

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **DuPont Magyarország Kft.** (2040 Budaörs, Neumann János u. 1.) ügyfélnek az **Arigo 51 WG gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hivatalból indult eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság az **Arigo 51 WG gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 04.2/7120-1/2012. NÉBIH számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 3. pontja helyébe az alábbi szöveg lép:

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. meotrion (LC/UV)	36,0 ± 1,8 % (m/m)
3.1.2. nikoszulfuron (LC/UV)	12,0 ± 0,72 % (m/m)
3.1.3. rimszulfuron (LC/UV)	3,0 ± 0,3 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Tájékoztató jellegű adat:

Megjelenés: fehér és törtfehér színű granulátumok keveréke
pH (1%-os oldat): 4,4
Térfogattömeg (ömlesztett): 0,464 g/ml
Nedves szitamaradék (75µm): 0,1 % (m/m)
Tartós habképződés (0,165%-os oldat): 81 ± 1 ml (1 perc)
Diszpergálhatóság: 95,5 ± 1,0 % (m/m)

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, 2017. április 26.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

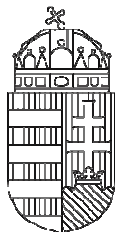
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(123/2017.)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (1) 309-1000

E-mail: ppp.registration@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRAT**

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

1.1. Engedélyokirat száma: **04.2/7120-1/2012.**

1.2. Növényvédő szer neve: **Arigo 51 WG**

1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2019.12.31.**

1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **DuPont Magyarország Kft.**
2040 Budaörs,
Neumann János u. 1.

**1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai
képviselője:** -

2. A növényvédő szer adatai:

2.1. Növényvédő szer gyártója: **DuPont International Operations SarL**
2, Chemin du Pavillon, CH-1218 Le Grand
Saconnex (Geneva), Switzerland

2.1.1. Hatóanyag gyártója (mezotrion): **Syngenta Crop Protection AG**
WRO-1004.8.34
CH-4002 Basel
Switzerland

2.1.2. Hatóanyag gyártója (nikoszulfuron): **DuPont International Operations SarL**
2, Chemin du Pavillon, CH-1218 Le Grand
Saconnex (Geneva), Switzerland

2.1.3. Hatóanyag gyártója (rimszulfuron): **DuPont International Operations SarL**
2, Chemin du Pavillon, CH-1218 Le Grand
Saconnex (Geneva), Switzerland

2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gyomirtószer**

2.3. Növényvédő szer formulációja: **vízben diszpergálható granulátum (WG)**

2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. Hatóanyag	ISO név mezotrion
	CAS szám 104206-82-8
	IUPAC név 2-(4-metil-2-nitrobenzoil) ciklohexán -1,3-dion
	tiszta hatóanyag részaránya 360 g/kg
	technikai hatóanyag specifikációja Syngenta – Mezotrion Annex II. dokumentáció
2.4.2. Hatóanyag	ISO név nikoszulfuron
	CAS szám 111991-09-4
	IUPAC név 2-[(4,6-dimetoxipirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoil]-N,N-dimetilnikotinamid
	tiszta hatóanyag részaránya 120 g/kg
	technikai hatóanyag specifikációja DuPont – nikoszulfuron Annex II. dokumentáció
2.4.3. Hatóanyag	ISO név rimszulfuron
	CAS szám 122931-48-0
	IUPAC név 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(3-etilszulfonil-2-piridilszulfonil)urea
	tiszta hatóanyag részaránya 30 g/kg
	technikai hatóanyag specifikációja DuPont – rimszulfuron Annex II. dokumentáció

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. mezotrion (LC/UV)	36,0 ± 1,8 % (m/m)
3.1.2. nikoszulfuron (LC/UV)	12,0 ± 0,72 % (m/m)
3.1.3. rimszulfuron (LC/UV)	3,0 ± 0,3 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Tájékoztató jellegű adat:	Megjelenés: fehér és törtfehér színű granulátumok keveréke
	pH (1%-os oldat): 4,4
	Térfogattömeg (ömlesztett): 0,464 g/ml
	Nedves szitammaradék (75µm): 0,1 % (m/m)
	Tartós habképződés (0,165%-os oldat): 81 ± 1 ml (1 perc)
	Diszpergálhatóság: 95,5 ± 1,0 % (m/m)

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam	A kijuttatáshoz szükséges		Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				szer (kg/ha)	víz (l/ha)	
kukorica (takarmány, siló)	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	1	–	0,33	250-300	2 leveles állapottól (BBCH 12) 8 leveles állapotig (BBCH18)
		2	7 nap	0,25+0,08	250-300	2 leveles állapottól (BBCH 12) 8 leveles állapotig (BBCH18)

Előírt növényvédelmi technológia:

Kukorica (takarmány, siló) kultúrában a készítményt posztemergensen, egyszeri vagy osztott kezelés formájában a kukorica kettő leveles állapotától a kultúrnövény nyolc leveles állapotáig, a magról kelő egyszikű gyomnövények 3-5 leveles (BBCH 13-15), a kétszikű gyomnövények 2-4 leveles (BBCH 12-14) állapotában kell kijuttatni. Egyszeri kezelés esetén 330 g/ha dózisban, osztott kezelés során az első kezelés idején 250 g/ha, azt követően 7-10 nap múlva, a második kezelés idején 80 g/ha dózisban kell kijuttatni. A gyomirtó hatás fokozásának érdekében a permetléhez minden esetben nedvesítő szer hozzáadása szükséges.

Érzékeny gyomnövények: selyemmályva (*Abutilon theophrasti*, ABUTH), szőrös disznóparéj (*Amaranthus retroflexus*, AMARE), fehér libatop (*Chenopodium album*, CHEAL), csattanó maszlag (*Datura stramonium*, DATST), árvakelésű napraforgó (*Helianthus annuus*, HELAN), varjúmák (*Hibiscus trionum*, HIBTR), természetett köles (*Panicum miliaceum*, PANMI), kakaslábű (*Echinochloa crus-galli*, ECHCG), fakó muhar (*Setaria pumila*, SETGL), fenyércirok (*Sorghum halepense*, SORHA). Parlagfűvel (*Ambrosia artemisiifolia*, AMBEL) erősen fertőzött területek kezelésére, parlagfű ellen kombinációs gyomirtó szer partner alkalmazása szükséges.

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):

>5000 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján:*

nem jelölésköteles;

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

* Címkén nem feltüntetendő adat

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

Veszélyjel:



környezeti veszély

R-mondatok:

R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

S-mondatok:

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet
S13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
S20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
S35 Az anyagot és az edényzetet megfelelő módon ártalmatlanítani kell
S37 Megfelelő védőkesztyűt kell viselni
S57 A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

5.1.3. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS piktogram:



Figyelmeztetés

Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H400* Nagyon mérgező a vízi élővilágra
H410 Nagyon mérgező 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.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladékgyűjtőben

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH 208 2-aminoszulfonyl-N,N-dimetilnikotinamid és karbamid formaldehid polimer -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

* Címkén nem feltüntetendő adat

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 a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!
A nem cél-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

5.3. Várakozási idők

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
kukorica (takarmány, siló)	az előírt növényvédelmi technológia szerinti felhasználás esetén előírása nem szükséges

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.4.1. Egyéni védőfelszerelés**

- előkészítőknek: 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:

A nem cél növények védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

A készítmény nem alkalmazható fokozottan érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen!

6. Kiszereles, csomagolás:

6.1. A kiszereles térfogata/tömege 330 g, 5 x 1,65 kg

6.2. A csomagolószer anyaga: műanyag (HDPE) palack, kartondoboz

7. Eltarthatóság:

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

8. Forgalmazási kategória

I.

Budapest, 2017. április 26.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából:

Jordán László

igazgató

P.H.