

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Biocont Magyarország Kft.** (6000 Kecskemét, Trafó utca 1.) által képviselt **Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.** (Parc d'Affaires de Crécy, 10A rue de la Voie Lactée, 69370 St-Didier-Au-Mont-d'Or, Franciaország) ügyfélnek a **Dipel DF rovarölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hivatalból indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT.

Az engedélyező hatóság a **Dipel DF rovarölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *04.2/2118-1/2013. NÉBIH* számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett - az alábbiak szerint

m ó d o s í t j a :

I. Az engedélyokirat 1.5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:

Biocont Magyarország Kft.
6000 Kecskemét, Trafó utca 1.

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termék címkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

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

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen határozat közzétételétől számított harminc napon belül a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: NÉBIH) kell benyújtani.

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

Az ügyfél hazai képviselete a 2022. augusztus 19. napján kelt kérelmében a **Dipel DF rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyében az engedélyokirat tulajdonos hazai képviseletének címének megváltoztatását kérte az engedélyező hatóságtól.

A növényvédő szerek engedélyezésének közösségi szabályairól 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*) rendelkezik.

Az engedélyező hatóság az *EK Rendelet 44. cikke*, valamint a *növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, jelöléséről, tárolásáról és szállításáról* szóló 89/2004. (V.15.) FVM rendeletnek (a továbbiakban: *R.*) az eljárásra vonatkozó részletszabályai alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

A címkézésre vonatkozó rendelkezés az *EK rendelet 31. cikk (2) bekezdésén*, a *65. cikkén*, valamint az *1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a növényvédő szerek címkézésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról* szóló 547/2011/EU rendeleten alapul.

Jelen eljárás díja 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. melléklet 8.10.1.2. pontja alapján került megállapításra.

Az engedélyező hatóság határozatát a *Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalról* szóló 22/2012 (II.29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdésében, és a *földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 383/2016. (XII.12.) Korm. rendelet 17. § (1) bekezdésének d) pontjában és a (2) bekezdésének a) pontjában biztosított jogkörében eljárva, az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: *Ákr.*) 80. § (1) bekezdésének és 81. § (1) megfelelően hozta.

A jogorvoslat lehetősége az *Ákr. 114. § (1) bekezdése*, a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény 12. § (1) bekezdése, 13. § (1)-(3) bekezdése, 29. § (1) bekezdése, 39. § (1) bekezdése és 77. § (1)-(2) bekezdése, továbbá a *polgári perrendtartásról* szóló 2016. évi CXXX. törvény 608. §, valamint az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvény 1. § 17. pont d) alpontja, 9. § (1) bekezdés a) pont aa) alpontja és b) pontja alapján biztosított.

Budapest, 2022. szeptember 21.

Dr. Oravecz Márton
elnök

nevében és megbízásából:



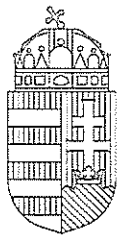
Dr. Németh Csilla
osztályvezető



Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(438/2022.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati 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: 04.2/2118-1/2013. NÉBIH
- 1.2. Növényvédő szer neve: DiPel DF
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2025. április 30.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.
Parc d’Affaires de Crécy, 10A rue de la Voie Lactée,
F-69370 Saint-Didier-au-Mont-d’Or
Franciaország.
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: Biocont Magyarország Kft.
6000 Kecskemét, Trafó utca 1.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: Valent BioSciences Corporation
870 Technology Way
Libertville, IL-60048, USA
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: rovarölő szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: vízben diszpergálható granulátum (WG)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. Hatóanyag
- ISO név *Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki*, ABTS-351 törzs
- CAS szám nem értelmezhető
- IUPAC név nem értelmezhető
- tiszta hatóanyag részaránya: 540 g/kg

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. (bioassay) 54 %(m/m) ± 25 g/kg

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: Meg kell feleljen az „WG” formuláció FAO követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok: **Megjelenés:** világosbarna, élesztőre emlékeztető szagú szilárd anyag (granulátum)
Térfogatsűrűség (ömlesztett): 0,47 g/ml
pH (1%-os oldat): 4,5
Öngyulladás hőmérséklet: 252°C
Tartós habképződés (18 g/l-es oldat, 1 perc után): 0 ml
Nedves szitateszt (75µm): 1,3%

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés közötti minimális időtartam (nap)	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
almatermésűek (alma, körte)	almamoly, aknázómolyok, sodrómolyok	8	7	1,0-1,5	500-1500	Levélkiterülés kezdetétől szedésérettségig (BBCH 11-87)
szőlő (bor-,csemege-)	szőlómolyok	8	7	1,0	500-1000	fürtkezdemények határozottan látható állapottól szedésérettségig (BBCH 53-87)
őszibarack	barackmoly, keleti gyümölcsmoly	10	7	1,5	1000-1500	Levélkiterülés kezdetétől szedésérettségig (BBCH 11-87)
kukorica (csemege, takarmány és vetőmag)	kukoricamol y, gyapottokbagolylepke	8	7	1,5	400-800	7 leveles állapottól szedésérettségig (BBCH 89)
káposztafélék (fejes káposzta, brokkoli, kelbimbó, karfiol)	káposzta-bagolylepke, répalepke, lombrágó hernyók	8	7	1,0	500-1000	keléstől szedésérettségig (BBCH 09-49)
paprika	gyapottokbagolylepke, lombrágó hernyók	8	7	1,5	500-1000	keléstől szedésérettségig (BBCH 09-87)
hajtatott zöldségfélék (paprika, paradicsom, uborka, padlizsán, zöldbab)	gyapottokbagolylepke, paradicsommoly, lombrágó hernyók	8	7	0,5-1,5	teljes fedettség biztosítása, megcsorgás nélkül	keléstől szedésérettségig (paprika, paradicsom BBCH 09-89, uborka BBCH 09-79)

hüvelyesek	bagoly-	8	7	1,0	400-600	keléstől
-------------------	---------	---	---	-----	---------	----------

(zöldborsó, zöldbab, csicszeriborsó, lóbab) (szabadföldi)	lepkék, gyapottok-bagolylepke, lombrágó hernyók, borsómoly					szedésérettségig (BBCH 09-89)
salátafélék (szabadföldi)	bagoly-lepkék, lombrágó hernyók	8	7	1,0	400-600	keléstől szedésérettségig (BBCH 09- 89)
hajtatott dísznövények (szegfű, muskátli, gerbera, hibiszkusz, rózsza)	lombrágó hernyók	8	7	0,75-1,0	teljes fedettség biztosítása, megcsorgás nélkül	keléstől, hajtatástól szedésérettségig (BBCH 09-87)
cseresznye meggy, kajszli, szilva	lombrágó hernyók, gyümölcs-molyok, amerikai fehér medvelepke	8	7	1,0-1,5	800-1500	Levélkiterülés kezdetétől szedésérettségig (BBCH 11-87)
bogyós gyümölcsűek (málna, szeder, köszméte, ribiszke, fekete bodza, szamóca)	lombrágó hernyók, amerikai fehér medvelepke	8	7	1,0-1,5	400-800	Levélkiterülés kezdetétől szedésérettségig (BBCH 11-87)
héjas gyümölcsűek (dió, mandula, mogyoró, szelídgesztenye)	lombrágó hernyók, gyümölcs-molyok, amerikai fehér medvelepke	8	7	1,0-1,5	800-1500	Levélkiterülés kezdetétől szedésérettségig (BBCH 11-87)

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény lúgos kémhatású növényvédő szerekkel nem keverhető.

A készítményt előrejelzés alapján a *fiatal lárvastádiumok* ellen kell alkalmazni (L₁-L₂) **minden kultúrában**. Erős fertőzésnél és elhúzódó rajzás esetén 7-10 nap múlva szükséges megismételni a kezelést a magasabb dózist alkalmazva. A permetlé mennyiségét a lombfelület nagyságától, valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani. A szer biológiai készítmény, amelynek azonnali taglózó hatása nem tapasztalható a kijuttatás után, viszont 1-2 órával később a lárvák táplálkozása leáll, ami után 2-5 napon belül elpusztulnak. A készítménnyel való permetezés elvégzése az esti órákban ajánlott.

Általános technológia valamennyi kultúrában: szexferomon-csapdás előrejelzésre, valamint növényvizsgálatra alapozva a tömeges lárvakeléskor kell kezelni. Elhúzódó és nagy egyedszámú rajzás esetén nemzedékenként minimum kétszer kell permetezni, 7-10 napos időközönként.

Hatásmechanizmus:

A *Bacillus thuringiensis* ssp. *kurstaki* ABTS-351 törzse kontakthatású endotoxint termel, amely a középbél hámszövetét károsítja. IRAC besorolása „11A”.

Kiskerti felhasználás:

Kultúra	10 liter vízhez szükséges szer mennyisége (g)
almatermésűek, szőlő, őszibarack, cseresznye, meggy, kajszi, szilva, héjas gyümölcsűek, bogyós gyümölcsűek, hajtattott zöldségfélék, káposztafélék, salátafélék, hüvelyesek, paprika, hajtattott dísznövények	10-20
kukorica	20-30

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyesség és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:

5.1. Veszélyességi tulajdonságok:

A készítmény p.o. LD ₅₀ értéke (patkányon):	>5000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
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 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS piktogram:	-
Figyelmeztetés:	-

Figyelmeztető mondatok (H-mondatok):

EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondatok):

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P220	Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó/tárolandó.

- P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302+P350 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

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

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
alma, körte, héjas gyümölcsűek (dió, mandula, mogyoró, szelídgesztenye), szőlő (bor-, csemege-), őszibarack, cseresznye meggy, kajszli, szilva, bogyós gyümölcsűek (málna, szeder, köszméte, ribiszke, fekete bodza, szamóca), káposztafélék (fejes káposzta, brokkoli, kelbimbó, karfiol), paprika, hajtatott zöldségfélék (paprika, paradicsom, uborka, padlizsán, zöldbab), szabadföldi salátafélék, szabadföldi hüvelyesek (zöldbab, zöldborsó, csicseriborsó, lóbab), kukorica (csemege, takarmány) ,	2
hajtatott dísznövények (szegfű, muskátli, gerbera, hibiszkusz, rózsza)	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

Előkészítőknak: védőkesztyű

Kijuttatóknak: védőkesztyű, védőoverall, szem-/arcvédő
(zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

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.

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

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. A növényvédő szer kiszерelése, csomagolása:

A kiszерelés tömege	Csomagolószer anyaga
10 kg	PE tasak és kartondoboz
5 kg	HDPE műanyag kanna
1 kg	többrétegű PE tasak
500 g	HDPE
100 g	társított papír
20 g	társított papír

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább 2 évig megőrzi.
Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 3 év

8. Forgalmazási kategória

III.

Budapest, 2022. szeptember 21.

Dr. Oravecz Márton
elnök

nevében és megbízásából:



Dr. Németh Csilla
osztályvezető

