

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Sumi Agro Hungary Kft.** (1016 Budapest, Zsolt utca 4.) által képviselt **Dedetec** (Richard-Kuenzerstrasse 3, 79102 Freiburg, Németország) ügyfélnek a **Combi-protec csalétek és rovarölőszer hatásjavító segédanyag** 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 **Combi-protec csalétek és rovarölőszer hatásjavító segédanyag** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 6300/836-2/2021. **NÉBIH** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

4. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti <u>maximális</u> száma	Az alkalmazás célja	Dózis	Permetlé (l/ha)
cseresznye, meggy	cseresznyelégység, pettyesszárnyú muslica	az együtt alkalmazott rovarölő szer engedélyokirata szerint	hatásjavítás	1 l/ha	az állománypermetezésre ajánlott lémenység az engedélyezett rovarölő szerrel kombinálva
			csalétek	5%	20-40 l/ha a kezelendő növényszám, illetve lombfelfület arányának megfelelően
málna, szeder, köszméte, ribiszke, riszméte, szamóca, áfonya, fekete bodza, kajszli, őszibarack, nektarin, szilva, szőlő	pettyesszárnyú muslica	az együtt alkalmazott rovarölő szer engedélyokirata szerint	hatásjavítás	1 l/ha	az állománypermetezésre ajánlott lémenység az engedélyezett rovarölő szerrel kombinálva
			csalétek	5%	20-40 l/ha a kezelendő növényszám, illetve lombfelfület arányának megfelelően

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti <u>maximális száma</u>	Az alkalmazás célja	Dózis	Permetlé (l/ha)
dió	nyugati dióburok-fúrólégy	az együtt alkalmazott rovarölő szer engedély-okirata szerint	hatásjavítás	1 l/ha	az állománypermetezésre ajánlott lémenyiség az engedélyezett rovarölő szerrel kombinálva
			csalétek	5%	20-40 l/ha a kezelendő növényszám, illetve lombfelfelület arányának megfelelően
homoktövis	homoktövis-fúrólégy	az együtt alkalmazott rovarölő szer engedély-okirata szerint	hatásjavítás	1 l/ha	az állománypermetezésre ajánlott lémenyiség az engedélyezett rovarölő szerrel kombinálva
			csalétek	5%	20-40 l/ha a kezelendő növényszám, illetve lombfelfelület arányának megfelelően
paradicsom	pettyes-szárnyú muslica	az együtt alkalmazott rovarölő szer engedély-okirata szerint	hatásjavítás	1 l/ha	az állománypermetezésre ajánlott lémenyiség az engedélyezett rovarölő szerrel kombinálva
			csalétek	5%	20-40 l/ha a kezelendő növényszám, illetve lombfelfelület arányának megfelelően
őszibarack, nektarin, mogyoró, alma	ázsiai márványos-poloska	az együtt alkalmazott rovarölő szer engedély-okirata szerint	hatásjavítás	1 l/ha	az állománypermetezésre ajánlott lémenyiség az engedélyezett rovarölő szerrel kombinálva
			csalétek	5%	20-40 l/ha a kezelendő növényszám, illetve lombfelfelület arányának megfelelően

Házikerti dózis:

Hatásjavítóként 10-20 ml/10 L permetlé

Csalétekként 500 ml/10 L permetlé- 4 l/100 m² lémenyiséggel

Előírt növényvédelmi technológia:

Szabadföldi és növényházi gyümölcs- és zöldségkultúrák esetében az alkalmazott rovarölőszer hatásjavítása céljából végzett permetezés során a segédanyag 1,0 l/ha-os dózisát az adott kultúrában engedélyezett rovarölő szer előírt dózisával tankkeverékben, az előírt permetlémenyiség felhasználásával kell kipermetezni az imágórajzás időszakában.

Csalétek célú alkalmazás esetén a készítmény 5%-os oldatával a kezelendő területen a kezelendő lombfelület 10%-át szükséges permetezni hektáronként 20-40 litert nagy cseppmérettel kijuttatva az imágórajzás időszakában *a gyártó által javasolt mintázatnak megfelelően*. Az adott kultúrában felhasználható rovarölő szer hektáronként engedélyezett maximális dózisának 10%-át szükséges a készítmény hektáronként kijuttatható mennyiségű (20-40 l) oldatához adagolni. Olyan rovarölőszert javasolt alkalmazni, amely nincs riasztó hatással a célkártevőre. Nem egyöntetű növényállományban, ahol a növényegyedek egymástól távolabb is elhelyezkedhetnek (pl.: szórvány gyümölcsös, házikert) az eloszlástól függően a lombfelület több mint 10%-ának kezelése is szükségessé válhat. Ilyen esetben célszerű a lombzat 25%-át lepermetezni.

A hatásjavító segédanyag táplálkozási attraktáns, amely vonzó hatású a kártevő légy-, muslica- és poloskafajok imágóira, növelve a felhasznált rovarölő szer biológiai hatékonyságát.

A permetlé készítése során a készítményt meleg, 40°C-os vízben előzetesen feloldva kell a permetlé tartályban lévő vízhez hozzá önteni és folyamatosan elkeverni.

A kijuttatás során a készítmény biztonságos felhasználásának érdekében az egyidejűleg alkalmazott rovarölő szerre vonatkozó előírásokat be kell tartani!

Légi kijuttatás: az együtt alkalmazott rovarölő szer engedélyokiratával összhangban alkalmazható.

Pilóta nélküli légi járművel történő légi permetezés esetén: kizárólag a pilóta nélküli légi járművel történő kijuttatásra engedélyezett rovarölő szer engedélyokiratával összhangban alkalmazható.

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímket be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedély módosítási eljárás díja 75.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat a közlésével végleges.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a határozat közlésétől 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

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2023. augusztus 11.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

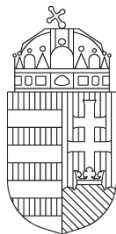
Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(356/2023.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

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

portal.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A készítmény engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|---|---|
| <i>1.1. Engedélyokirat száma:</i> | 6300/836-2/2021. NÉBIH |
| <i>1.2. A készítmény neve:</i> | Combi-protec |
| <i>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</i> | 2031. június 31. |
| <i>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</i> | Dedetec
Richard-Kuenzerstrasse 3,
79102 Freiburg,
Németország |
| <i>1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője</i> | Sumi Agro Hungary Kft.
1016 Budapest, Zsolt utca 4. |

2. A készítmény adatai:

- | | |
|--|---|
| <i>2.1. A készítmény gyártója:</i> | Dedetec,
Richard-Kuenzerstrasse 3,
79102 Freiburg,
Németország |
| <i>2.2. A készítmény rendeltetése:</i> | hatásjavító segédanyag
(növényvédő szernek nem minősülő
növényvédelmi hatású termék) |
| <i>2.3. A készítmény formulációja:</i> | vízoldható koncentrátum (SL) |

3. Készítmény összetétele

3.1. Összetevők

Kémiai név	Tartalom g/l
növényi kivonat	1160
mono és poliszaharidok	140
oldószer, tartósítószer	100

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

(tájékoztató jellegű adatok)

megjelenés: sárgásbarna színű, semleges, kissé keserű szagú, folyadék

pH (100 g/l-es oldat): 5,4

sűrűség : 1,3-1,4 g/cm³

4. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti <u>maximális száma</u>	Az alkalmazás célja	Dózis	Permetlé (l/ha)
cseresznye, meggy	cseresznyelégycsere, pettyesszárnyú muslica	az együtt alkalmazott rovarölő szer engedély- okirata szerint	hatásjavítás	1 l/ha	az állománypermetezésre ajánlott lémenység az engedélyezett rovarölő szerrel kombinálva
			csalétek	5%	20-40 l/ha a kezelendő növény szám, illetve lombfelület arányának megfelelően
málna, szeder, köszméte, ribiszke, risméte, szamóca, áfonya, fekete bodza, kajszi, őszibarack, nektarin, szilva, szőlő	pettyesszárnyú muslica	az együtt alkalmazott rovarölő szer engedély- okirata szerint	hatásjavítás	1 l/ha	az állománypermetezésre ajánlott lémenység az engedélyezett rovarölő szerrel kombinálva
			csalétek	5%	20-40 l/ha a kezelendő növény szám, illetve lombfelület arányának megfelelően
dió	nyugati dióburok-fúrólégycsere	az együtt alkalmazott rovarölő szer engedély- okirata szerint	hatásjavítás	1 l/ha	az állománypermetezésre ajánlott lémenység az engedélyezett rovarölő szerrel kombinálva
			csalétek	5%	20-40 l/ha a kezelendő növény szám, illetve lombfelület arányának megfelelően

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti <u>maximális</u> száma	Az alkalmazás célja	Dózis	Permetlé (l/ha)
homoktövis	homoktövis-fúrólégy	az együtt alkalmazott rovarölő szer engedély-okirata szerint	hatásjavítás	1 l/ha	az állománypermetezésre ajánlott lémenyiség az engedélyezett rovarölő szerrel kombinálva
			csalétek	5%	20-40 l/ha a kezelendő növényszám, illetve lombfelfület arányának megfelelően
paradicsom	pettyes-szárnyú muslica	az együtt alkalmazott rovarölő szer engedély-okirata szerint	hatásjavítás	1 l/ha	az állománypermetezésre ajánlott lémenyiség az engedélyezett rovarölő szerrel kombinálva
			csalétek	5%	20-40 l/ha a kezelendő növényszám, illetve lombfelfület arányának megfelelően
őszi barack, nektarin, mogyoró, alma	ázsiai márványos-poloska	az együtt alkalmazott rovarölő szer engedély-okirata szerint	hatásjavítás	1 l/ha	az állománypermetezésre ajánlott lémenyiség az engedélyezett rovarölő szerrel kombinálva
			csalétek	5%	20-40 l/ha a kezelendő növényszám, illetve lombfelfület arányának megfelelően

Házikerti dózis:

Hatásjavítóként 10-20 ml/10 L permetlé

Csalétekként 500 ml/10 L permetlé- 4 l/100 m² lémenyiséggel

Előírt növényvédelmi technológia:

Szabadföldi és növényházi gyümölcs- és zöldségkultúrák esetében az alkalmazott rovarölőszer hatásjavítása céljából végzett permetezés során a segédanyag 1,0 l/ha-os dózisát az adott kultúrában engedélyezett rovarölő szer előírt dóziséval tankkeverékben, az előírt permetlémenyiség felhasználásával kell kipermetezni az imágórajzás időszakában.

Csalétek célú alkalmazás esetén a készítmény 5%-os oldatával a kezelendő területen a kezelendő lombfelület 10%-át szükséges permetezni hektáronként 20-40 litert nagy cseppmérettel kijuttatva az imágórajzás időszakában *a gyártó által javasolt mintázatnak megfelelően*. Az adott kultúrában felhasználható rovarölő szer hektáronként engedélyezett maximális dózisának 10%-át szükséges a készítmény hektáronként kijuttatható mennyiségű (20-40 l) oldatához adagolni. Olyan rovarölőszert javasolt alkalmazni, amely nincs riasztó hatással a célkártevőre. Nem egyöntetű növényállományban, ahol a növényegyedek egymástól távolabb is elhelyezkedhetnek (pl.: szórvány gyümölcsös, házikert) az eloszlástól függően a lombfelület több mint 10%-ának kezelése is szükségessé válhat. Ilyen esetben célszerű a lombzat 25%-át lepermetezni.

A hatásjavító segédanyag táplálkozási attraktáns, amely vonzó hatású a kártevő légy-, muslica- és poloskafajok imágóira, növelve a felhasznált rovarölő szer biológiai hatékonyságát.

A permetlé készítése során a készítményt meleg, 40°C-os vízben előzetesen feloldva kell a permetlé tartályban lévő vízhez hozzá önteni és folyamatosan elkeverni.

A kijuttatás során a készítmény biztonságos felhasználásának érdekében az egyidejűleg alkalmazott rovarölő szerre vonatkozó előírásokat be kell tartani!

Légi kijuttatás: az együtt alkalmazott rovarölő szer engedélyokiratával összhangban alkalmazható.

Pilóta nélküli légi járművel történő légi permetezés esetén: kizárólag a pilóta nélküli légi járművel történő kijuttatásra engedélyezett rovarölő szer engedélyokiratával összhangban alkalmazható.

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:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	-
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

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

GHS piktogram: -

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondatok / H-mondatok: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.
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 hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

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

* Címkén nem feltüntetendő adat

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 kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyepterület) biztonsági övezetet!

5.2. Várakozási idők

5.2.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap

5.2.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:* a készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szerre vonatkozó előírás szerint

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. *Egyéni védőfelszerelés:* védőkesztyű

5.3.2. *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. Hánytatni TILOS!

Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szer előírásait is figyelembe kell venni.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

A készítmény biztonságos felhasználásának érdekében az egyidejűleg alkalmazott növényvédő szerre vonatkozó előírásokat figyelembe kell venni!

6. Kiszereles, csomagolás:

6.1. *A kiszereles:* 100 ml, 500 ml, 1 liter, 5 liter

6.2. *A csomagolóanyag anyaga:* HDPE

7. Eltarthatóság:

Fizikai-kémiai tulajdonságait száraz, hűvös helyen tárolva 2 évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő 2 év.

8. Forgalmazási kategória: III.

Budapest, 2023. augusztus 11.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.