「キノクラミン (ACN) 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7年3月26日 農林水産省消費·安全局

この度、「キノクラミン(ACN)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・情報を考慮した上で、決定することと しております。

記

1 意見公募の趣旨・目的・背景

農林水産大臣は、農薬取締法(昭和23年法律第82号)第39条第1項の規定に基づき、農薬の登録、変更の登録等について、農業資材審議会の意見を聴かなければならないとされています。このうち、農薬の蜜蜂への影響評価に関する事項については、関連分野における高い知見を有する専門家で構成される農業資材審議会農薬分科会農薬蜜蜂影響評価部会で検討することとしています。

令和7年3月5日、第16回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、キノクラミン(ACN)について審議され、キノクラミン(ACN)農薬蜜蜂影響評価書(案)が了承されました。

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・情報を募集いた 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農薬対策室において配布

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、<u>意見入力へ</u>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農薬対策室

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。

頂いた御意見については、個人情報を除き全て公開される可能性があることをあらかじめ御承知おきください。ただし、御意見中に、個人に関する情報であって特定個人を識別し得る記述がある場合及び個人・法人等の財産等を侵害するおそれがあると判断される場合には、公表の際に当該箇所を伏せさせていただきます。

また、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)を明記してください。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った場合等の連絡や確認等に利用するほか、当該意見・情報の内容に応じて、農林水産省内の関係部署、関係府省等に共有することがあります。

なお、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。また、頂いた 御意見に対する個別の回答はいたしかねますので、その旨御了承願います。

5 意見・情報受付期間

令和7年3月26日~令和7年4月24日 (郵送の場合も締切日必着とします。)

6 公示資料

キノクラミン (ACN) 農薬蜜蜂影響評価書 (案)

(案)

キノクラミン(ACN) 農薬蜜蜂影響評価書

2025年3月5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	6
Ⅱ. ミツバチに対する安全性に係る試験の概要	7
1. ミツバチに対する安全性に係る試験	7
2. ミツバチ個体への毒性(毒性指標)	8
3. 花粉·花蜜残留試験	8
4. 蜂群への影響試験	8
III. 毒性指標	9
1. 毒性試験の結果概要	9
2. 毒性指標值	9
3. 毒性の強さから付される注意事項	9
IV. 暴露量の推計	9
V. 評価結果	9
評価資料	10
評価資料 (公表文献)	10

<経緯>

令和 5 年 (2023年) 1 2 月 1 5 日農業資材審議会への諮問令和 7 年 (2025年) 3 月 5 日農業資材審議会農薬分科会農薬蜜蜂影響評価部会 (第16回)

<農薬蜜蜂影響評価部会委員名簿> (第 16 回)

(委員)(臨時委員)(専門委員)五箇 公一中村 純永井 孝志山本 幸洋横井 智之

キノクラミン(ACN)

I. 評価対象農薬の概要

1. 有効成分の概要

1.1 申請者 アグロ カネショウ株式会社

1.2 登録名 ACN

2-アミノ-3-クロロ-1,4-ナフトキノン

1.3 一般名 quinoclamine (ISO 名)

1.4 化学名

IUPAC名: 2-amino-3-chloro-1,4-naphthoquinone

CAS名: 2-amino-3-chloro-1,4-naphthalenedione

(CAS No. 2797-51-5)

1.5 コード番号 Mogeton、06K、06K-quinone、ACNQ、TH-1568

1.6 分子式、構造式、分子量

分子式 $C_{10}H_6CINO_2$

構造式

分子量

207.61

2. 有効成分の物理的・化学的性状

			U 1 H 2	L-D.C			
試験項目		純度 (%)	試験方法	試験結果			
色調・形状		99.0	目視	黄赤色固体			
	臭気		99.0	官能法	無臭		
		融点	99.0	OECD 102	200~202 °C		
		沸点	99.0	OECD 102	測定不能 (280 ℃以上で分解)		
		密度	99.0	OECD 109	1.5542 g/cm ³ (22.7 °C)		
		蒸気圧	99.0	OECD 104	7 × 10 ⁻⁶ Pa (25 °C)		
		熱安定性	99.0	OECD 113	280 ℃以上で分解		
		水	99.0	OECD 105	19.8 mg/L (20 ℃、蒸留水)		
溶	アセトン			SIN I S. MT 101	12.2~12.8 g/L (20 °C)		
	有	有ジクロロエタン					
解	2 機 酢酸エチル		99.0				
	溶	ヘプタン	99.0	CIPAC MT 181	<10 g/L (20 °C)		
度	媒	メタノール					
		キシレン					
		解離定数 (pK _a)	99.0	OECD 112	pH 2~11で解離しない		
1.	オク	タノール/水分配係数 (log Pow)	99.7	92/69/EEC A8	1.58		
加水分解性		>99	OECD 111	安定(50 ℃、5日間、pH 4及び7)、 半減期360日(20 ℃、pH 9)* *50 ℃(14 日間)、62 ℃(95.6 時間)及び 74 ℃(30.2 時間)の結果 を用いてアレニウス式から算出した半減期			
水中光分解性		98.7	EPA 161-2	半減期14.1日 (pH 5緩衝液、25±2 ℃、23.73 W/m²、300~400 nm)			

試験項目	純度 (%)	試験方法	試験結果				
		極大吸収》	皮長	吸光度	モル吸光係数 (L mol ⁻¹ cm ⁻¹)		
		219		0.797	14100		
紫外可視吸収		266		1.27	22500		
(UV/VIS)	99.0			酸性			
スペクトル		219		0.714	14100		
		266		1.09	21500		
			アルカリ性				
		218		0.781	13900		
		267		1.25	22200		
7 1000 000 000							
試験項目		試験方法 試験結果		果			
土壤吸着係数		OECD 106	OECD 106				
土壌残留性		30消安第6278号	粒剤(1回散布)、水田土壌(2種類): 半減期 5.2~6.4日 (土壌の深さ10 cm、SFOモデルによる推定値) 水和剤(1回散布)、畑地土壌(2種類):				
		半減期 9.8~17.9日 (土壌の深さ10 cm、SFOモデルによる推定値) 半減期 10.5~19.0日 (土壌の深さ20 cm、SFOモデルによる推定値)					

3. 申請に係る情報

2022年末現在、海外において登録はなされていない。

4. 作用機作

キノクラミン(ACN)は主に光合成反応系Iを阻害し、また光合成反応系II及び光リン酸化反応も阻害するため速効的に効果が発現する。主に茎葉部に接触及び吸収され、明条件下で光増感物質の蓄積により過酸化効果が引き起こされ、葉緑素を破壊し、生育阻害をもたらす。過酸化効果はプロトポルフィリンIXの蓄積がほとんどみられず、それ以外の光増感物質の蓄積で引き起こされるものと推察されている。 (HRAC 分類:0*)

※参照: https://www.hracglobal.com/

5. 適用病害虫の範囲及び使用方法(7製剤、別添参照)

- ・モゲトン粒剤 (ACN9.0%粒剤)
- キレダー (ACN25.0%水和剤)
- ・モゲトンジャンボ (ACN9.0%剤)
- ・アークエース粒剤 (ブタクロール 2.5 %・A C N4.5 %粒剤)
- ・アークエース1キロ粒剤 (ブタクロール7.5%・ACN9.0%粒剤)
- ・クリアホープフロアブル及び兼商クリアホープフロアブル (ペントキサゾン 4.0%・ACN18.0%水和剤)

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

キノクラミン (ACN) 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	公表文献数*
成虫単回接触毒性試験		1	0
成虫単回経口毒性試験		0	0
成虫反復経口毒性試験	第1段階	0	0
幼虫経口毒性試験		0	0
花粉・花蜜残留試験		0	
蜂群への影響試験	第2段階	0	

* (参考) 公表文献の検索結果

(生活環境動植物及び家畜に対する毒性に関する分野)

データベース名: STN(AGRICOLA、BIOSIS等 11のデータベース) 、CiNii Research 及びJ-STAGE(資料2)

検索対象期間: 2007年1月1日から2022年7月14日

(炭ボバ) (炭ボバ) (大方) (カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	
「生活環境動植物及び家畜に対する毒性に関する分野」に該当する文献数	40
【 <u>表題と概要</u> に基づく適合性の有無の評価】 明らかに評価の目的と適合しない文献の除外	
「適合性なし」以外の文献数	3
【全文に基づく適合性の有無の評価】 評価の目的と適合しない文献の除外	
「適合性あり」の文献数	0
【適合性の分類】 分類基準を設定して全文をレビューし、評価目的への適合性を a、b、cの3つの区分に分類 区分a;リスク評価パラメーターを設定又は見直すために利用可能と判断される文献 区分b;リスク評価パラメーターを設定する際の補足データとして利用が可能と想定される文区分c; a又はbに分類されない文献	献

「区分a~c」に分類された文献数

試験生物として「セイヨウミツバチ(Apis mellifera)」 を用いている

審議の対象とする文献数

0

※公表文献に関する情報募集(令和5年11月1日~11月30日)で寄せられた情報はない。

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、 $48\,h\,LD_{50}$ は $>38.9\,\mu g$ ai/bee であった。

表 2: 単回接触毒性試験結果(資料1、1989年)

被験物質	原体					
供試生物/反復	セイヨウミツバチ(Api	セイヨウミツバチ(Apis mellifera)/ 3反復、20頭/区				
準拠ガイドライン	記載なし					
試験期間	96 h					
投与溶媒(投与液量)	アセトン(2~4 μL)					
暴露量 (設定値に基づく有効 成分換算値) (μg ai /bee)	対照区 (アセトン) (死亡率 %)	19.4	38.9			
死亡数/供試生物数(48 h)	0/60 (0 %)	1/60	1/60			
観察された行動異常	なし					
LD ₅₀ (μg ai /bee) (48 h)	>38.9					

2.2 成虫単回経口毒性試験

該当なし

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

該当なし

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

1. 毒性試験の結果概要

毒性試験の結果概要を表3に示す。

表 3: 各試験の毒性値一覧

毒性試験	毒性値			
母生社科教	エント゛ホ゜イント	試験1		
成虫 単回接触毒性	48 h LD ₅₀ (μg ai/bee)	>38.9		

2. 毒性指標値

キノクラミン(ACN)の蜜蜂への影響評価に用いる毒性指標値は以下のとおりとした (表 4)。

(1) 成虫単回接触毒性

48h LD₅₀値(>38.9 μg ai/bee)を採用し、毒性指標値を 38 μg ai/bee とした。

表4:キノクラミン(ACN)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	48h LD ₅₀ (μg ai/bee)	38		

3. 毒性の強さから付される注意事項

成虫単回接触毒性の LD50 が 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

本剤は、昆虫成長制御剤に該当せず、成虫の急性接触毒性(単回接触毒性試験の LD50値) が $11 \mu g/bee$ 以上であることから、 $1 \infty II$ 四再評価において、リスク評価を行う対象とはしない。そのため、暴露量の推計は行わない。

V. 評価結果

キノクラミン(ACN)は、申請された使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
1	1989	Acute Toxicity Studies of ACN on Honey Bees Institute of Honeybee Science, Tamagawa University 報告書番号:記載なし 未公表
2	2022	キノクラミン (ACN) に関する公表文献調査報告書 Report-No.: PP345-50001/09-01 公表

評価資料 (公表文献)

該当なし

別添:適用病害虫の範囲及び使用方法(キノクラミン(ACN))

目 次

1.	登録番号 9109: モケトン粒剤 (ACN9.0 %粒剤)	2
2.	登録番号 13870:キレダー (ACN25.0 %水和剤)	2
3.	登録番号 18806: モゲトンジャンボ (ACN9.0 %剤)	3
4.	登録番号 20603: アークエース粒剤 (ブタクロール 2.5 %・ACN4.5 %粒剤)	3
5.	登録番号 21835: アークエース 1 キロ粒剤 (ブタクロール 7.5 %・ACN9.0 %粒剤)	3
6.	登録番号 22655: クリアホープフロアブル、 登録番号 22656: 兼商クリアホープフロアブル (ペントキサゾン 4.0 %・A C N 18.0 %水和剤)	4

1. 登録番号 9109: モゲトン粒剤

(ACN9.0%粒剤)

作物名	適用 雑草名	使用 時期	使用量	本剤の 使用 回数	使用 方法	ACN を含む 農薬の総使 用回数
	ウキクサ類、藻類(アオ ミドロ、アミミドロ)	ウキクサ類、藻類の発生始~発生 盛期 但し、収穫45日前まで	2~3 kg/10 a		湛水散布又は 無人ヘリコプター による散布	
移植水稲	藻類(アオネドロ、ア ミミドロ)、藻類に よる表層はく 離	藻類·表層はく離の発生時 但し、収穫 45 日前まで	2 kg/10 a		水口施用	
	藻類による表 層はく離		1~2 kg/10 a	3回以内		3 回以内
	ウリカワ	ウリカワの増殖初期(2~4 葉期) 但し、収穫 45 日前まで	3~4 kg/10 a			
	ヒルムシロ	ヒルムシロの発生始~増殖始 但し、収穫 45 日前まで	3~4 kg/10 a			
直播水稲	アオ:ドロ・藻類 による表層は く離	稲1葉期以降、アオミドロ、表層 はく離の発生時 但し、収穫 45 日前まで	1.5~2 kg/10 a		湛水散布又は 無人ヘリコプター	
れんこん	ウナ カル半石	ウキクサ類の発生始~発生盛期 但し、収穫 45 日前まで	2~3 kg/10 a		による散布	
くわい	ウキクサ類	ウキクサ類の発生始~発生盛期 但し、収穫 60 日前まで	3 kg/10 a			
せり	ウキクサ類、藻類 (アオミト゛ロ、アミミ ト゛ロ)	ウキクサ類、藻類の発生始~発生 盛期但し、収穫45日前まで	2~3 kg/10 a	1 回		1 回

2. 登録番号 13870:キレダー

(ACN25.0%水和剤)

作物名	適用 雑草名	使用時期	希釈 倍数	使用 液量	本剤の 使用 回数	使用 方法	ACNを含む 農薬の総使用 回数
つつじ類 (鉢植え)	セ゛ニコ゛ケ	ゼニゴケ生育期	500倍	鉢内土壌表面積 1 m ² 当り1 L	_	雑草茎葉 散布	_

	У4: Ш	適用 雑草名	/ 	使用	量	本剤の	使用 方法	ACNを含む
作物名	適用 場所		使用 時期	薬量	稀釈 水量	使用 回数		農薬の総使 用回数
日本芝 (こうらいしば)		藻類	藻類・コケ類の 発生時	3~4 kg/10 a (3~4 g/m ²)	200~300 L/10 a		散布	
西洋芝 (ペントグラス)	_	コケ類	冬期芝生育期 (コケ類の発生時)	2~4 kg/10 a (2~4 g/m ²)	(200~300 mL/m ²)			
花き類・ 観葉植物			コケ類生育期	2~4 kg/10 a	100~300 L/10 a	3回	畦間雑草茎 葉散布	3回
樹木類	会園 庭園 宅地 駐車場 運動場 ^{コケ類} 道路等	イシクラケ゛	イシクラゲ生育期		$\begin{array}{c} 200 \text{ mL/} \\ \text{m}^2 \end{array}$	以内	植栽地を除	
		コケ類生育期	2~4 g/m ²	100~1000 mL/ m ²		く樹木等の 周辺地に雑 草茎葉散布		

3. 登録番号 18806: モゲトンジャンボ

(ACN9.0%剤)

作物名	適用 雑草名	使用時期	使用量	本剤の 使用 回数	使用 方法	ACNを含む 農薬の総使 用回数
移植水稲	^{ウキクサ類、} アオミト・で、薬類による 表層はく離	ウキクサ類、アオミドロ・藻類 による表層はく離の発生時 但し、収穫45日前まで	20個(1 kg)	3回	水田に 投げ入	3回
れんこん	ウキクサ類	ウキクサ類の発生時 (れんこんの立葉発生後) 但し、収穫45日前まで	/10a	以内	れる	以内

4. 登録番号 20603: アークエース粒剤

(ブタクロール 2.5 %・ACN4.5 %粒剤)

作物名	適用 雑草名	使用 時期	使用量	本剤の 使用 回数	使用 方法	ブ タクロールを 含む農薬の 総使用回数	ACNを含む 農薬の総使 用回数
移植水稻	水田一年生雑草 及び マツバイ ホタルイ ヘラオモダカ アオミドロ・藻類によ る表層剥離	移植時	2~3 kg/10 a	1П	田植同時散 布機で施用		
		移植直後~ノビェ 1葉期ただし、 移植後30日まで	2 kg/10 a		湛水散布	2回 以内	3回 以内
		移植直後~ル゛ェ 1.5葉期ただし、 移植後30日まで	3 kg/10 a				

5. 登録番号 21835: アークエース 1 キロ粒剤

(ブタクロール 7.5%・ACN9.0%粒剤)

作物名	適用 雑草名	使用時期	使用量	本剤の 使用 回数	使用 方法	ブタクロールを含む農薬の総 使用回数	ACN を含む 農薬の総使 用回数
移植水稲	一年生雑草 マツハ゛イ ホタルイ ヘラオモタ゛カ	植代後~移植7日前または 移植直後~ル*ェ1.5葉期 ただし、移植後30日まで	1 kg /10 a	1回	湛水散布又 は無人航空 機散布によ る散布	2回以内	3 回以内
	ミズガヤツリ アオネドロ・藻類 による表層は く離	大名 五百 日子			田植同時散 布機で施用		

6. 登録番号 22655: クリアホープフロアブル、

登録番号 22656: 兼商クリアホープフロアブル

(ペントキサゾン 4.0 %・ACN18.0 %水和剤)

作物名	適用 雑草名	使用時期	使用量	本剤の 使用 回数	使用 方法	ペントキサゾンを 含む農薬の総 使用回数	
移植水稲	水田一年生雑草 及び マツバイ ホタルイ ^ラオモダカ ミズガヤツリ アオミドロ・藻類によ る表層はく離	植代後~移植前7日又は 移植直後~ルェ1葉期 ただし、移植後30日まで 移植時	500 mL /10 a	1回	原液湛水散 布又は水口 施用 田植同時散 布機で施用	2 回 以内	3 回 以内