

「サッカリンナトリウム農薬蜜蜂影響評価書（案）」についての  
意見・情報の募集について

令和5年9月25日  
農林水産省消費・安全局

この度、「サッカリンナトリウム農薬蜜蜂影響評価書（案）」について、広く国民の皆様から意見・情報を募集いたします。

今後、本案については、提出いただいた意見・情報を考慮した上、決定することとしております。

なお、提出いただいた意見に対して、個別の回答は致しかねますので、あらかじめ御了承願います。

記

1 意見公募の趣旨・目的・背景

農薬の蜜蜂に対する影響評価については、従来、蜜蜂（成虫）が直接農薬に暴露した場合や、農薬を浴びた花粉・花蜜を直接摂取した場合の農薬の毒性の強さによる評価（ハザード評価）を行っていました。

農薬取締法の一部を改正する法律（平成30年法律第53号）の施行に伴い、蜜蜂の農薬への暴露量を考慮した評価（リスク評価）を導入するとともに、農薬に暴露した花粉・花蜜を持ち帰った際の巣内の蜜蜂（幼虫等）への影響等も考慮し、様々な暴露経路を通じた蜂群全体への評価を行うこととしました。

令和5年8月24日、農薬の有効成分であるサッカリンナトリウムについて、農業資材審議会農薬分科会農薬蜜蜂影響評価部会において、農薬蜜蜂影響評価書（案）が審議了承されました。

つきましては、本評価書案について、広く国民の皆様からの意見・情報を募集致します。

2 意見公募の対象となる案及び関連資料の入手方法

(1) e-Gov (<https://www.e-gov.go.jp/>) の「パブリック・コメント」欄に掲載  
(農林水産省ホームページにあるリンクからアクセスが可能)

(2) 農林水産省消費・安全局農産安全管理課において配布

3 意見・情報の提出方法

(1) e-Gov の意見入力フォームを使用する場合

「パブリック・コメント：意見募集中案件詳細画面」の「意見募集要領（提出先を含む）」を確認の上、意見入力へのボタンをクリックし、「パブリック・コメント：意見入力フォーム」より提出を行ってください。

(2) 郵送の場合

以下担当まで送付してください。

〒100-8950 東京都千代田区霞が関1-2-1

農林水産省消費・安全局農産安全管理課

4 意見・情報の提出上の注意

提出の意見・情報は、日本語に限ります。

電話での意見・情報はお受けしませんので御了承願います。

提出に当たっては、氏名及び住所（法人又は団体の場合は、名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地）並びに連絡先（電話番号又は電子メールアドレス）を明記して下さい。御記入いただいた個人情報は、提出意見・情報の内容に不明な点があつた場合等の連絡・確認のために利用します。

また、これらの情報は意見・情報の内容に応じ、農林水産省内の関係部署、関係府省等に転送することがあります。

5 意見・情報受付期間

令和5年9月25日～令和5年10月24日

（郵送の場合も締切日必着とします。）

6 公示資料

サッカリンナトリウム農薬蜜蜂影響評価書（案）

(案)

# サッカリンナトリウム 農薬蜜蜂影響評価書

2023年8月24日

農業資材審議会農薬分科会

農薬蜜蜂影響評価部会

## 目 次

<経緯>	2
<農薬蜜蜂影響評価部会委員名簿>	2
I. 評価対象農薬の概要	3
1. 有効成分の概要	3
2. 有効成分の物理的・化学的性状	4
3. 申請に係る情報	5
4. 作用機作	5
5. 適用病害虫の範囲及び使用方法	5
II. ミツバチに対する安全性に係る試験の概要	6
1. ミツバチに対する安全性に係る試験	6
2. ミツバチ個体への毒性（毒性指標）	7
3. 花粉・花蜜残留試験	10
4. 蜂群への影響試験	10
III. 毒性指標	10
1. 毒性試験の結果概要	10
2. 毒性指標値	10
3. 毒性の強さから付される注意事項	11
IV. 暴露量の推計	11
V. 評価結果	11
評価資料	11

<経緯>

令和 5 年 (2023年) 7 月 10 日 農業資材審議会への諮問  
令和 5 年 (2023年) 8 月 24 日 農業資材審議会農薬蜜蜂影響評価部会  
(第 10 回)

<農薬蜜蜂影響評価部会委員名簿> (第 10 回)

(委員)

五箇 公一

與語 靖洋

(臨時委員)

山本 幸洋

(専門委員)

稻生 圭哉

永井 孝志

中村 純

横井 智之

# サッカリソナトリウム

## I. 評価対象農薬の概要

### 1. 有効成分の概要

1.1 申請者 OAT アグリオ株式会社

1.2 登録名 サッカリソナトリウム  
ナトリウム=1,1,3-トリオキソ-1,2-ジヒドロ-3H-1λ<sup>6</sup>,2-ベンゾチアゾール-2-イド

1.3 一般名 saccharin-sodium

### 1.4 化学名

IUPAC名 : sodium 1,1,3-trioxo-1,2-dihydro-3H-1λ<sup>6</sup>,2-benzothiazol-2-ide

CAS名 : sodium 1,1,3-trioxo-3H-benzo[d]isothiazol-2-ide  
(CAS No. 128-44-9)

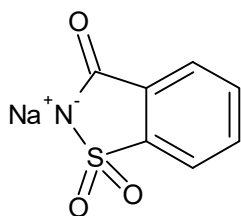
1.5 コード番号 OAT-1111

## 1.6 分子式、構造式、分子量

分子式



構造式



分子量

205.17

## 2. 有効成分の物理的・化学的性状

試験項目	純度 (%)	試験方法	試験結果
融点	99.3	OECD 102	測定不能 (約358°Cで分解)
沸点	-	-	測定不能 (約358°Cで分解)
密度	99.3	OECD 109	1.715 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
蒸気圧	99.3	OECD 104	<7.5 × 10 <sup>-6</sup> Pa (25°C)
熱安定性	99.3	OECD 113	190°C以上で分解
水	99.3	OECD 105	255 g/L (20°C、精製水)
ヘキサン	99.3	OECD 105	<1.0 mg/L (20°C)
トルエン			<1.0 mg/L (20°C)
ジクロロメタン			<1.0 mg/L (20°C)
アセトン			1.22 g/L (20°C)
エタノール			7.31 g/L (20°C)
酢酸エチル			67.2 mg/L (20°C)
解離定数 <sup>※1</sup> (pK <sub>a</sub> )	99.3 (サッカリソ)	OECD 112	2.89 (20°C)(サッカリソとして)
1-オクタノール／水分配係数 (log P <sub>ow</sub> )	99.3	OECD 107	-3.10 (25°C、pH6.6)
加水分解性	99.3	OECD 111	安定 (50°C、5日間、pH 4、7、9)
水中光分解性	99.3	OECD 316	半減期31.5日 (pH7、25°C、47.6 W/m <sup>2</sup> 、300~400 nm)

試験項目	純度 (%)	試験方法	試験結果		
紫外可視吸収 (UV/VIS) スペクトル	99.3	極大吸収波長 (nm)	吸光度	モル吸光係数 (L mol <sup>-1</sup> cm <sup>-1</sup> )	
		中性			
		268	0.150	1530	
		酸性			
		278	0.121	1230	
		アルカリ性			
		211	1.50	15300	
試験項目	試験方法	試験結果			
土壤吸着係数	-	試験成績提出除外※2			
土壤残留性	-	試験成績提出除外※3			

※1：被験物質をサッカリンとして測定

※2：有効成分が食品等に広く利用されており、人に対して安全であることが明らかであって、試験結果を花粉・花蜜の農薬残留量の推計及び環境中予測濃度の算出に使用しないため。

※3：有効成分が食品等に広く利用されており、人に対して安全であることが明らかであって、試験結果を鳥類予測曝露量の算出に使用しないため。

### 3. 申請に係る情報

2023年6月現在、諸外国での登録はない。

### 4. 作用機作

サッカリンがサリチル酸を介した防御応答を促進し、病害に対する抵抗性を高めることで防除効果を発揮する。

(FRAC分類：未分類)

※参照：<https://www.frac.info/>

### 5. 適用病害虫の範囲及び使用方法

#### ・サッカリンナトリウム 26.0%液剤（トラディア液剤）

作物名	適用病害虫名	希釀倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	サッカリンナトリウムを含む農薬の総使用回数
結球あぶらな科 葉菜類	黒斑細菌病 べと病	1000 倍	100~300 L/10 a	収穫前日まで	5回以内	散布	5回以内

## II. ミツバチに対する安全性に係る試験の概要

### 1. ミツバチに対する安全性に係る試験

サッカリンナトリウムのミツバチに対する安全性に係る試験を表1に示す。

表1：ミツバチに対する安全性に係る試験

試験の種類	評価段階	試験数
成虫単回接触毒性試験	第1段階	1
成虫単回経口毒性試験		1
成虫反復経口毒性試験		0
幼虫経口毒性試験		1
花粉・花蜜残留試験		0
蜂群への影響試験	第2段階	0

## 2. ミツバチ個体への毒性（毒性指標）

### 2.1 成虫単回接触毒性試験

セイヨウミツバチ成虫を用いた単回接触毒性試験が実施され、48 h LD<sub>50</sub> は>704 µg ai/bee であった。

表 2：単回接触毒性試験結果（資料 1、2020 年）

被験物質	原体		
供試生物/反復	セイヨウミツバチ( <i>Apis mellifera</i> )/ 6反復、10頭/区		
準拠ガイドライン	OECD 214(1998)		
試験期間	48 h		
投与溶媒 (投与液量)	Etalfix(乳化剤トリシロキサン)(2 µL)		
暴露量 (設定量に基づく有効成分換算値) (µg ai/bee)	対照区 (水) (死亡率 %)	対照区 (Etalfix) (死亡率 %)	704
死亡数/供試生物数 (48 h)	1/60 (1.7%)	1/60 (1.7%)	0/60
観察された行動異常	なし		
LD <sub>50</sub> (µg ai/bee) (48 h)	>704		

## 2.2 成虫単回経口毒性試験

セイヨウミツバチ成虫を用いた単回経口毒性試験が実施され、48 h LD<sub>50</sub> は >273 µg ai/bee であった。

表 3：単回経口毒性試験（資料 2、2020 年）

被験物質	原体					
供試生物/反復	セイヨウミツバチ( <i>Apis mellifera</i> )/ 4反復、10頭/区					
準拠ガイドライン	OECD 213(1998)					
試験期間	48 h					
投与溶液 (投与液量)	50%ショ糖溶液(200 µL/区)					
助剤(濃度%)	なし					
設定量 (有効成分換算値) (µg ai/bee)	対照区 (死亡率 %)	339	407	488	587	704
暴露量(実測値(摂餌量による補正值)に基づく有効成分換算値) (µg ai/bee)		156	133	273	125	149
死亡数/供試生物数 (48 h)	1/40 (2.5%)	2/40	2/40	0/40	0/40	1/40
観察された行動異常	なし					
LD <sub>50</sub> (µg ai/bee) (48 h)	>273					

## 2.3 成虫反復経口毒性試験

該当なし

## 2.4 幼虫経口毒性試験

セイヨウミツバチ幼虫を用いた経口毒性試験が実施され、72 h LD<sub>50</sub> は>201 µg ai/bee であった。

表 4：幼虫経口毒性試験結果（資料 3、2021 年）

被験物質	原体					
供試生物/反復	セイヨウミツバチ( <i>Apis mellifera</i> )幼虫(4日齢時投与)/ 3反復、16頭/区					
準拠ガイドライン	OECD TG237(2013)					
試験期間	96 h					
投与溶液	ローヤルゼリー50%及び酵母エキス4%、ブドウ糖18%、果糖18%を含む水溶液					
助剤(濃度%)	なし					
暴露量 (設定値に基づく有効成分換算値) (µg ai/bee)	対照区 (死亡率 %)	12.6	25.1	50.3	101	201
死亡数/供試生物数 (72 h)	0/48 (0.0%)	0/48	0/48	0/48	0/48	0/48
LD <sub>50</sub> (µg ai/bee) (72 h)	>201					

### 3. 花粉・花蜜残留試験

該当なし

### 4. 蜂群への影響試験

該当なし

## III. 毒性指標

サッカリンナトリウムは水溶液中では解離することから、農薬散布液及び花粉・花蜜においては「サッカリン」として存在することが想定される。このことから、ミツバチは「サッカリン」に暴露していると考えられるため、毒性指標は「サッカリン」として定める。

### 1. 毒性試験の結果概要

毒性試験の結果概要を表5に示す。

表5：各試験の毒性値一覧

毒性試験	毒性値*	
	エンドポイント	試験1
成虫単回接触毒性	48 h LD <sub>50</sub>	>629 µg ai/bee
成虫単回経口毒性		>244 µg ai/bee
幼虫経口毒性	72 h LD <sub>50</sub>	>179 µg ai/bee

\*サッカリンに換算した値

### 2. 毒性指標値

成虫単回接触毒性については、48 h LD<sub>50</sub> 値 (>629 µg ai/bee) を採用し、毒性指標値を 620 µg ai/bee とした。

成虫単回経口毒性については、48 h LD<sub>50</sub> 値 (>244 µg ai/bee) を採用し、毒性指標値を 240 µg ai/bee とした。

幼虫経口毒性については、72 h LD<sub>50</sub> 値 (>179 µg ai/bee) を採用し、毒性指標値を 170 µg ai/bee とした

サッカリンナトリウムのミツバチへの影響評価に用いる毒性指標値を表6に示す。

表6：サッカリンナトリウムのミツバチへの影響評価に用いる毒性指標値

生育段階	毒性試験の種類	毒性指標値(単位)※	
成虫	単回接触毒性	48 h LD <sub>50</sub> (μg ai/bee)	620
	単回経口毒性		240
幼虫	経口毒性	72 h LD <sub>50</sub> (μg ai/bee)	170

※サッカリンに換算した値

### 3. 毒性の強さから付される注意事項

成虫単回接触毒性及び成虫単回経口毒性共に LD<sub>50</sub> は 11 μg/bee 以上であったため、注意事項は要しない。

### IV. 暴露量の推計

本剤の適用作物は、いずれも開花前に収穫する作物であり、その使用にあたり本剤にミツバチが暴露しないと想定される。

### V. 評価結果

サッカリンナトリウムは、申請された適用方法に基づき使用される限りにおいて、ミツバチの群の維持に支障を及ぼすおそれはないと考えられる。

### 評価資料

資料番号	報告年	題名、出典（試験施設以外の場合） 試験施設、報告書番号 GLP適合状況（必要な場合）、公表の有無	提出者
1	2020	OAT-1111—Acute Contact Toxicity to Honeybee ( <i>Apis mellifera</i> L.) under Laboratory Conditions Innovative environmental Services (IES) Ltd. Report No. 20200217, OAT Reference No.: OAT-0212(02)-FR GLP、未公表	OATアグリオ(株)
2	2020	OAT-1111—Acute Oral Toxicity to Honeybee ( <i>Apis mellifera</i> L.) under Laboratory Conditions Innovative environmental Services (IES) Ltd. Report No. 20200216, OAT Reference No.: OAT-0212(01)-FR GLP、未公表	OATアグリオ(株)
3	2021	OAT-1111—Toxicity to Honey Bee ( <i>Apis mellifera</i> L.) Larvae after Single Exposure under In Vitro Laboratory Conditions Innovative environmental Services (IES) Ltd. Report No. 20200218, OAT Reference No.: OAT-0212(03)-FR GLP、未公表	OATアグリオ(株)