



FÖLDMŰVELÉSÜGYI ÉS VIDÉKFEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM
NÖVÉNYEGÉSZSÉGÜGYI ÉS TALAJVÉDELMI
FŐOSZTÁLY

Szám: **16284/2003.**
Előadó: Andrásfalvy P.
Dr. Gólya G.

Tárgy: **ENVIDOR 240 SC**
atka- és rovarölő permetezőszer
forgalomba hozatali és felhasználási
engedélye

Bayer Hungária Kft., Bayer CropScience
1123 Budapest, Alkotás u. 50.

A növényvédelemről szóló 2000. évi XXXV. törvény 11.§ (1) bekezdése, illetve a 6/2001. (I.16.) FVM rendelet 1.§ (1) bekezdése alapján az **Envidor 240 SC** atka- és rovarölő permetezőszer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi feltételekkel adom ki:

1. Gyártó vállalat: Bayer CropScience AG., Németország.

Az engedély tulajdonosa: u.a.

Hazai képviselő: Bayer Hungária Kft., Bayer CropScience, Budapest.

2. A szer faja: 251 g/l spiroidiklofen = 3-(2,4-diklórfenil)-2-oxo-1-oxaspiro/4,5/dek-3-en-4-il-2,2-dimetilbutanoát hatóanyagot tartalmazó, folyékony atka- és rovarölő permetezőszer.

3. Előírt minőségi feltételek:

hatóanyag tartalom (GC): $23 \pm 1,0$ % (m/m)

CAS szám: 148477-71-8

emulzióstabilitás (0,5 %-os konc.-ban, fél óra múlva): változás nem megengedett

4. Felhasználható:

<i>kultúra</i>	<i>károsító</i>	<i>a kijuttatáshoz szükséges szer mennyisége (l/ha)</i>	<i>víz</i>
<i>alma</i>	<i>takácsatkák, levélatkák</i>	<i>0,4-0,6</i>	<i>800-1000</i>
<i>körte</i>	<i>levélbolhák</i>	<i>0,6-0,8 + Agrol Plusz 0,25 %</i>	<i>1000-1500</i>
<i>szőlő</i>	<i>szőlő-levélatka, takácsatkák</i>	<i>0,4-0,6</i>	<i>600-1000</i>

5. Méregjelzés, veszélyesség, várakozási idők:

Gyenge méreg. Veszélyjel: Xn (ártalmas).

Vízi szervezetekre mérsékelten veszélyes. A felszíni vizektől előírt biztonsági távolság 20 méter, illetve az egyéb jogszabályok további korlátozásai szerint.

Méhekre kifejezetten veszélyes.

Közegészségügyi szempontból veszélyes.

Munkaegészségügyi várakozási idő: 3 nap.

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő, megengedett hatóanyag maradék:

kultúra	várakozási idő (nap)	megengedett maradék (mg/kg)
almatermésűek, szőlő	14	0,1

Tilos a szert, fel nem használt maradékát, csomagoló burkolatát folyókba, vízfolyásokba, tározókba, állóvizekbe juttatni.

6. Munkaegészségügyi óvórendszabályok: egyéni védőfelszerelés *előkészítőknak*: védőruha, védőkesztyű, védőkalap, védőlábbeli, védőszemüveg, vagy permetező arcvédő; *kijuttatóknak*: védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg, FFA1P2SL szelepes szűrő félálarc.

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

Terápia: tüneti-megfigyelő kezelés.

Jelzések: S 2, S 13, S 20/21, S 36/37/39, S 46.

7. Tűzveszélyességi besorolás: Tűz- és robbanásveszélyes (B).

8. Forgalmazási kategória: II.

9. Eltarthatóság: eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban 3 év.

10. Az engedély érvényessége: 2007. január 29.

Mellékletek

1. Javasolt növényvédelmi technológia:

Almában takács- és levélatkák ellen az első permetezést a tömeges lárvakelés idejére kell időzíteni. A további kezelések szükségességét az egyedszám határozza meg. A védekezés indokolt, ha a kártevők létszáma meghaladja a 3-5 takácsatka/levél illetve a 30 levélatka/levél veszélyességi küszöbértéket.

Körtében levélbolhák ellen az alacsonyabb dózis (0,6 l/ha) alkalmazása tavasszal, a lárvakelés kezdetén javasolt. Nyáron azonban a vegyes fejlődési állapotú lárvák (L₁-L₅) ellen a magasabb dózis (0,8 l/ha) használata ajánlott, szükség szerinti (10-14 napos) ismétléssel.

Szőlőben szőlő-levélatkák ellen tavasszal kisleveles állapotban, valamint nyár végén a telelő helyekre vonuló – így a következő évben a kezdeti károsító-népességet meghatározó – egyedek gyérítése érdekében célszerű védekezni.

A termék alkalmazása a kifejlett méheket nem pusztítja, de a kaptárba hordva lárvákra veszélyt jelent. Virágzó kultúrában ezért a szert alkalmazni tilos!

A kezelések során a permetlé mennyiségét a lombfelület nagyságától, a művelésmódtól és az alkalmazott növényvédelmi gép típusától függően kell megválasztani.

2. Légi kijuttatás: -

3. Tájékoztató adatok:

- patkányon p.o. LD₅₀: >2500 mg/kg
- R 40

Budapest, 2004. január 29.

Dr. Eke István s.k.
főosztályvezető

A kiadmány hitelül

Derzsi Anikó
(Derzsi Anikó)





Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság
☒ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. engedélyokirat száma: 16284/2003. FVM
1.2. növényvédő szer neve: Envidor 240 SC atka- és rovarölő permetezőszer
1.3. engedélyokirat érvényessége: 2012. december 31.
1.4. engedélyokirat tulajdonosa: Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel Str. 50, 40789 Monheim,
Németország
1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: Bayer Hungária Kft.
1123 Budapest, Alkotás u. 50.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. növényvédő szer gyártója: Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel Str. 50, 40789 Monheim, Németország
2.1.1. hatóanyag gyártója: Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel Str. 50, 40789 Monheim, Németország
2.2. növényvédő szer rendeltetése: atka- és rovarölő szer
2.3. növényvédő szer formulációja: SC szuszpenzió koncentrátum
2.4. növényvédő szer összetétele:
2.4.1. hatóanyag ISO név **spirodiklofen**
CAS szám 148477-71-8
IUPAC név 3-(2,4-diklórfenil)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dek-3-en-4-il
2,2-dimetilbutirát
tisztá hatóanyag részaránya **240 g/l**

3. Az előírt minőségi követelmények:

- 3.1. hatóanyag tartalom
3.1.1. hatóanyag: **spirodiklofen (GC)** 22,3±1,3% (m/m)
3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: Meg kell felelnie az SC formuláció „FAO”
követelményeinek

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	A kezelések közötti min. időtartam	A kijuttatáshoz szükséges		Az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)
				szer (l/ha)	víz (l/ha)	
alma	levélatkák, takácsatkák	1	-	0,4-0,6	600-1500	fajtára jellemző színeződés kialakulása
körte	körte-levélbolha	1	-	0,6	600-1500	fajtára jellemző színeződés kialakulása
borszőlő, csemegeszőlő	szőlő-levélatka, takácsatkák	1	-	0,4	600-1000	zsendülés

Az 5 ml-es ampullás kiszerelés felhasználási dózisa (alma, szőlő): 5 ml/10 liter víz.

Előírt növényvédelmi technológia:

Almában takács- és levélatkák ellen a permetezést a tömeges lárvakelés idejére kell időzíteni. A védekezés indokolt, ha a kártevők létszáma meghaladja a 3-5 takácsatka/levél illetve a 30 levélatka/levél veszélyességi küszöbértéket. A készítmény egy tenyészidőszak alatt csak egy alkalommal használható, a további szükséges védekezéseket más hatóanyagcsoportba tartozó készítménnyel kell elvégezni!

Körtében levélbolhák ellen a készítmény alkalmazása tavasszal, közvetlenül a lárvakelés előtt (sárga tojás állapot), illetve a lárvakelés kezdetén javasolt. A tenyészidőszak további részében a szükséges védekezéseket más hatóanyagcsoportba tartozó készítménnyel kell elvégezni!

Szőlőben szőlő-levélatka ellen tavasszal kislevelés állapotban, vagy nyár végén a telelő helyekre vonuló – így a következő évben a kezdeti károsító-népséget meghatározó – egyedek gyérítése érdekében célszerű védekezni. A készítmény egy tenyészidőszak alatt csak egy alkalommal használható!

A termék alkalmazása a kifejlett méheket nem pusztítja, de a kaptárba hordva lárvákra veszélyt jelent.

Virágzó kultúrában ezért a szert alkalmazni tilos!

A kezelések során a permetlé mennyiségét a lombfelület nagyságától, a művelésmódtól és az alkalmazott növényvédelmi gép típusától függően kell megválasztani.

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:**

Xn



ártalmas

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

>2500 mg/kg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

mérsékelten veszélyes

Méhekre való veszélyesség: **kifejezetten kockázatos**

Toxicitás alapján*: **kifejezetten veszélyes**

Kockázat alapján*: rendeltetésszerű felhasználás esetén: **kifejezetten kockázatos**

Tűzveszélyességi besorolás: **nem jelölés köteles**

R-mondatok:

- R 40** A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított
R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

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 24 A bőrrel való érintkezés kerülendő
S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni
S 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

különleges S-mondatok:

- SP 1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!
Spe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében felszíni vizektől **30 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!
SPe 8 A készítmény felhasználása méhekre kifejezetten kockázatos!
 Tilos méhek közelében felhasználni!
 A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható!
 Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!
SPo 2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni

5.2. várakozási idők:

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 3 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
alma, körte, borszőlő, csemegeszőlő	14

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. egyéni védőfelszerelés

- 5.3.1.1. előkészítőknek Növényvédelmi (permetező) védőruha, - védőkesztyű.
5.3.1.2. kijuttatóknak Növényvédelmi (permetező) védőruha, - védőkesztyű, szem-/arcvédő, A1P2 légzésvédő félálarc, finom porlasztásos permetező berendezéssel történő permetezés esetén. (Zárt, túlnyomásos kabinban egyéni védőfelszerelés viselése 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:* A bőrre került szert vízzel és szappannal le kell mosni. Amennyiben lehetséges, nagy mennyiségű polietilénlikol 400-zal, majd vízzel le kell tisztítani. Lenyelés esetén a száját vízzel ki kell öblíteni. **Hánytatni tilos!**

5.3.3. *terápia:* Tüneti kezelés. Gyomormosás nem szükséges. Nagyobb mennyiség lenyelése esetén aktív szén és nátrium-szulfát beadása indokolt.

5.3.4. *ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs.

6. A növényvédő szer kiszерelése, csomagolása:

6.1. a kiszерelés térfogata/tömege: 1 liter és 5 ml

6.2. a csomagolószer anyaga: HDPE

6.3. Az 5 ml-es kiszерelésen a körtére vonatkozó rendelkezéseket nem kell feltüntetni!

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

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

8. Forgalmazási kategória:

II.

Budapest, 2010. október 20.




Jordán László
igazgató

ELŐADÓ: Kővári Melinda, Bleicher Edit
HATÁROZATSZÁM: 04.2/6923-1/2012.
OLDALAK SZÁMA: 2 oldal
MELLÉKLET: -

TÁRGY: Envidor 240 SC atka- és rovarölő permetezőszersz forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a Bayer Hungária Kft. (1123 Budapest, Alkotás u. 50.) által képviselt Bayer CropScience AG (Alfred-Nobel Str. 50, 40789 Monheim, Németország) ügyfélnek az Envidor 240 SC atka- és rovarölő permetezőszersz 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 az Envidor 240 SC atka- és rovarölő permetezőszersz forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 16284/2003. FVM számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 1.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.3. Érvényességi idő: 2017. december 31.

Az engedély módosítási eljárás díja 50.000 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 Törvényszéktől a határozatot hozó Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal elleni kereset indításával.

A keresetlevelet (3 példányban) a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnál, a felülvizsgálni kért határozat közzétételétől számított harminc napon belül kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

Az ügyfél hazai képviselte 2011. június 1. napján kelt kérelmében az **Envidor 240 SC atka- és rovarölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedély érvényességének meghosszabbítását kérte.

Az engedélyező hatóság a kérelmet megvizsgálta, és megállapította, hogy a kérelem benyújtása megfelel a vonatkozó jogszabályi előírásoknak.

Az engedélyező hatóság *a növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, jelöléséről, tárolásáról és szállításáról szóló 89/2004. (V.15.) FVM rendelet 5. § (12) bekezdése* alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

Az engedélyezési eljárási díj megállapítása *a növényvédelmi igazgatási szolgáltatási díjakról szóló 165/2004. (XI. 22.) FVM rendelet 2. számú melléklet A részének II.11.1. pontja* alapján történt.

A határozatot az engedélyező hatóság a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény* (a továbbiakban: *Ket.*) 71-72. §-a alapján hozta.

Az engedélyező hatóság hatáskörét és illetékességét az *élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről* szóló 2008. évi XLVI. törvény (a továbbiakban: *Éltv.*) 37. § (1) bekezdés c.) pontjára, a R. 3. §-ára, valamint a *Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalról* szóló 22/2012 (II. 29.) Korm. rendelet 3.§ (1) bekezdésére, 5. § (1) bekezdés c) pontjára, 8. § (1) bekezdésére és 33. § (1) bekezdésére alapítva állapította meg.

A bírósági felülvizsgálat lehetőségét az *Éltv.* 39. § (4) bekezdés d) pontjára figyelemmel a *Ket.* 109. § (1) bekezdése biztosítja.

Budapest, 2012. december 12.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából:



Jordan László
igazgató

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselte
2. Irratár

(374/2012.)



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: 16284/2003. FVM
1.2. növényvédő szer neve: *Envidor 240 SC atka- és rovarölő permetezőszer*
1.3. engedélyokirat érvényessége: 2017. december 31.
1.4. engedélyokirat tulajdonosa: Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel Str. 50, 40789 Monheim,
Németország
1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: Bayer Hungária Kft.
1123 Budapest, Alkotás u. 50.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. növényvédő szer gyártója: Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel Str. 50, 40789 Monheim, Németország
2.1.1. hatóanyag gyártója: Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel Str. 50, 40789 Monheim, Németország
2.2. növényvédő szer rendeltetése: atka- és rovarölő szer
2.3. növényvédő szer formulációja: SC szuszpenzió koncentrátum
2.4. növényvédő szer összetétele:
2.4.1. hatóanyag ISO név **spirodiklofen**
CAS szám 148477-71-8
IUPAC név *3-(2,4-diklórfenil)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dek-3-en-4-il
2,2-dimetilbutirát*
tisztá hatóanyag részaránya **240 g/l**

3. Az előírt minőségi követelmények:

- 3.1. hatóanyag tartalom
3.1.1. hatóanyag: **spirodiklofen (GC)** 22,3±1,3% (m/m)
3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: Meg kell felelnie az SC formuláció „FAO”
követelményeinek

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	A kijuttatáshoz szükséges		Az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján)
			szer (l/ha)	víz (l/ha)	
alma	levélatkák, takácsatkák	1	0,4-0,6	600-1500	fajtára jellemző színeződés kialakulása (BBCH 85)
körte	körte-levélbolha	1	0,6	600-1500	fajtára jellemző színeződés kialakulása (BBCH 85)
borszőlő, csemegezőlő	szőlő-levélatka, takácsatkák	1	0,4	600-1000	zsendülés (BBCH 85)

Előírt növényvédelmi technológia:

Almában takács- és levélatkák ellen a permetezést a tömeges lárvakelés idejére kell időzíteni. A védekezés indokolt, ha a kártevők létszáma meghaladja a 3-5 takácsatka/levél illetve a 30 levélatka/levél veszélyességi küszöbértéket. A készítmény egy tenyészidőszak alatt csak egy alkalommal használható, a további szükséges védekezéseket más hatóanyagcsoportba tartozó készítménnyel kell elvégezni!

Körtében levélbolhák ellen a készítmény alkalmazása tavasszal, közvetlenül a lárvakelés előtt (sárga tojás állapot), illetve a lárvakelés kezdetén javasolt. A tenyészidőszak további részében a szükséges védekezéseket más hatóanyagcsoportba tartozó készítménnyel kell elvégezni!

Szőlőben szőlő-levélatka ellen tavasszal kislevelés állapotban, vagy nyár végén a telelő helyekre vonuló – így a következő évben a kezdeti károsító-népességet meghatározó – egyedek gyérítése érdekében célszerű védekezni. A készítmény egy tenyészidőszak alatt csak egy alkalommal használható!

A termék alkalmazása a kifejlett méheket nem pusztítja, de a kaptárba hordva lárváikra veszélyt jelent.

Virágzó kultúrában ezért a szert alkalmazni tilos!

A kezelések során a permetlé mennyiségét a lombfelület nagyságától, a művelésmódtól és az alkalmazott növényvédelmi gép típusától függően kell megválasztani.

***Kiskerti almában és szőlőben:** Adagolása kártevők ellen 5 ml szer/10 liter víz. A szer kizárólag kiskerti felhasználásra, 2000 m²-nél nem nagyobb terület kezelésére, évente legfeljebb egyszer alkalmazható.

***Kizárólag a szabadforgalmú, 50 ml-esnél nem nagyobb kiszervelek címkéjén tüntetendő fel.**

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

VI. Az engedélyokirat 5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

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): >2500 mg/kg

Vízi szervezetekre való veszélyesség: mérsékelten veszélyes
Méhekre való veszélyesség: kifejezetten kockázatos

Toxicitás alapján*:

Kockázat alapján*:

kifejezetten veszélyes

rendeltetésszerű felhasználás esetén:

kifejezetten kockázatos

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölés köteles

**címkén nem feltüntetendő adat*

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

Veszélyjel:



R-mondatok:

- R 40** A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított.
R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

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 24 A bőrrel való érintkezés kerülendő.
S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.
S 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

5.1.3. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS piktogramok:



Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:

- H351** Feltehetően rákot okoz.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P333+313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P401 Tárolás: Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
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.

5.2. Különleges S-mondatok:

- SP 1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!
- Spe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében felszíni vizektől **30 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!
- SPe 8** A készítmény felhasználása méhekre kifejezetten kockázatos!
Tilos méhek közelében felhasználni!
A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható!
Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Kiskerti felhasználás esetén a szabadforgalmú (III. forgalmazási kategória) kiskiszerezésekre (50 ml-es és annál kisebb kiszerezések) vonatkozó előírások:

*Az akváriumot, kerti medencét permetezés előtt letakarni szükséges! A nem cél növények védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

**Kizárólag a szabadforgalmú, 50 ml-esnél nem nagyobb kiszerezések címkéjén tüntetendő fel.*

5.4. Várakozási idők:

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.4.2. Étellemezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
alma, körte, borszőlő, csemegezőlő	14

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

- Előkészítőknek:* Növényvédelmi (permetező) védőruha, - védőkesztyű.
- Kijuttatóknak:* Növényvédelmi (permetező) védőruha, - védőkesztyű, szem-/arcvédő, A1P2 légzésvédő félálarc, finom porlasztásos permetező berendezéssel történő permetezés esetén. (Zárt, túlnyomásos kabinban egyéni védőfelszerelés viselése nem szükséges.).

Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.5.2. **Elsősegélynyújtás:** A bőrre került szer vízzel és szappannal le kell mosni. Amennyiben lehetséges, nagy mennyiségű polietilén-glikol 400-zal, majd vízzel le kell tisztítani. Lenyelés esetén a szájat vízzel ki kell öblíteni. **Hánytatni tilos!** *Terápia:* Tüneti kezelés. Gyomormosás nem szükséges. Nagyobb mennyiség lenyelése esetén aktív szén és nátrium-szulfát beadása indokolt.

5.5.3. **Ellenanyag:** specifikus antidótuma nincs.

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

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

6.2. A csomagolóanyag anyaga: HDPE

6.3. Az 50 ml-es és annál kisebb kiszerelések címkéjén a *körtére* vonatkozó előírásokat nem kell feltüntetni!

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett **legalább 3 évig** megőrzi.

8. Forgalmazási kategória:

50 ml-esnél nagyobb kiszerelések (1liter):

II.

50 ml-es és annál kisebb kiszerelések (5 ml, 50 ml):

III.

Budapest, **2013. november 29.**

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából



Jordán László
igazgató

Ügyintéző: Bleicher Edit
Határozatszám: 04.2/3246-2/2014.
Oldalak száma:
Melléklet: -

Tárgy: Envidor 240 SC atka- és rovarölő
permetezőszert forgalomba hozatali és
felhasználási engedélyének módosítása

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Bayer Hungária Kft.** (1123 Budapest, Alkotás u. 50.) által képviselt **Bayer CropScience AG** (Alfred-Nobel Str. 50, 40789 Monheim, Németország) ügyfélnek az **Envidor 240 SC atka- és rovarölő permetezőszert** 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 az **Envidor 240 SC atka- és rovarölő permetezőszert** 16284/2003. FVM számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélykiratát az alábbiak szerint **módosítja:**

I. Az engedélykirat 6. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

6. A növényvédő szer kiszerezése, csomagolása:

6.1. A kiszerezés térfogata/tömege: 1 liter, 50 ml, 15 ml, 5 ml.

6.2. A csomagolószert anyaga: HDPE

6.3. Az 50 ml-es és annál kisebb kiszerezések címkéjén a *körtére* vonatkozó előírásokat nem kell feltüntetni!

II. Az engedélykirat 7. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat:

A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 3 év

Az engedélyezési eljárás díja 25 000.- 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

Az ügyfél hazai képviselője **2014. április 28.** napján az engedélyező hatósághoz beérkezett kérelmében az **Envidor 240 SC atka- és rovarölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítását kérte a kiszerelekre vonatkozóan.

Az engedélyező hatóság *a növényvédő szerek forgalomba hozataláról, valamint a 79/117/EGK és a 91/414/EGK tanácsi irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló 1107/2009/EK rendelet (a továbbiakban: EK rendelet) 45. cikke alapján, illetve a növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, jelöléséről, tárolásáról és szállításáról szóló 89/2004. (V.15.) FVM rendelet (a továbbiakban: R.) eljárásra vonatkozó részletszabályai alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.*

Az eltarthatósági időről (felhasználhatósági idő) és az engedélyes nyilatkozata szerint vállalt eltarthatósági idő feltüntetéséről a *R. 30. § (10) bekezdése* alapján rendelkezett az engedélyező hatóság.

Az engedélyezési eljárási díjat a *Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól szóló 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet 1. mellékletének 8.10.1.2. pontja* alapján állapította meg az engedélyező hatóság.

Az engedélyező hatóság határozatát a *Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalról szóló 22/2012 (II. 29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdésében, 5. § (1) bekezdés c) pontjában, 8. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXI. törvény (a továbbiakban: Ket.) 71.§ (1) bekezdésének és a 72. § -ának* megfelelően hozta meg.

A fellebbezés lehetősége a *Ket. 100. § (1) e* pontja alapján került kizárásra, a bírósági felülvizsgálat lehetőségéről szóló tájékoztatás a *Ket. 100. § (2)* és *109. § (1)* bekezdésén alapul.

Budapest, **2014. november 3.**

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

P.H.



Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irrattár

(407/2014.)