



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: 04.2/977-1/2014
OLDALAK SZÁMA: 3 oldal
MELLÉKLET: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

**TÁRGY: Syllit 400 SC gombaölő
permetezőszer forgalomba hozatali és
felhasználási engedélyének módosítása**

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) az **Arysta LifeScience Magyarország Kft.** (1023 Budapest, Bécsi út 3-5.) által képviselt **Agriphar S.A** (Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgium) ügyfélnek a **Syllit 400 SC gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T O T :

Az engedélyező hatóság a **Syllit 400 SC gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló, MgSzHK 02.5/423/2/2008 számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

I. Az engedélyokirat 6. pontja az alábbiak szerint módosul:

6. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés legkésőbbi időpontja (fenológiai állapot szerint)
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	varasodás	2	7	1,7-2,25	800-1200	50%-os gyümölcsméret BBCH 75
cseresznye, meggy	blumeriellás-, cercospórák levélfoltosság	2	7	1,3-2,0	800-1200	90%-os gyümölcsméret BBCH 79
őszibarack	tafrinás levélfodrosodás	2	7	2,0-2,25	500-1000	virágzás vége, teljes szíromhullás BBCH 69

Előírt növényvédelmi technológia:

Almatermésűekben a készítménnyel varasodás ellen a fertőzési veszélytől függően, legfeljebb 2 alkalommal, pirosbimbós állapottól 50%-os gyümölcsméretig lehet védekezni, 7-10 naponként. **Cseresznyében és meggyben** a permetezéseket a levélfoltosságot okozó kórokozók ellen, a fertőzésveszély kialakulásakor, általában terméstitulástól 7-10 naponkénti gyakorisággal lehet felhasználni az élelmezés-egészségügyi várakozási idő betartásával. A védekezéseket szükség esetén gyümölcsszüret után is folytatni kell más hatásmechanizmusú gombaölő szerrel a korai lombhullás megakadályozására.

Őszibarackban kora tavasszal rügyfakadástól hűvös, csapadékos időjárás esetén a fertőzési veszély fennállásáig (általában május közepéig) kell folytatni a védekezéseket. Erősebb fertőzési veszély, érzékeny fajta és termőhely esetén a magasabb dózis alkalmazása indokolt. Egy vegetációban maximum 2 kezelés alkalmazható és a rezisztenciaveszély csökkentése miatt egy-egy alkalommal célszerű beiktatni más hatásmechanizmusú hatóanyagokat is.

A kijuttatáshoz bőséges permetlé (800-1200 l/ha) alkalmazása szükséges.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

II. Az engedélyokirat 8. pontja az alábbiak szerint módosul:**8. Várakozási idők:**

a) *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap

b) *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

kultúra	várakozási idő (nap)
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	60
cseresznye, meggy	14
őszibarack, nektarin	75

III. Az engedélyokirat 11. pontja az alábbiak szerint módosul:**11. Eltarthatóság:**

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

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő 2 év.

Az engedélyokirat egyéb előírásai változatlanok.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A jelenlegi termékcímkékkal a kereskedelmi forgalomban található készletek legfeljebb 2014. május 31-ig forgalmazhatók. Az ügyfél köteles eddig az időpontig a forgalomban maradó tételek csomagolóeszközén a megváltozott feltételeket átcímkézéssel, vagy kiegészítő címkével feltüntetni.

Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatóságához nyilvántartás céljából.

Az ügyfél köteles a jelen határozatban foglaltakról a kereskedelmi partnereit közlemény útján tájékoztatni.

Az engedélyezési eljárás díja 160.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles 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. február 10.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

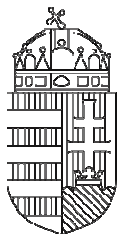
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Hazai képviselő
2. Irrattár

(21/2014)



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

3.

FORGALOMBA HOZATALI és FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

<i>Az engedély tulajdonosa:</i>	Agriphar S.A rue de Renory 26/1, 4102 Ougrée – Belgium
<i>Az engedélytulajdonos hazai képviselője:</i>	Arysta LifeScience Magyarország Kft. 1023 Budapest, Bécsi út 3-5
<i>A növényvédő szer gyártója:</i>	Agriphar S.A rue de Renory 26/1, 4102 Ougrée – Belgium

2. A növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő** permetezőszer

3. A növényvédő szer hatóanyag összetevői :

<i>hatóanyag</i>	
<i>ISO név</i>	dodin
<i>JUPAC név</i>	<i>1-dodecilguanidin-acetát</i>
<i>CAS szám</i>	2439-10-3
<i>részaránya</i>	400 g/l

4. A növényvédő szer formulációja: vizes szuszpenzió koncentrátum (SC)

5. Előírt minőségi feltételek:

<i>5.1. hatóanyag tartalom</i>	
dodin (HPLC)	39,4± 2,0 % (m/m)

Fizikai-kémiai tulajdonságok

<i>5.2 Kiönthetőség (MT 148.1)</i>	max. maradék 4 %
<i>5.3 Szuszpenzió stabilitás (MT 184)</i>	min. 90 %
<i>5.4 Nedves szitálási maradék (MT 185)</i>	max. 1 % (75 µm-es szitán)

5.5 Habképződés (MT 47.2)

max 10 cm³ (1 perc után)**Tárolási stabilitás**5.6 Tárolási stabilitás 0 °C-on
(MT 39.3)

meg kell felelnie az 5.3 és 5.4 előírásainak

5.7 Tárolási stabilitás 54 °C-on
(MT 46.3)

a mért átlag hatóanyag tartalom nem lehet kevesebb, mint a kezdeti hatóanyag tartalom relatív 95%-a és meg kell felelnie az 5.2, 5.3 és 5.4 előírásainak

6. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés legkésőbbi időpontja (fenológiai állapot szerint)
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	varasodás	2	7	1,7-2,25	800-1200	50%-os gyümölcsméret BBCH 75
cseresznye, meggy	blumeriellás-, cercospórák levélfoltosság	2	7	1,3-2,0	800-1200	90%-os gyümölcsméret BBCH 79
őszibarack	tafrinás levélfodrosodás	2	7	2,0-2,25	500-1000	virágzás vége, teljes szíromhullás BBCH 69

Előírt növényvédelmi technológia:

Almatermésűekben a készítménnyel varasodás ellen a fertőzési veszélytől függően, legfeljebb 2 alkalommal, pirosbimbós állapottól 50%-os gyümölcsméretig lehet védekezni, 7-10 naponként. **Cseresznyében és meggyben** a permetezéseket a levélfoltosságot okozó kórokozók ellen, a fertőzésveszély kialakulásakor, általában terméstartástól 7-10 naponkénti gyakorisággal lehet felhasználni az élelmezés-egészségügyi várakozási idő betartásával. A védekezéseket szükség esetén gyümölcscsüret után is folytatni kell más hatásmechanizmusú gombaölő szerrel a korai lombhullás megakadályozására.

Őszibarackban kora tavasszal rügyfakadástól hűvös, csapadékos időjárás esetén a fertőzési veszély fennállásáig (általában május közepéig) kell folytatni a védekezéseket. Erősebb fertőzési veszély, érzékeny fajta és termőhely esetén a magasabb dózis alkalmazása indokolt. Egy vegetációban maximum 2 kezelés alkalmazható és a rezisztenciaveszély csökkentése miatt egy-egy alkalommal célszerű beiktatni más hatásmechanizmusú hatóanyagokat is.

A kijuttatáshoz bőséges permetlé (800-1200 l/ha) alkalmazása szükséges.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

7. Emberre, állatra, környezetre való veszélyesség, a biztonságos felhasználás feltételei:

Veszélyjelek:



a) **Mérgező (toxikológiai és környezetkárosító) tulajdonságok:**

A készítmény p.o. LD50 értéke (patkányon): > 2000 mg/kg.

b) **Tűzveszélyességi besorolás:**

Nem jelölésköteles
(E tűzveszélyességi osztály)

c) **Vízi szervezetekre való veszélyesség:**

Kifejezetten veszélyes
pufferzóna (kockázatbecslés alapján) **50 m**

d) **Méhekre való veszélyesség:**

nem jelölésköteles

R-mondatok:

- R 20** Belélegezve ártalmatlan
R 38 Bőrizgató hatású
R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat
R 50/53 Nagyon 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 23 A keletkező permetet nem szabad belélegezni.
S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni
S 45 Baleset vagy rosszullét esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.
S 60 Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani
S 61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap

Különleges Sp-mondatok:

- SP 1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!
SPo 2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!
SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 50 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

A csomagolási hulladékokra a növényvédő szerrel szennyezett csomagolóeszköz-hulladékok kezeléséről szóló 103/2003. (IX.11.) FVM rendelet előírásait szükséges alkalmazni.

8. Várakozási idők:a) *Munkaegészségügyi várakozási idő:* **0** napb) *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

kultúra	várakozási idő (nap)
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	60
cseresznye, meggy	14
őszibarack, nektarin	75

9. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:*Egyéni védőfelszerelés:*

előkészítőknak és kijuttatóknak: növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg, FFAP3(D) szelepes részecskeszűrő félálarc, védőlábbeli:

Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás (lásd: általános eljárás) után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

10. Forgalmazási kategória: II.**11. Eltarthatóság:**

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

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő 2 év.

12. Az engedély érvényessége: 2017. december 31.**13. A növényvédő szer kiszérése:**

kiszérés térfogata/tömege: 1 liter, 5 liter

csomagolóanyag: műanyag flakon, műanyag kanna

Budapest, 2014. február 10.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.