



n é b i h
Termőföldtől az asztalig

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



1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
Tel: 06/1/309-1000
E-mail: nti@nebih.gov.hu;
ppp.registration@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

Előadó: Németh Csilla

Iktatószám: 04.2/6199-1/2016.

Oldalak száma: 2 oldal

Melléklet: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

Tárgy: Quadris gombaölő szer

forgalomba hozatali és felhasználási
engedélyének módosítása

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

h a t á r o z a t o t :

Az engedélyező hatóság a **Quadris gombaölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **36222/2001. FVM** számú határozatot – 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 1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

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.

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

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól** a határozatot hozó **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2016. szeptember 2.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

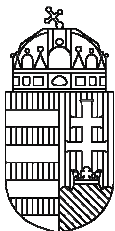
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(251/2016.)



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; 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:** 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 | azoxistrobin |
| | CAS szám | 131860-33-8 |
| | IUPAC név | metil (E)-2-{2[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-
iloxi]fenil}-3-metoxiakrilát |
| tiszta hatóanyag részaránya | | 250 g/l |

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 spórát képező gátlására. A magasabb dózis alkalmazása járványveszélyes időszakban indokolt. Keresztrezisztencia más felszívódó (triazol, fenilamidak, dikarboximidak, benzilamidak) 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. LD₅₀ értéke (patkányon):

>2000 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján:
Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:*

*nem jelölésköteles
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!

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

* Címkén nem feltüntetendő adat

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	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, 2016. szeptember 2.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából:

Jordán László

igazgató

P.H.