

資料3

農薬の登録に係る意見の聴取に関する資料  
（スピロピジオン）

# スピロピジオン (spiropidion)

## 1. 審議事項

農薬取締法（昭和23年法律第82号）第3条第1項の規定に基づき新規申請を受けた標記有効成分を含む農薬の登録に関する意見の聴取

## 2. 経緯

### ① 申請及び諮問

令和5年（2023年）6月28日 登録の申請

令和6年（2024年）5月23日 農業資材審議会への諮問

令和6年（2024年）5月30日 農業資材審議会農薬分科会（第41回）への諮問の報告

### ② 農薬原体部会

令和7年（2025年）10月30日 農業資材審議会農薬分科会農薬原体部会（第26回）

### ③ 農薬使用者安全評価部会

令和7年（2025年）11月20日 農業資材審議会農薬分科会農薬使用者安全評価部会（第22回）

令和7年（2025年）12月26日から令和8年（2026年）1月24日まで 国民からの意見・情報の募集

令和8年（2026年）3月26日 農業資材審議会農薬分科会農薬使用者安全評価部会（第24回）

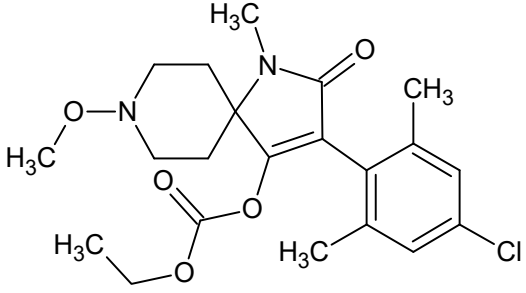
### ④ 農薬蜜蜂影響評価部会

令和7年（2025年）6月13日 農業資材審議会農薬分科会農薬蜜蜂影響評価部会（第17回）

令和7年（2025年）7月14日から8月12日まで 国民からの意見・情報の募集

令和7年（2025年）9月10日 農業資材審議会農薬分科会農薬蜜蜂影響評価部会（第18回）

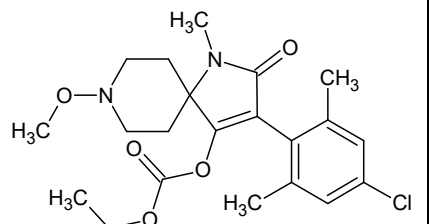
### 3. 審議農薬の基本情報

- ① 化学名 (IUPAC) スピロピジオン  
3-(4-chloro-2,6-dimethylphenyl)-8-methoxy-1-methyl-2-oxo-1,8-diazaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl ethyl carbonate
- ② CAS 登録番号 1229023-00-0
- ③ 分子式  $C_{21}H_{27}ClN_2O_5$
- ④ 構造式 The chemical structure of Spiropidion is a spirocyclic compound. It consists of a 1,8-diazaspiro[4.5]decane core. The nitrogen at position 1 is substituted with a methyl group (H3C). The nitrogen at position 8 is substituted with a methoxy group (H3C-O). The carbon at position 3 of the spiro ring is part of a 2-oxo-1,8-diazaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl group. This group is further substituted with an ethyl carbonate group (-O-C(=O)-O-CH2-CH3) and a 4-chloro-2,6-dimethylphenyl group. The phenyl ring has a chlorine atom at the para position and two methyl groups at the ortho positions.
- ⑤ 分子量 422.90
- ⑥ 初回登録年 新規申請
- ⑦ 用途 殺虫剤
- ⑧ 作用機作 環状ケトエノール構造を有する殺虫剤である。昆虫のアセチルCoAカルボキシラーゼ阻害を介して脂質合成を抑制することにより殺虫効果を示すと考えられる。(IRAC分類:23)
- ⑨ 適用作物 果樹、野菜、茶
- ⑩ 使用方法 散布
- ⑪ 登録申請農薬 別紙1参照

#### 4. 農薬原体部会、農薬使用者安全評価部会及び農薬蜜蜂影響評価部会における評価結果の概要

##### (1) 農薬原体部会（別紙2（1）参照）

###### ① 農薬の製造に用いられる農薬原体の規格

有効成分			
一般名又は略称	化学名	構造式	含有濃度
スピロピジオン	3-(4-クロロ-2,6-ジメチルフェニル)-8-メキシ-1-メチル-2-オキソ-1,8-ジアザスピロ[4.5]デカ-3-エン-4-イル=エチル=カルボネート		960 g/kg 以上

###### ② 農薬原体中のスピロピジオンの分析法

スピロピジオンの農薬原体をアセトニトリル/リン酸水溶液に溶解し、C18 カラムを用いて高速液体クロマトグラフ（HPLC）によりリン酸水溶液及びアセトニトリルの濃度勾配で分離し、紫外吸収（UV）検出器（検出波長：230 nm）によりスピロピジオンを検出及び定量する。定量には絶対検量線法を用いる。

###### ③ 農薬原体の組成分析

スピロピジオンの農薬原体の組成分析に用いられた分析法は、スピロピジオン及び 1 g/kg 以上含有されている不純物について、選択性、検量線の直線性、精確さ及び併行精度が確認されており、科学的に妥当であった。

農薬の製造に用いられる農薬原体の組成分析において、定量された分析対象の含有濃度の合計は989～997 g/kgであった。

###### ④ 不純物の毒性

農薬の製造に用いられるスピロピジオンの農薬原体中に含有されている不純物には、考慮すべき毒性を有する不純物は認められなかった。

###### ⑤ 農薬原体の同等性

農薬の製造に用いられるスピロピジオンの農薬原体と毒性試験に用いられた農薬原体は、その組成及び毒性を比較した結果、同等であった。

## (2) 農薬使用者安全評価部会 (別紙 2 (2) 参照)

### ① 農薬使用者暴露許容量 (AOEL) の設定

AOEL の設定の根拠となりうる各試験で得られたスピロピジオンの無毒性量のうち最小値は、ラットを用いた 90 日間反復経口投与毒性試験の雄における T.Chol 減少等に基づく無毒性量 6.2 mg/kg 体重/日と判断した。

また、最小の無毒性量に近い投与量におけるラットを用いた動物代謝試験の経口吸収率は 5 mg/kg 体重投与群の 82.3~88.6%であり、経口吸収率による補正は必要ないと判断した。

以上の結果から、ラットを用いた 90 日間反復経口投与毒性試験の無毒性量 6.2 mg/kg 体重/日を、安全係数 100 で除した 0.062 mg/kg 体重/日を農薬使用者暴露許容量 (AOEL) と設定した。

### ② 急性農薬使用者暴露許容量 (AAOEL) の設定

スピロピジオンの単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響に対する無毒性量のうち最小値は、ウサギを用いた発生毒性試験の胎児における胸骨剣状突起軟骨不完全及び第 2 頸椎軟骨性背板不完全に基づく無毒性量 10 mg/kg 体重/日であり、得られた毒性所見を検討した結果、これを根拠として、AOEL と同様に経口吸収率による補正を行わず、安全係数 100 で除した 0.10 mg/kg 体重を急性農薬使用者暴露許容量 (AAOEL) と設定した。

### ③ 暴露量の推定

スピロピジオンを有効成分として含む農薬 (別紙 1 参照) について、適用病害虫雑草等の範囲及び使用方法に従って使用した場合の暴露量を予測式により推定した。経皮吸収率は、水和剤の経皮吸収試験の結果を用いて精緻化した。

### ④ リスク評価結果

推定暴露量は AOEL 及び AAOEL を下回っていた。

### (3) 農薬蜜蜂影響評価部会（別紙2（3）参照）

#### ① 毒性指標の設定

各試験で得られた毒性値から、スピロピジオンのミツバチへの影響評価に用いる毒性指標を、下表の値と設定した。

生育段階	毒性試験の種類	毒性指標値	
成虫	単回接触毒性	48 h LD <sub>50</sub>	190 µg ai/bee
	単回経口毒性		100 µg ai/bee
	反復経口毒性	10 d LDD <sub>50</sub>	6.8 µg ai/bee/day
幼虫	経口毒性	72 h LD <sub>50</sub>	0.88 µg ai/bee

#### ② 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。

#### ③ 暴露量の推計

スピロピジオンを含む農薬のうち、ミツバチが暴露する可能性がある適用について、予測式を用いて暴露量を推計した。

#### ④ 評価結果

推計した暴露量と毒性指標による第1段階評価又は蜂群への影響試験による第2段階評価の結果、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。

## 5. 農薬取締法第4条第1項各号に対する判断

4. (1) ①の規格に適合するスピロピジオン原体を用いて製造される別紙1に掲げる農薬について、以下のとおり判断することができる。

### 一 提出された書類の記載事項に虚偽の事実があるとき。

農林水産省及び独立行政法人農林水産消費安全技術センターによる審査の結果、本号に該当しない。

### 二 特定試験成績が基準適合試験によるものでないとき。

農林水産省及び独立行政法人農林水産消費安全技術センターによる審査の結果、本号に該当しない。

### 三 当該農薬の薬効がないと認められるとき。

農林水産省及び独立行政法人農林水産消費安全技術センターによる審査の結果、本号に該当しない。

### 四 農薬取締法第3条第2項第3号に掲げる事項についての申請書の記載に従い当該農薬を使用する場合に農作物等に害があるとき。

農林水産省及び独立行政法人農林水産消費安全技術センターによる審査の結果、本号に該当しない。

### 五 当該農薬を使用するときは、使用に際し、農薬取締法第3条第2項第4号の被害防止方法を講じた場合においてもなお人畜に被害を生ずるおそれがあるとき。

4. (2) 及び(3)のとおりに、農薬使用者安全評価部会及び農薬蜜蜂影響評価部会における評価の結果、本号に該当しない。

### 六 農薬取締法第3条第2項第3号に掲げる事項についての申請書の記載に従い当該農薬を使用する場合に、その使用に係る農作物等への当該農薬の成分（その成分が化学的に変化して生成したものを含む。）の残留の程度からみて、当該農作物等又は当該農作物等を家畜の飼料の用に供して生産される畜産物の利用が原因となって人に被害を生ずるおそれがあるとき。

食品衛生基準審議会農薬・動物用医薬品部会における評価の結果（別紙2（4））、下記②のとおりに設定された食品中の残留農薬基準を踏まえて暴露評価を実施したところ、使用した農作物中の残留濃度に基づく食品からのスピロピジオン<sup>\*1</sup>の摂取量は、申請された使用方法で使用する限り、食品安全委員会における評価の結果（別紙2（5））、下記①のとおりに設

定されたADI（許容一日摂取量）及びARfD（急性参照用量）を超えないことから、本号に該当しない。

\*1：暴露評価対象物質は、別紙2（4）に記載のとおり。

### ① ADI 及びARfD

食品安全委員会は、食品安全基本法（平成15年法律第48号）に基づき、スピロピジオンの食品健康影響評価の結果として、以下のとおり ADI 及び ARfD を設定し、令和7年（2025年）8月4日付けで消費者庁に通知している。

ADI	0.047 mg/kg 体重/日
ARfD	0.3 mg/kg 体重（一般の集団）
	0.1 mg/kg 体重（妊娠又は妊娠している可能性のある女性）

### ② 食品中の残留農薬基準

内閣総理大臣は、食品衛生法（昭和22年法律第233号）に基づき、スピロピジオン\*2の食品中の残留農薬基準を以下のとおり設定し、今後、告示する予定となっている。

\*2：残留の規制対象物質は、別紙2（4）に記載のとおり。

食品中の残留農薬基準

食品名	残留基準値 (ppm)
大豆	3
ばれいしょ	2
てんさい	0.2
トマト	2
ピーマン	5
なす	4
その他のなす科野菜	1
きゅうり（ガーキンを含む。）	1
かぼちゃ（スカッシュを含む。）	1
しろうり	0.9
すいか（果皮を含む。）	1
メロン類果実（果皮を含む。）	1
まくわうり（果皮を含む。）	1
その他のうり科野菜	1

食品名	残留基準値 (ppm)
オクラ	1
みかん (外果皮を含む。)	3
なつみかんの果実全体	3
レモン	3
オレンジ (ネーブルオレンジを含む。)	3
グレープフルーツ	3
ライム	3
その他のかんきつ類果実	3
茶	20
その他のスパイス	15
その他のハーブ	1
牛の筋肉	0.01
豚の筋肉	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.01
牛の脂肪	0.02
豚の脂肪	0.02
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.02
牛の肝臓	0.2
豚の肝臓	0.2
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.2
牛の腎臓	0.2
豚の腎臓	0.2
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.2
牛の食用部分	0.2
豚の食用部分	0.2
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.2
乳	0.01
鶏の筋肉	0.01
その他の家きんの筋肉	0.01
鶏の脂肪	0.01
その他の家きんの脂肪	0.01
鶏の肝臓	0.01
その他の家きんの肝臓	0.01
鶏の腎臓	0.01
その他の家きんの腎臓	0.01
鶏の食用部分	0.01
その他の家きんの食用部分	0.01
鶏の卵	0.01
その他の家きんの卵	0.01

食品名	残留基準値 (ppm)
はちみつ	0.05

七 農薬取締法第3条第2項第3号に掲げる事項についての申請書の記載に従い当該農薬を使用する場合に、その使用に係る農地等の土壌への当該農薬の成分（その成分が化学的に変化して生成したものを含む。）の残留の程度からみて、当該農地等において栽培される農作物等又は当該農作物等を家畜の飼料の用に供して生産される畜産物の利用が原因となって人に被害を生ずるおそれがあるとき。

農林水産省及び独立行政法人農林水産消費安全技術センターによる審査の結果、畑地ほ場土壌残留試験における総スピロピジオン<sup>\*3</sup>の50%消失期（DT<sub>50</sub>）は、洪積埴壤土で2.4日、沖積埴壤土で6.0日であったことから、農薬取締法第4条第1項第6号から第9号までに掲げる場合に該当するかどうかの基準（昭和46年3月2日農林省告示第346号）第2号に照らし、本号に該当しない。

<sup>\*3</sup>：スピロピジオン及び代謝物Bの含量値（スピロピジオン等量換算）

八 当該種類の農薬が、その相当の普及状態の下に農薬取締法第3条第2項第3号に掲げる事項についての申請書の記載に従い一般的に使用されるとした場合に、その生活環境動植物に対する毒性の強さ及びその毒性の相当日数にわたる持続性からみて、多くの場合、その使用に伴うと認められる生活環境動植物の被害が発生し、かつ、その被害が著しいものとなるおそれがあるとき。

中央環境審議会水環境・土壌農薬部会農薬小委員会における評価の結果（別紙2（6））、以下のとおり水域の生活環境動植物、鳥類及び野生ハナバチ類の被害防止に係る農薬登録基準が設定されたが、スピロピジオンの水域環境中予測濃度並びに鳥類及び野生ハナバチ類の予測暴露量が当該基準を下回っていることから、本号に該当しない。

① 水域の生活環境動植物の被害防止に係る農薬登録基準

環境大臣は、農薬取締法に基づき、スピロピジオンの水域の生活環境動植物の被害防止に係る農薬登録基準を以下のとおり設定し、令和8年（2026年）3月24日に告示している。

農薬登録基準（水域の生活環境動植物） 56 µg/L（0.056 mg/L）

② 鳥類及び野生ハナバチ類の被害防止に係る農薬登録基準

環境大臣は、農薬取締法に基づき、スピロピジオンの陸域の生活環境動植物の被害防止に係る農薬登録基準を以下のとおり設定し、令和8年（2026年）3月24日に告示している。

農薬登録基準（鳥類） 58 mg/kg体重

農薬登録基準（野生ハナバチ類）	7.9 µg/bee	（成虫単回接触）
	4.0 µg/bee	（成虫単回経口）
	0.27 µg/bee/day	（成虫反復経口）
	0.035 µg/bee	（幼虫経口）

九 当該種類の農薬が、その相当の普及状態の下に農薬取締法第3条第2項第3号に掲げる事項についての申請書の記載に従い一般的に使用されたとした場合に、多くの場合、その使用に伴うと認められる公共用水域（水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第2条第1項に規定する公共用水域をいう。）の水質の汚濁が生じ、かつ、その汚濁に係る水（その汚濁により汚染される水産動植物を含む。）の利用が原因となって人畜に被害を生ずるおそれがあるとき。

中央環境審議会水環境・土壌農薬部会農薬小委員会における評価の結果（別紙2（7））、以下のとおり水質汚濁に係る農薬登録基準が設定されたが、スピロピジオンの水質汚濁予測濃度が当該基準を下回っていることから、本号に該当しない。

① 水質汚濁に係る農薬登録基準

環境大臣は、農薬取締法に基づき、スピロピジオンの水質汚濁に係る農薬登録基準を以下のとおり設定し、令和8年（2026年）3月24日に告示している。

農薬登録基準（水質汚濁）	0.12 mg/L
--------------	-----------

十 当該農薬の名称が、その主成分又は効果について誤解を生ずるおそれがあるものであるとき。

農林水産省及び独立行政法人農林水産消費安全技術センターによる審査の結果、本号に該当しない。

十一 農薬取締法第4条第1項第1号から第10号までに掲げるもののほか、農作物等、人畜又は生活環境動植物に害を及ぼすおそれがある場合として農林水産省令・環境省令で定める場合に該当するとき。

申請時点において、本号の規定に基づく省令は定められていない。

別紙 1

スピロピジョンを有効成分として含む登録申請農薬一覧

登録番号	農薬の名称
—	エレスタール S C

## 別紙 2

### 参照資料一覧

- (1) スピロピジオンの農薬原体の組成に係る評価報告書（農業資材審議会農薬分科会農薬原体部会 令和7年10月30日）
- (2) スピロピジオン農薬使用者安全評価書（農業資材審議会農薬分科会農薬使用者安全評価部会 令和8年3月26日）
- (3) スピロピジオン農薬蜜蜂影響評価書（農業資材審議会農薬分科会農薬蜜蜂影響評価部会 令和7年9月10日）
- (4) スピロピジオン（食品衛生基準審議会農薬・動物用医薬品部会 令和8年1月20日）
- (5) 農薬評価書 スピロピジオン（食品安全委員会 令和7年8月4日）
- (6) 生活環境動植物の被害防止に係る農薬登録基準として環境大臣の定める基準の設定に関する資料 スピロピジオン（中央環境審議会水環境・土壌農薬部会農薬小委員会 令和7年9月24日）
- (7) 水質汚濁に係る農薬登録基準の設定に関する資料 スピロピジオン（中央環境審議会水環境・土壌農薬部会農薬小委員会 令和7年9月24日）