



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. Bleicher Edit
HATÁROZATSZÁM: **04.2/5568-1/2012.**
OLDALAK SZÁMA: **4**
MELLÉKLET: *Forgalomba hozatali és
felhasználási engedélyokirat (5 oldal)*

TÁRGY: **Daskor rovarölő permetezőszert**
forgalomba hozatali és felhasználási
engedélyének módosítása

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Dow AgroSciences Hungary Kft.** (1016 Budapest, Hegyalja út 7-13.) által képviselt **Agriphar S.A.** (B-4102 Ougrée, Rue de Renory 26/1, Belgium) ügyfélnek a **Daskor rovarölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének **módosítása** tárgyában meghozta az alábbi

HATÁROZAT-ot:

Az engedélyező hatóság a **Daskor rovarölő permetezőszert** 04.2/2514-1/2011. MgSzH számú határozatban kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét - az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett - az alábbiak szerint **módosítja**:

I. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	Dózis (l/ha)	Víz (l/ha)	Az utolsó kezelés fenostádiuma
repce, mustár, olajretek	repcebolha, repcedarázs, repceszár-ormányos, nagy repceormányos, repcebecő-ormányos, repce-fénybogár	1	0,75	250-400	rejtett bimbós állapot (BBCH 50)
kalászosok (<i>búza, árpa, tritikále, rozs, zab</i>)	levéltetvek, gabonapoloskák, vetésfehérítő bogár	1	0,75	250-400	virágzás (BBCH 69)
burgonya	levéltetvek, burgonyabogár	1	0,75	400-600	sorzáródás (BBCH 39)
len	lenbolha	1	0,75	400-600	bimbós állapot (BBCH 50)
mák	levéltetvek, máktok-ormányos	1	0,75	400-600	zöldbimbós állapot (BBCH 50)
szőlő	szőlőmolyok, kabócák	1	0,75	500-1200	fürtzáródás (BBCH 79)

Előírt növényvédelmi technológia:

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban, és a virágzás előtti 1 napon belül nem alkalmazható! Mézharmat és virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Repceben, mustárban és olajretekben a kártevők táblára történő tömeges betelepítése idején célszerű a kezelést elvégezni. A kezelést legkésőbb rejtett bimbós állapotban lehet elkezdni és a zöldbimbós állapot kezdetéig be kell fejezni. A szer nem alkalmazható, ha szórványosan sárgabimbós vagy virágzó növények már megjelentek a zömében rejtett bimbós állományban.

Kalászosokban a készítményt a levéltetvek és a poloskák tömeges betelepítése, illetve a vetésfehérítő bogár lárváinak kelése kezdetén célszerű kijuttatni.

Burgonyában a kezelést a burgonyabogár L1-L2 fejlettségű lárváinak megjelenésekor, levéltetvek ellen a tömeges betelepítés idején célszerű elvégezni.

Lenben a lenbolha táblára történő tömeges betelepítése idején célszerű a kezelést elvégezni.

Mákban a máktok-ormányos ellen legkésőbb zöldbimbós állapotban, levéltetvek ellen a tömeges betelepítés idején célszerű a kezelést elvégezni.

Szőlőben szőlómolyok ellen az első védekezést a rajzáscsúcsot követő 4-6. napon célszerű elvégezni. Nemzedékenként legalább két kezelés szükséges 10-14 napos időközökkel, ezért a további szükséges permetezéseket eltérő hatásmechanizmusú készítményekkel kell megoldani.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

II. Az engedélyokirat 5.2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:**5.2. várakozási idők:**

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
repce, mustár, olajretek	előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás
kalászosok (búza, árpa, tritikále, rozs, zab)	28 nap
burgonya	21 nap
len	előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás
mák	előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás
szőlő	21 nap

Jelen határozat melléklet részét képezi a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat.

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

Ezzel egyidejűleg a megváltozott termék címkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedélyezési eljárás díja 200 000.-Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla lapján megfizetni.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

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

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

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, **2012. november 9.**

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(220/2012.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság
☒ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960

FORGALOMBA HOZATALI és FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. engedélyokirat száma: **0.4/2514-1/2011.**
1.2. növényvédő szer neve: **Daskor rovarölő permetezőszer**
1.3. engedélyokirat érvényessége: **2017. június 30.**
1.4. engedélyokirat tulajdonosa: **Agriphar S. A.**
B-4102 Ougrée, Rue de Renory 26/1, Belgium
1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Dow AgroSciences Hungary Kft.**
1016 Budapest, Hegyalja út 7-13.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. növényvédő szer gyártója: **Agriphar S.A.**
B-4102 Ougrée, Rue de Renory 26/1, Belgium
2.1.1. hatóanyag gyártója, klórpírifosz-metil: **Dow AgroSciences**
Oxon, OX14 4RN Abingdon, Milton Park 3,
(Egyesült Királyság)
2.1.2. hatóanyag gyártója, cipermetrin: **Agriphar S.A.**
B-4102 Ougrée, Rue de Renory 26/1, Belgium
2.2. növényvédő szer rendeltetése: **rovarölő szer**
2.3. növényvédő szer formulációja: **emulzióképző koncentrátum (EC)**

- 2.4.1. hatóanya, **ISO név klórpírifosz-metil**
CAS szám 5598-13-0
IUPAC név O,O-dimetil-O-3,5,6-triklór-2-piridil-tiofoszfát
tisztá hatóanyag részaránya: **400 g/l**
technikai hatóanyag specifikációja: **Dow AgroScience Anex II dokumentáció**
- 2.4.2. hatóanya, **ISO név cipermetrin**
CAS szám 52315-07-8
IUPAC név (RS)- α -ciano-3 fenoxibenzil-(1RS)-cisz, transz-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropán karboxilát
tisztá hatóanyag részaránya: **40 g/l**
technikai hatóanyag specifikációja: **Adat tulajdonosok dokumentációja**

3. Az előírt minőségi követelmények:**3.1. hatóanyag tartalom:**3.1.1. hatóanyag: klórpírifosz-metil **36,90 ± 1,80 % (m/m)**3.1.2. hatóanyag: cipermetrin **3,69 ± 0,37 % (m/m)**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: **Meg kell feleljen az „EC” formuláció FAO követelményeinek.**Tájékoztató adatok: *Megjelenés:* tiszta, sárga színű folyadék, szagtalan*Sűrűség:* 1,0841 g/cm³*pH:* 4,22 (1 %-os vizes oldat)*Viszkozitás:* 3,13 mPas**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	Dózis (l/ha)	Víz (l/ha)	Az utolsó kezelés fenostádiuma
repce, mustár, olajretek	repcebolha, repcedarázs, repceszár-ormányos, nagy repceormányos, repcebecő-ormányos, repcefénybogár	1	0,75	250-400	rejtett bimbós állapot (BBCH 50)
kalászosok (búza, árpa, tritikále, rozs, zab)	levéltetvek, gabonapoloskák, vetésfehérítő bogár	1	0,75	250-400	virágzás (BBCH 69)
burgonya	levéltetvek, burgonyabogár	1	0,75	400-600	sorzáródás (BBCH 39)
len	lenbolha	1	0,75	400-600	bimbós állapot (BBCH 50)
mák	levéltetvek, máktok-ormányos	1	0,75	400-600	zöldbimbós állapot (BBCH 50)
szőlő	szőlőmolyok, kabócák	1	0,75	500-1200	fürtzáródás (BBCH 79)

Előírt növényvédelmi technológia:

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban, és a virágzás előtti 1 napon belül nem alkalmazható! Mézharmat és virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Repcebén, mustárban és olajretekben a kártevők táblára történő tömeges betelepédése idején célszerű a kezelést elvégezni. A kezelést legkésőbb rejtett bimbós állapotban lehet elkezdni és a zöldbimbós állapot kezdetéig be kell fejezni. **A szer nem alkalmazható, ha szórványosan sárgabimbós vagy virágzó növények már megjelentek a zömében rejtett bimbós állományban.**

Kalászosokban a készítményt a levéltetvek és a poloskák tömeges betelepédése, illetve a vetésfehérítő bogár lárváinak kelése kezdetén célszerű kijuttatni.

Burgonyában a kezelést a burgonyabogár L1-L2 fejlettségű lárváinak megjelenésekor, levéltetvek ellen a tömeges betelepédés idején célszerű elvégezni.

Lenben a lenbolha táblára történő tömeges betelepédése idején célszerű a kezelést elvégezni.

Mákban a máktok-ormányos ellen legkésőbb zöldbimbós állapotban, levéltetvek ellen a tömeges

betelepedés idején célszerű a kezelést elvégezni.

Szőlőben szőlőmolyok ellen az első védekezést a rajzáscsúcsot követő 4-6. napon célszerű elvégezni. Nemzedékenként legalább két kezelés szükséges 10-14 napos időközökkel, ezért a további szükséges permetezéseket eltérő hatásmechanizmusú készítményekkel kell megoldani.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1. veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok:

Veszélyjel és jelkép:



**A készítmény p.o. LD₅₀ értéke
(patkányon):**

1000 mg/kg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhekre való veszélyesség:

kifejezetten kockázatos

toxicitás alapján*:

kifejezetten veszélyes

kockázat alapján*:

kifejezetten kockázatos

Tűzvesélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

* A címkén nem feltüntetendő adat.

R-mondatok:

- | | |
|----------------|---|
| R 22 | Lenyelve ártalmas. |
| R 38 | Bőrizgató hatású. |
| R 41 | Súlyos szemkárosodást okozhat. |
| R 43 | Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet). |
| R 50/53 | Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat. |
| R 65 | Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat. |
| R 67 | A gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak. |

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 35 | Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell |
| S 36/37/39 | Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni. |

- S 45** Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.
- S 57** A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

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 lévő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!
- SPe 8** Méhekre kifejezetten kockázatos!
A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható!
Az alkalmazás idejére és a kezelés után 1 napig távolítsa el vagy fedje be a kaptárakat!
Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!
Virágzás előtt távolítsa el a gyomnövényeket/ 1 nappal a virágzás előtt már nem alkalmazható!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.2. várakozási idők:

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
repce, mustár olajretek	előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás
kalászosok (búza, árpa, tritikále, rozs, zab)	28 nap
burgonya	21 nap
len	előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás
mák	előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás
szőlő	21 nap

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.3.1. egyéni védőfelszerelés**

- 5.3.1.1. előkészítőknak: vegyi anyag, permet ellen védő (4. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyag cseppek, aeroszol/permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg; A1P2 szűrővel felszerelt légzésvédő félálarc, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli.
- 5.3.1.2. kijuttatóknak: vegyi anyag, permet ellen védő (4. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyag cseppek, aeroszol/permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg; vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli. A permet/aeroszol belégzésének, szájba jutásának (a légutakba történő beszívásának) megelőzésére – fentiek mellett – FFP2D részecskeszűrő félálarc.

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:* szerves foszforsav-észter (és piretroid) mérgezés esetén előírtak szerint, tüneti megfigyelő kezelés.

5.3.3. *ellenanyag:* atropin

5.4. *egyéb környezetvédelmi előírások:*

A felszíni vizekre előírt biztonsági védőtávolság toxicitás/kockázatbecslés alapján **20 m**. Az ivóvízbázisok védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületek és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható. A hatóanyag és annak bomlástermékei **nem mobilisak**, így **alkalmazható** különösen érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen. (a 89/2004. (V.15.) FVM rendelet 29. § (3) bekezdés illetve a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rend. alapján)

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. a kiszerelés térfogata:	100 ml	200 ml	500 ml	1 l	5 l
6.2. a csomagló-szer anyaga:	<u>HDPE/</u> <u>EVOH</u>	<u>HDPE/</u> <u>EVOH</u>	<u>HDPE/</u> <u>EVOH</u>	<u>HDPE/</u> <u>EVOH</u> vagy <u>PET</u>	<u>PET</u>

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban **3 év**.

8. Forgalmazási kategória:

I.

Budapest, **2012. november 9.**

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.