

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Adama Hungary Zrt.** (1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.) ügyfélnek a **Qualy gombaölő permetezősz** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Qualy gombaölő permetezősz** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **04.2/942-1/2013. NÉBIH** 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 1. 3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2023. április 30.

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. Jogsabálysértésre 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, 2018. április 12.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

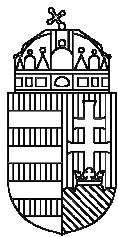
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(109/2017.)



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:** 04.2/942-1/2013. NÉBIH
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Qualy
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2023. április 30.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Adama Hungary Zrt.
1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** -

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. A növényvédő szer gyártója:** Adama Makhteshim Ltd
Beer-Sheva 84100, Izrael
- 2.2. A növényvédő szer rendeltetése:** gombaölő permetezőszer
- 2.3. A növényvédő szer formulációja:** EC - emulzióképző koncentrátum
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- | | | |
|------------------|------------------------------------|---|
| 2.4.1. Hatóanyag | ISO név | ciprodinil |
| | CAS szám | 121552-61-2 |
| | IUPAC név | 4-ciklopropil-6-metil-N-fenilpirimidin-2-amin |
| | tiszta hatóanyag részaránya | 300 g/l |
| | technikai hatóanyag specifikációja | ciprodinil Annex II dokumentáció |

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**

ciprodinil (HPLC-DAD) 29,9 ± 1,5%(m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:*Tájékoztató jellegű adatok*

megjelenés: sötétsárga színű, áttetsző,
homogén folyadék (emulzió)

sűrűség (20°C): 1,004 g/ml

pH (1%-os oldat): 6,5 - 7

kinematikai viszkozitás (40°C): 16,4 mm²s⁻¹

**felületi feszültség (telített oldat, 25°C, EEC
A.5):** 57,4 mN/m

lobbanáspont: 112,5°C

tartós habképződés (1 perc után): 7-8 ml

4. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések évenkénti maximális száma	Kezelések között eltelt minimális időtartam	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Utolsó kezelés fenostádiuma
almatermésűek (alma, körte)	ventúriás varasodás	3	7	0,6-0,75	800-1000	Gyümölcsfejlődés (BBCH 76)
szőlő (bor, csemege)	szürkepenész	2	7	1,25	600-1000	Fürtzáródás kezdet (BBCH 77)

Előírt növényvédelmi technológia:

Almatermésűekben (alma, körte) a varasodás elleni permetezéseket megelőző jelleggel, az aszkospóra szóródás idején kell megkezdeni, és az intenzív hajtásnövekedés idején a fertőzés nyomásától függően 7-10 naponta megismételni. Törekedni kell az egyenletes- és teljes permetléfedésre, még a lombzat belsejében is. Ehhez 800-1000 l/ha permetlé alkalmazása javasolt. A készítmény egy tenyészidőszak alatt maximum 3 alkalommal használható fel.

Szőlőben a szürkepenész elleni permetezéseket preventív módon, megelőző jelleggel kell megkezdeni. A készítmény egy vegetációs időszakban legfeljebb 2 alkalommal használható fel, fürtzáródás kezdetéig. Súlyos fertőzésveszély fennállásakor 7 napos permetezési forduló alkalmazása ajánlott. A kijuttatásnál az előírt permetlé mennyiséget az ültetvény művelésmódjától, a lombzat nagyságától és az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani.

A betegségek elleni további kezeléseket más hatóanyagcsoportba tartozó növényvédő szerekkel kell elvégezni.

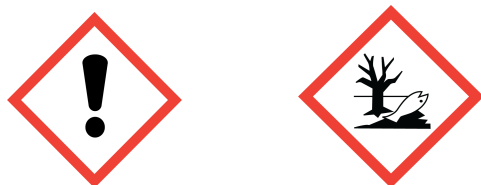
Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

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

5.1. Veszélyességi besorolás:

5.1.1. Veszélyességi besorolás a 1272/2008/EK rendelet alapján:

GHS piktogram:



Figyelmeztetés:

Figyelem

H-mondatok:

- H319** Súlyos szemirritációt okoz
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

P-mondatok:

- P 202** Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.
P264 A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni
P280 Védőkesztyű/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P305+P351+338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: hulladéklerakóba szállítás szükséges.

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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől gyümölcsösben **20 m**, szőlőben **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított biztonsági övezetet!

5.3. Várakozási idők

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
almatermésűek (alma, körte)	60
szőlő (bor, csemege)	21

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. egyéni védőfelszerelés

előkészítőknek védőkesztyű, védőszemüveg/arcvédő

kijuttatóknak védőkesztyű, védőszemüveg/arcvédő (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.

5.4.2. 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.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

Gyümölcsösben 10 m védősáv betartása elegendő, amennyiben a szer 75%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazásával történik.

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. A kiszерelés térfogata/tömege: 10 ml, 50 ml, 1 liter, 5 liter

6.2. A csomagolószер anyaga: műanyag ampulla ill. 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

III.

Budapest, 2018. április 12.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.