

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Syngenta Kft.** (1117, Budapest, Alíz u. 2.) által képviselt **Syngenta AG** (CH-4002 Basel, Svájc) ügyfélnek a **Reglone gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Reglone gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **157/2005. NTKSZ** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

módosítja:

I. Az engedélyokirat 1. 3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2019. június 30.

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

A határozat ellen közigazgatási eljárás keretében további jogorvoslatnak helye nincs. Jogszabálysértésre hivatkozással a határozat bírósági felülvizsgálata kérhető, a határozat közlésétől számított harminc napon belül. A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak kell címezni, de a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnál kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <http://anyk.nebih.gov.hu> weboldalon keresztül elérhető elektronikus űrlap (ÁNYK nyomtatvány) használatával köteles benyújtani.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető, ennek elmulasztása miatt igazolásnak helye nincs.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2018. július 9.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

Jordán László

igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(225/2018.)



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:** 157/2005. NTKSZ
1.2. Növényvédő szer neve: Reglone
1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2019. június 30.
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: Syngenta A. G.
CH-4002 Basel, Svájc
1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: Syngenta Kft.
1117 Budapest, Alíz u. 2.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Syngenta A. G. (Svájc)
2.2. Növényvédő szer rendeltetése: gyomirtószer
2.3. Növényvédő szer formulációja: folyékony vízzeloldható koncentrátum (SL)

2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. hatóanyag	ISO név	dikvát-ion	dikvát-dibromid
	CAS szám	2764-72-9	85-00-7
	IUPAC név	9,10-dihidro-8a,10a-diazoniafenantrén ion	9,10-dihidro-8a,10a-diazoniafenantrén dibromid
tisztá hatóanyag részaránya			200 g/l
			374 g/l

3. Minőségi követelmények:

- 3.1. Hatóanyag tartalom**
3.1.1. dikvát-ion (HPLC-UV) 17,1 ± 1,0 % (m/m)
3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: Meg kell felelnie az SL formuláció FAO követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok:

- pH tartomány (CIPAC MT 75): 4-8
Oldat stabilitás (CIPAC MT 41): tiszta, homogén oldatot képezzen
Habzóképeség (CIPAC MT 47.2): max. 50 cm³ 1 perc után

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések max. száma	A kijuttatáshoz szükséges szer (l/ha) víz (l/ha) mennyisége		A kezelés időpontja
burgonya	lombtalanítás	1	4,3	50-60 (légi) 300-400 (földi)	a betakarítás előtt 8-10 nappal
vetőburgonya	lombtalanítás	1	5,2	50-60 (légi) 300-400 (földi)	a betakarítás előtt 8-10 nappal
		2	2,5 + 2,5		
lucerna, vörös és fehérhere (vetőmag előállítás)	lombtalanítás	1	4,0	50-60 (légi) 300-400 (földi)	a csigák 60-70 %-a már barnás színű, és a magvak a csigából könnyen kimorzsolhatóak
szója (takarmány) borsó (takarmány)	lombtalanítás	1	2,5-3,0	50-60 (légi) 300-400 (földi)	a víztartalom 40 % alá csökkent
magrépa	lombtalanítás	1	2,5-3,0	50-60 (légi) 300-400 (földi)	a gomolyok 80-90 %-ban biológiailag érettek
olajlen	lombtalanítás	1	2,5	50-60 (légi) 300-400 (földi)	a termés 80-90%-a érett, barna színű, a magok a terméstkban zörögnek
lencse	lombtalanítás	1	2,5	50-60 (légi) 300-400 (földi)	alsó hüvelyek sárgásbarnák, de még zártak, a magok kemények és zörögnek
szántóföldi kultúrák	arankairtás (foltkezelés)	1	0,5 %	1,0 liter permetlé/m ²	aranka magérlelése előtt
mák (ipari célú)	magról kelő gyomnövények	1	2,0	300	6 leveles fejlettségi állapotban (BBCH 16)

Előírt növényvédelmi technológia:

Étkezési burgonya lombtalanítására 4,3 l/ha, **vetőburgonya** lombtalanítására 5,2 l/ha mennyiségben kell kijuttatni a betakarítás előtt 8-10 nappal, 300-400 l/ha víz felhasználásával. A készítmény hatása 4 kg/ha ammóniumnitráttal vagy hatásfokozó adalékanyaggal kijuttatva fokozható.

Vetőburgonyában, különösen a nagy lombozatú burgonyafajtákon osztott kezelésben is használható – Reglone 2,5 l/ha + Reglone 2,5 l/ha dózisban, amely hatékonyabb lombszárítást eredményez. Ebben az esetben a második kezelést az első kezelést követően 3-4 nap múlva kell végrehajtani. Szárzúzásos technológia esetén a szárzúzást az első Reglonos kezelés után 10-14 nap múlva célszerű elvégezni. Száraz, aszályos időjárás esetén – különösen akkor, ha a burgonya levélzete napközben fonnyad, halasszuk el a permetezést. A kezelés akkor végezhető el, ha a talaj felső, gyökérszínti rétege megfelelő nedvességű.

Vetőmag előállításra termesztett lucerna, vöröshere és fehérhere lombtalanítására 4,0 l/ha dózisban a készítményt akkor kell kijuttatni, amikor a csigák 60-70 %-a már barnás színű, és a magvak a csigából könnyen kimorzsolhatóak.

Borsó (takarmány), szója (takarmány) lombtalanítására a leszárítandó zöldtömegtől függően 2,5-3,0 l/ha dózisban kell kijuttatni akkor, amikor a magvak beértek, az állomány sárgul, a víztartalom 40 % alá csökkent. Vetőmag céljára termesztett szója és borsó Reglone-nal nem kezelhető.

Vetőmag előállítás céljára termesztett cukorrépában a leszárítandó zöldtömegtől függően 2,5-3,0 l/ha dózisban kell kijuttatni akkor, amikor a gomolyok 80-90 %-ban biológiailag érettek;

Olajlen kultúrában a deszikkálást akkor kell elvégezni, amikor a termés 80-90%-a érett, barna színű, a magok a terméstkban zörögnek.

Lencse kultúrában a deszikkálást akkor kell elvégezni, amikor a növények többsége sárgulni kezd, és az alsó hüvelyek sárgásbarnák, de még zártak, a magok kemények és zörögnek.

A lombtalanításra kezelt kultúrnövények betakarítása után keletkező szalmát, ocsút stb. takarmányozás céljára felhasználni tilos!

Szántóföldi kultúrák esetében aranka irtására a fertőzött foltok lepermetezésére 0,5 %-os oldatban négyzetméterenként 1 liter permetlét kell kipermetezni.

Ipari célra termesztett mák vegyszeres gyomirtására a kultúrnövény 6 leveles fejlettségi állapotában alkalmazható, amikor a mák levelén legerősebb a védettséget biztosító viaszréteg. A készítményt 2,0 l/ha mennyiségben 300 l/ha vízben szántóföldi géppel kell kipermetezni.

A kezelést úgy kell elvégezni, hogy a szomszédos kultúrák ne károsodjanak.

A diquat-dibromid a HRAC „D”, „fotoszintézisgátló herbicidek a PS-I rendszerben” herbicidcsoporton belül a bipiridiliumok hatóanyagcsoportba sorolható.

Légi kijuttatás:

Kizárólag burgonya, vetőburgonya, lucerna, vöröshere, fehérhere, takarmányozási célra termesztett szójában és borsóban, magrépában, olajlenben, lencsében legalább 10 ha összefüggő területen, cseppnehezítő adalékanyag kötelező hozzáadásával, 50-60 liter/ha permetlé mennyiség felhasználásával.

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):

550 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

Fizikai veszély:

fémekre korrozív hatású anyag

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:

GHS Piktogram



Figyelmeztetés:

Veszély

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- H290** Fémekre korrozív hatású lehet.
- H302** Lenyelve ártalmas.
- H331** Belélegezve mérgező.
- H335** Légúti irritációt okozhat.
- H372** Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.
- H400*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P234** Az eredeti edényben tartandó.
- P261** Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
- P280** Védőkesztyű/védőruha/ arcvédő használata kötelező.
- P304+P340** BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
- P311** Forduljon orvoshoz.
- P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
- P403+P233** Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
- P405** Elzárva tárolandó.
- 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** Diquát dibromid-ot 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!
- S_{Pe}2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség, $K_A < 30$), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- S_{Pe} 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** (hidastraktorral végzett kezelés esetén **25 m**, légi kezelés esetén **50 m**) távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
A nem cél-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **5 m** (hidastraktorral végzett kezelés esetén **25 m**, légi kezelés esetén **50 m**), más mezőgazdasági kultúráktól **10 m** (hidastraktorral végzett kezelés esetén **50 m**, légi kezelés esetén **100 m**) távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
burgonya, szója, borsó, olajlen	7
lucerna, vörös-és fehérhere, vetőburgonya, magrépa	7
ipari mák	10
lencse	21

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

Előkészítőknak:

védőkesztyű, védőruha, védőlábbeli, légzésvédő

Kijuttatóknak:

védőkesztyű, védőruha, védőlábbeli, légzésvédő (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.

5.5.2. 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. Lenyelés esetén hánytatni tilos!

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés, bipiridilium mérgezés kezelése

Ellenanyag: Fuller-föld

6. Kiszерelés, csomagolás:

- 6.1. Kiszерelés térfogata/tömege: 5 liter
6.2. Csomagolószer anyaga: műanyag kanna

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

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **4 év**

8. Forgalmazási kategória: **I.**

Budapest, 2018. július 9.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.