



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
E-mail: nti@nebih.gov.hu;
ppp.registration@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

Előadó: Talabér Cecília

Iktatószám: 04.2/3918-1/2016.

Oldalak száma: 3 oldal

Melléklet: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

**Tárgy: Dicophar gyomirtó
permetezőszer forgalomba hozatali
és felhasználási engedélyének
módosítása**

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Arysta LifeScience Magyarország Kft.** (1036 Budapest, Lajos u. 66.) által képviselt **Arysta LifeScience Benelux Sprl.** (Rue de Renory, 26/1, B-4102 Ougrée, Belgium) ügyfélnek a **Dicophar gyomirtó permetezőszer** 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 a **Dicophar gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **04.2/6457-1/2015. NÉBIH** számú határozatot – 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. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|--|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 04.2/6457-1/2015. NÉBIH |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Dicophar |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2025. augusztus 30. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Arysta LifeScience Benelux Sprl.
Rue de Renory, 26/1, B-4102 Ougrée, Belgium |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | Arysta LifeScience Magyarország Kft.
1036 Budapest, Lajos u. 66. |

II. Az engedélyokirat 2.1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | Arysta LifeScience Benelux Sprl.
Rue de Renory, 26/1, B-4102 Ougrée, Belgium |
|---------------------------------------|--|

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

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.

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, 2016. július 5.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

Jordán László

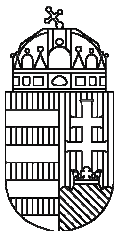
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(178/2016.)



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:	04.2/6457-1/2015. NÉBIH
1.2. Növényvédő szer neve:	Dicophar
1.3. Engedélyokirat érvényessége:	2025. augusztus 30.
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:	Arysta LifeScience Benelux Sprl. Rue de Renory, 26/1, B-4102 Ougrée, Belgium
1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:	Arysta LifeScience Magyarország Kft. 1036 Budapest, Lajos u. 66.

2. A növényvédő szer adatai:

2.1. Növényvédő szer gyártója:	Arysta LifeScience Benelux Sprl. Rue de Renory 26/1, 4102 Ougrée, Belgium
2.2. Növényvédő szer rendeltetése:	gyomirtó szer
2.3. Növényvédő szer formulációja:	folyékony vízzoldható koncentrátum (SL)
2.4. Növényvédő szer összetétele:	

	<i>Hatóanyag</i>	<i>Hatóanyag só formája</i>
2.4.1. Hatóanyag (1)	ISO név 2,4-D	2,4-D DMA
	CAS szám 94-75-7	2008-39-1
	IUPAC név (2,4-diklórfenoxi)-ecetsav	dimetilammónium-(2,4-diklórfenoxi)-acetát
tiszta hatóanyag részaránya	70 g/l	83,7 g/l
	<i>Hatóanyag</i>	<i>Hatóanyag só formája</i>
2.4.2. Hatóanyag (2)	ISO név MCPA	MCPA DMA
	CAS szám 94-74-6	2039-46-5
	IUPAC név 4-klór-o-toliloxiecetsav	dimetilammónium 4-klór-o-toliloxiacetát
tiszta hatóanyag részaránya	70 g/l	84,8 g/l

2.4.3. Hatóanyag (3)	ISO név	MCPP-P	MCPP-P DMA
	CAS szám	16484-77-8	66423-09-4
	IUPAC név	(R)-2-(4-klór-o-toliloxi) propánsav	dimetilammónium (R)-2-(4-klór-o-toliloxi) propanoát
	tiszta hatóanyag részaránya	42 g/l	50,1 g/l
2.4.4. Hatóanyag (4)	ISO név	dikamba	dikamba DMA
	CAS szám	1918-00-9	2300-66-5
	IUPAC név	3,6-diklór-2-metoxi-benzoészav	dimetilammónium 3,6-diklór-o-ánizsát
	tiszta hatóanyag részaránya	20 g/l	23,5 g/l

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. 2,4-D (HPLC/UV)	6,59% (m/m) \pm 0,66% (m/m)
3.1.2. MCPA (HPLC/UV)	6,59% (m/m) \pm 0,66% (m/m)
3.1.3. MCPP-P (HPLC/UV)	3,95% (m/m) \pm 0,39% (m/m)
3.1.4. dikamba (HPLC/UV)	1,88% (m/m) \pm 0,28% (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Tájékoztató jellegű adat:

Meg kell felelnie az **SL** formuláció FAO követelményeinek.

megjelenés: sötét barna, ammónia szagú, víz alapú folyadék

sűrűség (20°C): 1,062 g/ml

pH (1%-os oldat, 20 °C-on): 7,9

dinamikai viszkozitás (40°C): 2,482 mPas

felületi feszültség (20°C): 69,9 mN/m

4. A növényvédő szer felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges szer víz (l/ ha) mennyisége		Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
		10 l/ha	1000 l/ha	
kultúrgyep	magról kelő és évelő kétszikű gyomnövények	100 ml/100 m ² (házi kerti dózis)	10 l/100 m ² (házi kerti dózis)	kaszálás után, a kétszikű gyomnövények újranövekedésekor

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

A készítmény a gyepet alkotó pázsitfűfélék bokrosodásának kezdetétől, áprilistól szeptemberig alkalmazható, fagymentes időszakban. A készítményt a gyep nyírását követően, a kétszikű gyomnövények növekedésének újbóli megindulása után kell kijuttatni permetezőgéppel 10 l/ha (100 ml/100 m²) dózisban 1000 l/ha (10 l/100 m²) vízmennyiséggel. Frissen nyírt gyepet nem szabad kezelni. Legalább egy hetet várni kell a gyep nyírását követően, hogy az elpusztítandó gyomnövények levelei újra kifejlődjenek. A kezelésnél ügyelni kell arra, hogy a permetlé kultúrnövényekre ne kerüljön, mert azokat maradandóan károsítja. A kijuttatás után legalább egy hétig nem szabad fűvet nyírni. A készítmény alkalmazható teljes felületkezelés és foltkezelés formájában. Újonnan telepített gyepfelületre a telepítés után 6 hónapig nem szabad kijuttatni a készítményt. Nem szabad száraz, aszályos időszakban használni, amikor a gyep stresszhatás alatt áll.

A legelőkön tilos használni, a készítménnyel kezelt növény nem alkalmas takarmányozásra.

A dikamba hatóanyag a HRAC „O” herbicidcsoporton belül az aromás karbonsavak hatóanyagcsoportba tartozik, míg a 2,4-D, MCPA és MCPP-P hatóanyag a HRAC „O” herbicidcsoporton belül a fenoxi-alkán karbonsavak hatóanyagcsoportba sorolható.

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/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

mérsékelten veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján:*

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram:



Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P280 Védőkesztyű használata kötelező.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

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.

EUH208 2,4-D DMA sót tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.2 Különleges S-mondatok:

- SP1** 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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe 1** A talajvíz védelme érdekében ezt, vagy MCPP-P-t tartalmazó bármilyen más készítményt ne használja ugyanazon a területen az előírt gyakoriságnál többször! (Maximum 420 g MCPP-P hatóanyag/ha/év)
- SPe 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon és fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) biztonsági övezetet!
A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet (50%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása mellett a biztonsági övezet megtartása nem szükséges)!

5.3. Várakozási idők

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0 nap**

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
kultúrgyep	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

A lekaszált növény takarmányozási célra nem használható.

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

előkészítőknak	védőkesztyű
kijuttatóknak	védőkesztyű (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:

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 előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

6. A növényvédő szer kiserelése, csomagolása:

6.1. A kiserelés térfogata:	20 ml, 100ml,	200 ml, 500 ml, 1 l	5 l
6.2. A csomagolószersz anyaga:	műanyag flakon papírdobozban	műanyag flakon	műanyag kanna

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

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, 2016. július 5.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.