



Bratislava, 28. marca 2019

Naša značka: 11082/2019-3052-20971

Ref. číslo: bio/826/O/19/DP

**DODATOK č. 1**  
**k rozhodnutiu o autorizácii biocídneho výrobku**  
**č. SK17-MRS-002-00-000**  
**Názov výrobku: Advion Ant gel**

Na základe vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 354/2013 z 18. apríla 2013 o zmenách biocídnych výrobkov autorizovaných podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (ďalej len „nariadenie o zmenách“) oznamením administratívnych zmien identifikačné číslo BC-YE048457-25 predloženým dňa 11. januára 2019 v súlade s článkom 71 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP3) a klasifikovaných podľa článku 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách Hlava 1, Oddiel 1, položka 3 ako „*Prenos autorizácie na nového držiteľa so sídlom v Európskom hospodárskom priestore (EHP)*“ došlo podľa článku 6 ods. 3, druhý pododsek nariadenia o zmenách k zmene biocídneho výrobku. V zmysle článku 6 ods. 4 nariadenia o zmenách sa rozhodnutie o autorizácii č. bio/5/O/17/RM zo dňa 4. januára 2017 mení v súlade so schváleným zhrnutím charakterísk biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto dodatku.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/5/O/17/RM zo dňa 4. januára 2017 o autorizácii biocídneho výrobku **Advion Ant gel** sa nemenia.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídny výrobok sprístupňoval na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakterísk biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto dodatku a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Podľa článku 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa za doručenie tohto dodatku považuje doručenie prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP).

RNDr. Ján Čepček, PhD.  
riaditeľ  
Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215, 4002 Basel, Švajčiarsko

# Príloha 1

Bratislava, 28. marca 2019  
Naša znáčka: 11082/2019-3052-20971  
Ref. číslo: bio/826/O/19/DP

## 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

### 1.1. Výrobok

Názov výrobkú	Advion Ant gel
Obchodný názov výrobku	Advion Ant gel

### 1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov: Syngenta Crop Protection AG Adresa: Schwarzwaldallee 215, 4002 Basel, Švajčiarsko
Číslo autorizácie	SK17-MRS-002-00-000
R4BP žiadosť o zmenu č.	BC-YE048457-25
Dátum autorizácie	4. január 2017
Dátum skončenia platnosti autorizácie	31. december 2019

### 1.3. Výrobcia výrobku

Názov výrobcu	American Blending and Filling Laboratories Inc
Adresa výrobcu	1731 Lakeside Drive, 60085 Waukegan Spojené štaty americké
Miesto výrobných priestorov	1731 Lakeside Drive, 60085 Waukegan Spojené štaty americké

### 1.4. Výrobcia účinnej látky

Účinná látka	Indoxakarb (enantiometrická reakčná zmes S:R 75:25)
Názov výrobcu	DuPont Crop Protection Products
Adresa výrobcu	Chestnut Run Plaza Building 705, 4417 Lancaster Pike, 31601 Wilmington Spojené štaty americké
Miesto výrobných priestorov	Confidential to the manufacturer: as stated in Document IIIA pf Annex I PT18 indoxacarb dossier, Spojené štaty americké

## 2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA VÝROBKU

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Indoxakarb (enantiometrická reakčná zmes S:R 75:25).	Reaction mass of methyl (S)- and methyl(R)-7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-2-	Účinná látka			0.05

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
	[methoxycarbo nyl-(4- trifluoromethox yphenyl) carbamoyl] indeno[1,2- e][1,3,4] oxadiazine-4a- carboxylate (This entry covers the 75:25 reaction mass of the S and R enantiomers)				

## 2.2. Typ úpravy

RB - Návnada (na priame použitie)

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	EUH208 Obsahuje Indoxacarb. Môže vyvoláť alergickú reakciu.
Bezpečnostné upozornenia	<p>P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.</p> <p>P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.</p> <p>P103 Pred použitím si prečítajte etiketu.</p> <p>P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.</p> <p>P391 Zozbierajte uniknutý produkt.</p> <p>P501 Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi.</p> <p>P501 Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi predpismi.</p>

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE

### 4.1. Opis použitia

Použitie 1 – profesionálne použitie:

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti ďiným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	VII,2 Ochrana zdravia
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	<p>Hymenoptera: Formicidae: Mravec bs (Hymenoptera: Formicidae) - dospelé Hymenoptera: Formicidae: Mravec bs (Hymenoptera: Formicidae) - nymfy/ hmyz Hymenoptera: Formicidae: Čierny alebo záhradný mravec (Lasius niger) - dospelé Hymenoptera: Formicidae: Mravec faraónsky (Monomorium pharaonis) - dospelé</p>

	<p>Hymenoptera: Formicidae: Mravec argentínsky (<i>Linepithema humile</i>) - dospelé Hymenoptera: Formicidae: Ghost ant (<i>Tapinoma melanocephalum</i>) - dospelé Hymenoptera: Formicidae: Paratrechina longicornis - dospelé Hymenoptera: Formicidae: Pheidole megacephala - dospelé Hymenoptera: Formicidae: Myrmica rubra - dospelé Hymenoptera: Formicidae: Crematogaster spp - dospelé Hymenoptera: Formicidae: Tetramorium spp &amp; Camponotus spp - dospelé</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorné Vonkajšie Pre vnútorné a vonkajšie použitie sa aplikuje do prasklín, trhlin len vnútri alebo v okolí obytných domov, priemyselných objektov, kancelárií, skladov, komerčných kuchýň, nemocníč, škôl, domovov dôchodcov, hotelov, autobusov, vlakov a v komerčných zariadeniach pre výkon údržby ľudskej hygieny.</p>
Spôsob aplikácie	<p>aplikácia návnady: Výrobok aplikuje ako návnadu cez injekčnú striekačku do oblastí, ktoré sú nedostupné pre deti a domáce zvieratá. Aplikujte minimálne 1 až 5 kvapiek gélu na m<sup>2</sup> ošetrovanej plochy, alebo ako tenkú vrstvu gélu (max. 5 cm dlhú) na každé aplikačné miesto.</p> <p>Kvapka v priemere 5 mm väži približne 0,1 g. Kvapka v priemere 1 cm väži približne 0,5 g. Tenká vrstva dĺžky 5 cm a šírky 0,3 cm väži približne 0,4 g.</p>
Dávkovanie a frekvencia	<p>0,1 g -0,5 g Nástrahy sa kontrolujú každých 7-14 dní a podľa potreby sa dopĺňajú.</p>
Kategória používateľov	Profesionálne
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>striekačka, plast: HDPE , 30 g</p> <p>Prípravok je dodávaný v naplnených injekčných plastových tubách s tryskou a piestom, ktoré obsahujú 30 g gélovej návnady uzavretej s uzáverom. Tuby sú dodávané v balení po štyroch.</p>

#### 4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Len pre profesionálne použitie.

Používať len v oblastiach mimo dosahu detí, domácich zvierat a nectieľových zvierat.

Neaplíkujte v blízkosti kanalizácie.

Neaplíkujte na miestach, kde by mohlo dôjsť k kontaktu prípravku s jedlom, krmivom a zariadením používaným na spracovanie a konzumáciu jedla.

Neaplíkujte na miestach, ktoré sú pravidelne čistené- mohlo by dôjsť k odstráneniu gélovej návnady.

Neaplíkujte na povrhy, kde teplota môže prekročiť 50 °C, čo môže spôsobiť skypalnenie a stratu účinnosti gélu. Napríklad časti sporákov, rúry, grily, digestora, sauny, tepelných lámip, fritézy, umývačky riadu a potrubí teplej vody.

Pri vonkajšej aplikácii sa uistite, aby bol prípravok aplikovaný na miestach chránených pred dažďom.

Zvyšky prípravku utrite papierovou utierkou a zlikvidujte u na skládku odpadu.

Neaplíkovať v oblastiach, ktoré sú známe výskytom vtákov, živiacich sa mravcami, pokiaľ sa nezabráni prístupu vtákov do ošetrovanej oblasti, napr. sieťou zábranou.

Prikryte návnadu na minimalizovanie prístupu nectieľových zvierat.

Nástrahy sa kontrolujú každých 7-14 dní a podľa potreby sa dopĺňajú.

#### 4.1.2. *Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie*

Len pre profesionálne použitie.

Používať len v oblastiach mimo dosahu detí, domácich zvierat a neriečových zvierat.

#### 4.1.3. *Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a nádzové opatrenia na ochranu životného prostredia*

Po manipulácii s prípravkom sa dôkladne umyte s mydlom a vodou.

Použite vhodný obal na zamedzenie kontaminácie životného prostredia.

Zabráňte kontaminácii podzemných vôd. Prípravok nesplachujte do povrchových vôd ani do verejnej kanalizácie.

#### 4.1.4. *Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné znieskodenie výrobku a jeho obalu*

Žvyšky prípravku utrite papierovou utierkou a zlikvidujte ju na skládku odpadu.

Nedopĺňajte ani znova nepoužívajte dávkovač gélovej návnady; prázdne dávkovače musia byť zlikvidované bezpečným spôsobom.

#### 4.1.5. *Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlosť výrobku za bežných skladovacích podmienok*

Skladujte v pôvodných obaloch v uzavretom, suchom a chladenom mieste, mimo dosahu detí.

Prípravok skladujte oddelené od potravín, nápojov a krmív.

Nevyžadujú sa žiadne osobitné podmienky skladovania s inými prípravkami.

Použiteľnosť do 2 rokov.

### 5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE

#### 5.1. Pokyny na používanie:

pozri 4.1.1.

#### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

pozri 4.1.2.

#### 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a nádzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozri 4.1.3.

#### 5.4. Návod na bezpečné znieskodenie výrobku a jeho obalu

pozri 4.1.4.

#### 5.5. Podmienky skladovania a trvanlosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozri 4.1.5.

### 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Obsah 0.05% sa týka účinnej formy S-enantiomer.