. Jogszabálysértésre hivatkozással a határozat bírósági felülvizsgálata kérhető, a határozat közlésétől számított harminc napon belül. A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak kell címezni, de a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnál kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni.

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, 2017. november 15.

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

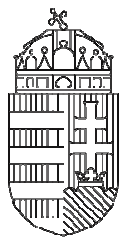
**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(310/2017.)



**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**  
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi 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:** 36222/2001. FVM
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Quadris
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2022. július 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Syngenta AG. 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 AG. 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	ISO név	<b>azoxistrobin</b>
	CAS szám	131860-33-8
	IUPAC név	metil (E)-2-{2[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4- iloxi]fenil}-3-metoxiakrilát
tiszta hatóanyag részaránya		<b>250 g/l</b>

### 3. Az előírt minőségi követelmények:

**3.1. Hatóanyag tartalom**

**3.1.1. azoxistrobin (HPLC)** 23,0 % (m/m) ± 1,0%(m/m)

**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

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

Szuszpenzióstabilitás: 96 %  
(1 %-os konc.-ban)

**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

kultúra	károsító	A kijuttatáshoz szükséges szer (l/ha)                      víz (l/ha) mennyisége	
szőlő	peronoszpóra, lisztharmat	0,75-1,0	800-1000
	szürkepenész	1,0	
szamóca, málna	szürkepenész, levélbetegségek, málna vesszőbetegségek	0,75-1,0	500
ribiszke, köszméte	amerikai lisztharmat, ribiszke rozsa	0,5-0,75	600-800

**Előírt növényvédelmi technológia**

**Szőlőben** peronoszpóra és lisztharmat ellen a kezeléseket előrejelzés szerint, megelőző módon célszerű elkezdni, peronoszpóra ellen 4-6 leveles, lisztharmat ellen 2-3 leveles állapotban, a fertőzés alakulása szerint 7-14 naponként fürtzáródásig, 2-3 alkalommal, blokk-kezeléssel. A szer felszívódó hatású, preventíven használva önmagában is hatékony a micéliumok és szaporító képletek gátlására. A magasabb dózis alkalmazása járványveszélyes időszakban indokolt. Keresztrezisztencia más felszívódó (triazol, fenilamidek, dikarboximidek, benzilamidek) készítményekkel nem alakul ki, így rezisztencia-törő készítményként technológiába állítható.

Szürkepenész és korai zöldrothadás megelőzésére virágzástól fürtzáródásig a kritikus fenológiai időszakokban (virágzás, terméskötődés, fürtzáródás előtt, zsendülés) szükséges védekezni. A rezisztencia kialakulásának megelőzése érdekében célszerű más szürkepenész elleni készítményekkel (pl. Altima) váltogatva használni. A kezelések eredményességét fokozza a szakszerűen elvégzett zöldmunka.

**Szamócában** és **málnában** szürkepenész ellen a készítményt a virágzás időszakában célszerű kijuttatni. Fertőzésre kedvező körülmények mellett 20 %-os virágnyíláskor, teljes virágzáskor és 80 %-os elvirágzáskor. Erős fertőzési nyomásnál a magasabb dózis alkalmazása indokolt. Szamócában levélbetegségek, valamint málnában vesszőbetegségek ellen a rezes lemosó permetezéseket követően virágzástól preventíven kijuttatva megfelelő védelmet ad.

A készítményt **köszmétében** és **ribiszkében** amerikai lisztharmat és rozsa ellen az első tünetek megjelenésétől kezdve a virágzás kezdetéig, évente legfeljebb 3 alkalommal (két kezelés közti időtartam min. 7 nap), 600-800 l/ha vízmennyiséggel célszerű kijuttatni.

**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):

>2000 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**

\* Címkén nem feltüntetendő adat

#### 5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés:

Figyelem

#### Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**H400\*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra

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

**P102** Gyermekektől elzárva tartandó.

**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

**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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)

**SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**5.2. Várakozási idők:**5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
szőlő, málna	7
szamóca	3
köszméte, ribiszke	35

**5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

## 5.3.1. Egyéni védőfelszerelés

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

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

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, 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

**5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

Ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületek és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően felhasználható.

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

6.1. A kiszerelés térfogata/tömege:	5 ml; 10 ml	50 ml; 100 ml; 200 ml; 500 ml, 1 l	20 l
6.2. A csomagolószerszám anyaga:	műanyag ampulla	műanyag flakon kartonpapír dobozban	műanyag 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: III.**

Budapest, 2017. november 15.

**Dr. Oravecz Márton**

elnök

nevében és megbízásából

**Jordán László**

igazgató

*P.H.*