



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 Fax: 06/1/246-2960
E-mail: nti@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

Ügyintéző: dr. Kelemen Mária

Határozatszám: 04.2/2541-1/2014

Oldalak száma: 6 oldal

Melléklet: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

TÁRGY: **Pyrus 400 SC gombaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

Magyarország, mint **zonális átvevő tagállam** engedélyező hatósága, mely a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerve (a továbbiakban: engedélyező hatóság) az **Arysta LifeSciences Magyarország Kft** (1023 Budapest, Bécsi út 3-5.) által képviselt **Agriphar S.A.** (Rue de Renory 26/1 B-4102 Ougree, Belgium) ügyfélnek a **Pyrus 400 SC gombaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T O T :

Az Engedélyező hatóság a **Pyrus 400 SC gombaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló MgSzHK 02.5/1091/3/2009. számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

I. Az engedélyokirat 4. pontja az alábbiak szerint módosul:

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Az első kezelés és az utolsó kezelés fenostádiuma
alma, körte	varasodás	3	7	1,0	500-1500	virágrügy pattanás BBCH 53 - virágzás vége BBCH 69
szőlő	szürkepenész	2	14	2,0-2,5	500 - 1000	virágzás BBCH 60 – fürtzáródás vége BBCH 79
szamóca	szürkepenész	2	7	2,0	500 - 1500	virágzás BBCH 60- színeződés kezdete BBCH 85
málna, fekete szeder	szürkepenész	2	7	2,0	500 - 1500	virágzás BBCH 60 – fajtára jellemző színeződés kezdete BBCH 81

Előírt növényvédelmi technológia:

Almában és körtében a permetezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel kell elkezdni, majd a fertőzés erősségétől függően 7-10 naponta megismételni. A gombaölő szer egy vegetációban legfeljebb 3 alkalommal használható fel. A permetlé mennyiségét az ültetvény művelésmódjától, a lombzat nagyságától valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani.

A készítményt **szőlőben** virágzáskor, fűrtzáródáskor és zsendüléskor (1 vagy 2 alkalommal a felsorolt fenológiai stádiumok közül), 2,0-2,5 l/ha dózisban, 500-1000 l/ha vízmennyiséggel célszerű kijuttatni. A fennmaradó harmadik kezelést más hatóanyagú készítménnyel kell megoldani.

Szamócában, málnában és fekete szederben szürkerothadás ellen virágzás elejétől, 7-10 napos időközönként célszerű védekezni. A készítményt a rezisztencia veszélye miatt egy tenyészidőn belül csak 2 alkalommal szabad kijuttatni, a többi kezelést más hatásmechanizmusú készítménnyel lehet megoldani. A kezeléseket úgy kell elvégezni, hogy a permetlé ne csak a virágokat, hanem a hajtásokat és a vesszőket is érje.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

II. Az engedélyokirat 5. pontja az alábbiak szerint módosul:

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/kg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	közepesen veszélyes
Méhekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján:

veszélyjel



környezeti veszély

R-mondatok:

R 51/53 Méregző a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

S-mondatok:

- S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet
S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
S 20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
S 36/37 Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni
S 57 A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

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

GHS piktogram:



Figyelmeztetés: Figyelem

H-mondatok:

- H411** Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

P-mondatok:

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék lerakóba 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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági öveget!

5.3. várakozási idők:

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **3 nap**

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
szőlő	21
szamóca	3
málna, fekete szeder	7
alma, körte	56

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés

előkészítőknak: védőkesztyű, védőruha

kijuttatóknak: védőkesztyű, védőruha (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.

5.3.2. Elsősegélynyújtás, terápia

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. A beszennyeződött ruhát azonnal le kell vetni.

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.

Belégzés esetén a beteget friss levegőre kell vinni.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

IV. Az engedélyokirat 6.3. pontja az alábbiak szerint módosul:

6.3. Eltarthatóság:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő 3 év.

Az engedélyokirat egyéb előírásai változatlanok.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedélyezési eljárás díja 300.000 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, 2014. április 22.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

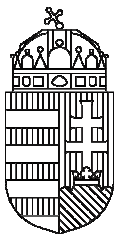
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(139/2014)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960

E-mail: nti@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI és FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

1.1. engedélyokirat száma:	02.5/1091/3/2009. MgSzhK
1.2. engedélyezett név:	Pyrus 400 SC
1.3. engedély érvényessége	2017. május 31.
1.4. engedély tulajdonosa	Agriphar S.A. Rue de Renory 26/1 B-4102 Ougree, Belgium
1.5. engedély tulajdonos hazai képviselője	Arysta LifeSciences Magyarország Kft 1023 Budapest, Bécsi út 3-5.

2. A növényvédő szer adatai:

2.1. növényvédő szer gyártója	Agriphar S.A. Rue de Renory 26/1 B-4102 Ougree, Belgium
2.2. növényvédő szer rendeltetése:	Gombaölő permetezőszer
2.3. növényvédő szer formuláció:	Vizes szuszpenzió koncentrátum (SC)
2.4. növényvédő szer összetétele:	Az engedélyes által benyújtott dokumentáció (ikt.sz.: MgSzhK 02.5/3256/1/2007.) tartalmazza.
2.4.1. hatóanyag ISO név	Pirimetánil
CAS szám	53112-28-0
IUPAC név	N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il)-anilin
tiszta hatóanyag részaránya	400 g/l
technikai hatóanyag specifikációja	Az engedélyes által benyújtott dokumentáció (ikt.sz.: MgSzhK 02.5/3256/1/2007.) tartalmazza.

3. Az előírt minőségi követelmények:**3.1. hatóanyag tartalom**

pirimetanil (HPLC) **36,9 ± 1,8 % (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok Meg kell feleljen az **SC** formuláció **FAO** követelményeinek

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Az első kezelés és az utolsó kezelés fenostádiuma
alma, körte	varasodás	3	7	1,0	500-1500	virágrügy pattanás BBCH 53 - virágzás vége BBCH 69
szőlő	szürkepenész	2	14	2,0-2,5	500 - 1000	virágzás BBCH 60 – fűtzáródás vége BBCH 79
szamóca	szürkepenész	2	7	2,0	500 - 1500	virágzás BBCH 60- színeződés kezdete BBCH 85
málna, fekete szeder	szürkepenész	2	7	2,0	500 - 1500	virágzás BBCH 60 – fajtára jellemző színeződés kezdete BBCH 81

Előírt növényvédelmi technológia

Almában és körtében a permetezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel kell elkezdni, majd a fertőzés erősségétől függően 7-10 naponta megismételni. A gombaölő szer egy vegetációban legfeljebb 3 alkalommal használható fel. A permetlé mennyiségét az ültetvény művelésmódjától, a lombzat nagyságától valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani.

A készítményt **szőlőben** virágzaskor, fűtzáródáskor és zsendüléskor (1 vagy 2 alkalommal a felsorolt fenológiai stádiumok közül), 2,0-2,5 l/ha dózisban, 500-1000 l/ha vízmennyiséggel célszerű kijuttatni. A fennmaradó harmadik kezelést más hatóanyagú készítménnyel kell megoldani.

Szamócában, málnában és fekete szederben szürkerothadás ellen virágzás elejétől, 7-10 napos időközönként célszerű védekezni. A készítményt a rezisztencia veszélye miatt egy tenyészidőn belül csak 2 alkalommal szabad kijuttatni, a többi kezelést más hatásmechanizmusú készítménnyel lehet megoldani. A kezeléseket úgy kell elvégezni, hogy a permetlé ne csak a virágokat, hanem a hajtásokat és a vesszőket is érje.

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/kg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	közepesen veszélyes
Méhekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján:

veszélyjel



környezeti veszély

R-mondatok:

R 51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

S-mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet
S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
S 20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
S 36/37 Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni
S 57 A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

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

GHS piktogram:



Figyelmeztetés: Figyelem

H-mondatok:

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

P-mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék lerakóba
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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)

SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

5.3. várakozási idők:5.2.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* **3 nap**5.2.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

kultúra	várakozási idő (nap)
szőlő	21
szamóca	3
málna, fekete szeder	7
alma, körte	56

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:5.3.1. *Egyéni védőfelszerelés**előkészítőknek:* védőkesztyű, védőruha*kijuttatóknak:* védőkesztyű, védőruha (zárt túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

Mérgezőskor, 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, terápia*

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. A beszennyeződött ruhát azonnal le kell vetni.

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.

Belégzés esetén a beteget friss levegőre kell vinni.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. A növényvédő szer készrelése, csomagolása, eltarthatósága,6.1. *a készrelés térfogata:* 1 l, 5 l6.2. *a csomagolóanyag:* HDPE

6.3. Eltarthatóság:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.
Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő 3 év.

7. Forgalmazási kategória: II

Budapest, 2014. április 22.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.