「イソプロチオラン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、「イソプロチオラン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、イソプロチオランについて審議され、イソプロチオラン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

イソプロチオラン農薬蜜蜂影響評価書(案)

(案)

イソプロチオラン 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>(第 16 回)	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(15 製剤、別添 1 参照)	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	11
4. 蜂群への影響試験	11
III. 毒性指標	12
1. 毒性試験の結果概要	12
2. 毒性指標值	12
3. 毒性の強さから付される注意事項	13
IV. 暴露量の推計及び暴露ごとのリスク評価結果	13
1. ミツバチが暴露しないと想定される適用	13
2. ミツバチが暴露する可能性がある適用	13
2.3 第 2 段階評価	16
V. リスク評価結果 (まとめ)	17
評価資料	19
評価資料 (公惠文献)	19

<経緯>

令和 6 年 (2024年)5 月 2 3 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)(専門参考人)五箇 公一中村 純永井 孝志清家 伸康山本 幸洋横井 智之與語 靖洋

イソプロチオラン

- I. 評価対象農薬の概要
- 1. 有効成分の概要

1.1 申請者 日本農薬株式会社

1.2 登録名 イソプロチオラン

シ゛イソフ゜ロヒ゜ル-1,3-シ゛チオラン-2-イリテ゛ン-マロネート

1.3 一般名 isoprothiolane (ISO 名)

1.4 化学名

IUPAC名: diisopropyl 1,3-dithiolan-2-ylidenemalonate

CAS名: bis(1-methylethyl) 2-(1,3-dithiolan-2-ylidene)propanedioate

(CAS No. 50512-35-1)

1.5 コード番号 NNF-109、NNK-200、NKK-100

1.6 分子式、構造式、分子量

分子式 C₁₂H₁₈O₄S₂

構造式 CH₃ O O CH₃

H₃C O CH₃

分子量 290.40

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	
		色調・形状	99.8	目視	白色結晶性固体		晶性固体	
		臭気	99.8	官能法	無臭		臭	
		融点	99.8	OECD102		54.6~5	55.2 °C	
		沸点	99.8	OECD103		175~1	.77 °C	
		密度	99.8	OECD109		1.252 g/cr	m ³ (20 °C)	
			100	OECD104		4.93 × 10 ⁻⁴	Pa (25 °C)	
			99.8	OECD113		150 °C \$	 きで安定	
		水	99.8	OECD105		48.5 mg/l		
溶		ヘキサン					(25 °C)	
	有	キシレン					L (25 °C)	
解	機							
	溶	ジクロロメタン	100	OECD105	4925 g/L (25 °C)			
度	アセトン				4061 g/L (25 °C)			
		メタノール				1512 g/L (25 °C)		
		解離定数 (pKa)	99.8	OECD105	解離せず		せず	
1-	オク	タノール/水分配係数 (log Pow)	99.8	OECD117		2.9	80	
		加水分解性	≧99	EPA161-1	(安 50℃、7日間、pH 5、		
		水中光分解性	99.7	12農産第8147号		安		
				極大吸収液 (nm)	皮長	吸光度	モル吸光係数 (L mol ⁻¹ cm ⁻¹)	
						中性		
				306		0.5704	16596	
紫外可視吸収 (UV/VIS) スペクトル			222		0.1466	4266		
		99.8	306		酸性 0.5704	16596		
			222		0.1432	4169		
			222			7107		
				306		0.5704	16596	
				222			4169	
						0.1432	4109	

試験項目	試験方法	試験結果
土壤吸着係数	OECD106	K ^{ads} Foc: 196~2300 (4種類の国内土壌)
	記載なし	粒剤(2回湛水散布)、水田土壌(2種類): 半減期 約29日~76日 (土壌の深さ10 cm、一次反応式による推定値)
上松於以州	47農政第2538号	水和剤(2回土壌灌注)、畑地土壌(2種類) 半減期約101日~178日 (土壌の深さ10 cm、減衰曲線による推定値)
土壌残留性	12農産第8147号	粒剤(5回土壌全面散布)、畑地土壌(2種類) 半減期約60日~65日 (土壌の深さ10 cm、減衰曲線による推定値) 粒剤(1回土壌混和)、畑地土壌(2種類) 半減期約0.5日~39日 (土壌の深さ10 cm、SFOモデルによる推定値)

3. 申請に係る情報

2023年6月現在、韓国、中国等の14の国や地域で登録されている。

4. 作用機作

イソプロチオランは、リン脂質生合成阻害に基づく菌糸の生育阻害作用により殺菌効果を示す。また、昆虫成長制御作用によるウンカ類に対する遅効的な密度抑制効果の他、植物の内生ホルモンとの相互作用による稲の登熟歩合向上、カーネーションの分枝促進効果や野鼠による食害忌避作用等を有する。

(FRAC 分類:6*)

(IRAC 分類:未分類***)

※参照: https://www.frac.info/ ※※参照: https://irac-online.org/

5. 適用病害虫の範囲及び使用方法(15 製剤、別添 1 参照)

- ・フジワン粒剤 (イソプロチオラン 12.0 %粒剤)
- ・フジワン乳剤 (イソプロチオラン 40.0 %乳剤)
- フジワン水和剤 (イソプロチオラン 40.0 %水和剤)
- ・グラステン水和剤 (イソプロチオラン 20.0 %・フルトラニル 25.0 %水和剤)
- ・フジワンモンカット粒剤 (イソプロチオラン 12.0 %・フルトラニル 7.0 %粒剤)
- グラステン粒剤 (イソプロチオラン 4.0 %・フルトラニル 5.0 %粒剤)
- ・イネビタン粒剤 (イソプロチオラン 12.0 %・パクロブトラゾール 0.45 %粒剤)
- ・日農フジワンプリンス粒剤 (フィプロニル 1.0%・イソプロチオラン 12.0%粒剤)
- ・フジワン1キロ粒剤 (イソプロチオラン 36.0 %粒剤)
- ・ピカピカ粒剤 (フィプロニル 1.0 %・イソプロチオラン 8.0 %・ピロキロン 2 %粒剤)
- ・フジワンラップ粒剤 (エチプロール 1.5 %・イソプロチオラン 12.0 %粒剤)
- ・フジワンフェルテラ粒剤 (クロラントラニリプロール 0.75 %・イソプロチオラン 12.0 %粒剤)
- フジワンパック (イソプロチオラン 36.0 %粉粒剤)
- ・フジワンダントツ粒剤 (クロチアニジン 1.5 %・イソプロチオラン 12.0 %粒剤)
- ファイナルショット乳剤 (イソプロチオラン 40.0 %乳剤)

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

イソプロチオラン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		1	0
成虫反復経口毒性試験	第1段階	1	0
幼虫経口毒性試験		1	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: Web of Science (Core Collection)及びJ-STAGE(資料6)

検索対象期間: Web of Science (Core Collection): 2007年10月3日から2022年11月9日

J-STAGE: 2007年から2022年

「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 9



【表題と概要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 4

| 全人に

【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

2

【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献

区分c; a又はbに分類されない文献

 b c

 1 1

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6年3月29日~4月27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 >100 µg ai/bee であった。

表 2: 単回接触毒性試験結果(資料1、2007年)

被験物質	原体				
供試生物/反復	セイヨウミツバチ(Apis n	セイヨウミツバチ(Apis mellifera)/6反復、10頭/区			
準拠ガイドライン	EPPO170、OECD TG214				
試験期間	48 h				
投与溶媒(投与液量)	アセトン(1 μL)				
暴露量 (設定値に基づく有効成分 換算値) (µg ai /bee)	対照区 (無処理) (死亡率 %)	対照区 (アセトン) (死亡率 %)	100		
死亡数/供試生物数(48 h)	0/60 (0 %)				
観察された行動異常	興奮状態				
LD ₅₀ (μg ai /bee) (48 h)	>100				

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 LD50 は >100 μg ai/bee であった。

表 3: 単回経口毒性試験結果(資料1、2007年)

被験物質	原体					
供試生物/反復	セイヨウミツバチ(Apis n	nellifera)/ 6反復、10頭/区				
準拠ガイドライン	EPPO170、OECD TG213	EPPO170、OECD TG213				
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%)	アセトン(5%)					
暴露量 (摂餌量に基づく有効成分 換算値) (μg ai/bee)	対照区 (無処理) (死亡率 %)	対照区 (アセトン) (死亡率 %)	100			
死亡数/供試生物数(48 h)	1/60 (1.67 %) 0/60 (0 %) 0/60					
観察された行動異常	興奮状態					
LD ₅₀ (μg ai/bee) (48 h)	>100					

2.3 成虫反復経口毒性試験

セイヨウミツバチ成虫を用いた反復経口毒性試験が実施され、10 d LDD $_{50}$ は>5.54 μg ai/bee/day であった。

表 4: 反復経口毒性試験結果(資料 2、2018年)

被験物質	原体						
供試生物/反復	セイヨウミツ	バチ(Apis melli	fera)/ 4反復	复(対照区は	56反復)、1	0頭/区	
準拠ガイドライン	OECD TG245						
試験期間	10 d	10 d					
投与溶液	50 %ショ糖溶	50 %ショ糖溶液					
助剤(濃度%)	アセトン(5%	アセトン(5%)					
暴露量 (摂餌量に基づく有効 成分換算値) (μg ai/bee/day)	対照区 (無処理) (死亡率 %)	対照区 (アセトン) (死亡率 %)	0.80	1.56	2.83	3.87	5.54
死亡数/供試生物数 (10 d)	0/60 3/60 (0 %) (5 %) 2/40 5/40 9/40 8/40						
観察された行動異常	なし						
LDD ₅₀ (μg ai/bee/day) (10 d)	>5.54	>5.54					

2.4 幼虫経口毒性試験

セイヨウミツバチ幼虫を用いた単回経口毒性試験が実施され、 $96\,h^*\,LD_{50}$ は $21\,\mu g$ ai/bee であった。

表 5: 幼虫単回経口毒性試験結果(資料 3、2018年)

被験物質	原体							
供試生物/反復	セイヨウミツ	セイヨウミツバチ(Apis mellifera)幼虫(4日齢時投与)/ 3反復、16頭/区						
準拠ガイドライン	OECD TG237	OECD TG237						
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%)	アセトン(2.0%)							
暴露量 (実測値に基づく有効成 分値) (μg ai/bee)	対照区 (無処理) (アセトン) 0.617 1.85 5.56 16.7 50 (死亡率 %)							
死亡数/供試生物数 (96 h*)	1/48 2/48 0/48 1/48 0/48 20/48 43/48 (2.1 %) (4.2 %)							
LD ₅₀ (μg ai/bee) (96 h*)	21							

^{*}終齢までの生育に時間を要したため試験期間 96 h まで延長した。

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6に示す。

表 6: 各試験の毒性値一覧

Δπ4.5.1.1 ±=	毒性値			
毒性試験	エント゛ホ゜イント	試験1		
成虫 単回接触毒性	49 h I D (112 ai/haa)	>100		
成虫 単回経口毒性	48 h LD ₅₀ (μg ai/bee)	>100		
成虫 反復経口毒性	10 d LDD ₅₀ (μg ai/bee/day)	>5.54		
幼虫 経口毒性	96 h LD ₅₀ (μg ai/bee)	21		

2. 毒性指標値

イソプロチオラン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 7)。

(1) 成虫単回接触毒性

48 h LD₅₀ 値(>100 μg ai/bee)を採用し、毒性指標値を 100 μg ai/bee とした。

(2) 成虫単回経口毒性

48 h LD₅₀ 値(>100 μg ai/bee)を採用し、毒性指標値を 100 μg ai/bee とした。

(3) 成虫反復経口毒性

10 d LDD50値(>5.54 µg ai/bee/day)を採用し、毒性指標値を 5.5 µg ai/bee/day とした。

(4) 幼虫経口毒性

96 h LD₅₀ 値(21µg ai/bee)を採用し、毒性指標値を 21 µg ai/bee とした。

表 7: イソプロチオラン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)				
単回接触毒性		48h LD ₅₀ (μg ai/bee)	100			
成虫	単回経口毒性	48h LD ₅₀ (μg ai/bee)	100			
反復経口毒性		10 d LDD ₅₀ (μg ai/bee/day)	5.5			
幼虫	経口毒性	96 h LD ₅₀ (μg ai/bee) 21				

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 LD₅₀ は 11 μg/bee 以上であったため、注意 事項は要しない。

- IV. 暴露量の推計及び暴露ごとのリスク評価結果
- 1. ミツバチが暴露しないと想定される適用

イソプロチオランを含有する製剤の適用のうち、1.1~1.3 に示す適用については、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ため、暴露量の推計は行わなかった。

- 1.1 エアゾル剤等、一度に広範囲かつ多量に使用されることがない製剤 該当なし
- **1.2 適用場所が「温室、ガラス室、ビニールハウス等密閉できる場所」に限られている適用** 該当なし
- 1.3 ミツバチが暴露しないと想定される作物
 - (1) 開花前に収穫する作物 該当なし
 - (2) 開花しない作物(栽培管理により開花しない作物を含む)
 - 1) シダ植物 該当なし
 - 2) 芝 西洋芝(バミューダグラス)、西洋芝(ブルーグラス)、西洋芝(ベントグラス)、 西洋芝(ライグラス)、日本芝
 - 3) その他 該当なし
 - (3) 夜間に開花する作物 該当なし
 - (4) ミツバチが訪花しないとの知見のある作物 該当なし
- 2. ミツバチが暴露する可能性がある適用
- 2.1 リスク管理措置(被害防止方法)を課す適用
- 2.1.1 リスク管理措置を課すことで暴露しないと評価した適用

以下の(1)及び(2)のリスク管理措置を課す適用については、ミツバチへの暴露を防ぐことができるため、暴露量の推計を行わなかった。

(1) 閉鎖系施設栽培での使用に限る

散布:きく

十壌灌注:カーネーション

(2) 発芽(萌芽)~落花(開花終了)までを除く期間の使用に限る

: りんご、なし、うめ、ぶどう、びわ、もも 土壤混和

本剤の所定量を樹冠下半径50 cmの範

囲の土壌と均一に混和する

: りんご

本剤の所定量を樹列を中心に1 mの幅

: りんご

の範囲に土壌と均一に混和する

: みかん

立木全面散布又は枝別散布

2.2 第 1 段階評価

ミツバチが暴露する可能性がある適用のうち、2.1.1 に掲げるリスク管理措置を課すことで 暴露評価を不要とした適用以外については、茎葉散布、土壌処理、種子処理のいずれかのシ ナリオの下、第1段階評価の対象とした。

第1段階評価は、蜂群を構成する個々のミツバチへの影響を、実験室で実施された毒性試 験の結果に基づき把握し、ミツバチの死亡率が蜂群への影響が懸念される水準とならないか を評価するものである。室内での毒性試験における対照群の自然死亡率を 10%まで許容し ていることに鑑み、ミツバチの死亡率が10%を超えなければ、蜂群への影響がないものと する。

しかしながら、ミツバチの死亡率が被験物質処理群と対照群でほぼ同じとなる処理量を試 験から正確に求めるのは困難である。一方、米国で過去に実施された試験の解析により、死 亡率が 10%となる処理量の半数致死量(LD50:ミツバチの死亡率が 50%となる処理量)に 対する比の平均が0.4であったとの知見がある*ことから、ミツバチの推計暴露量の半数致死 量に対する比率、RO(リスク比)の概念を導入し、ROが0.4を超えない場合には、農薬へ の暴露によるミツバチの死亡率は10%を超えず、蜂群への影響がないものと評価する。

*U.S.EPA (2014) , Guidance for Assessing Pesticide Risks to Bees p.32

2.2.1 茎葉散布シナリオ

2.2.1.1 スクリーニング# #: 予測式を用いた推計暴露量による評価

2.2.1.1.1 暴露量の推計 (スクリーニング)

「農薬のミツバチの影響評価ガイダンス」に準拠して、表8のパラメーターを用いて、茎葉散布シナリオの予測式により暴露量の推計を行ったところ、別添2のとおりの結果となった。

表8: 暴露量推計に関するパラメーター (農薬付着量、摂餌量及び農薬残留量)

N 0 1 W M = 1 m M 1 - 10 1 / 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	******	で「上がった人の日上
接触暴露			
農薬付着量(nL/bee)			70
経口暴露			
	成虫	花粉	9.6
拒紐是(ma/haa/day)		花蜜	140
摂餌量(mg/bee/day)	幼虫	花粉	3.6
	初虽	花蜜	120
農薬残留量(μg/g per kg/ha)	花粉・花蜜 98		

2.2.1.1.2 リスク評価結果 (スクリーニング)

茎葉散布シナリオのスクリーニングを行ったすべての適用(稲の使用方法「散布」、「空中散布」及び「無人航空機による散布」の適用)について、RQが 0.4 を超えないことを確認した(別添 2)。

2.2.1.2 精緻化## ##: 花粉·花蜜残留試験等、実測値を用いた推計暴露量による評価 該当なし

2.2.2 十壌処理シナリオ

2.2.2.1 スクリーニング# #: 予測式を用いた推計暴露量による評価

2.2.2.1.1 暴露量の推計 (スクリーニング)

「農薬のミツバチの影響評価ガイダンス」に準拠して、表9のパラメーターを用いて、土 壌処理シナリオの予測式により暴露量の推計を行ったところ、別添2のとおりの結果となっ た。

表9:暴露量推計に関するパラメーター

(摂餌量、農薬残留量、log Pow (資料 4)、土壤吸着係数 (資料 5))

経口暴露					
	成虫	花粉	9.6		
珥飦亭(ma/hoa/day)		花蜜	140		
摂餌量(mg/bee/day)	幼虫	花粉	3.6		
		花蜜	120		
農薬残留量(µg/g per kg/ha) 花粉・花蜜			0.44		
1-オクタノール/水分配係数(ld	2.80				
土壤吸着係数(K ^{ads} Foc)(4種類の	269				

2.2.2.1.2 リスク評価結果 (スクリーニング)

土壌処理シナリオのスクリーニングを実施したすべての適用(稲、稲(育苗箱)、水稲及びおうとう)について、RQが0.4を超えないことを確認した(別添2)。

2.2.2.2 精緻化## ##: 花粉·花蜜残留試験等、実測値を用いた推計暴露量による評価 該当なし

2.2.3 種子処理シナリオ

該当なし

2.3 第 2 段階評価

第1段階評価により、すべての適用について RQ が 0.4 以下となり、蜂群への影響は懸念されないとの評価結果となったため、第2段階評価は不要である。

V. リスク評価結果(まとめ)

イソプロチオランについて、評価資料を用いて農薬蜜蜂影響評価を実施した。

ミツバチ個体に対する毒性評価では、申請者より提出された試験成績に報告のある半数 致死量(LD50またはLDD50)をもとにイソプロチオランのミツバチへの影響評価に用いる各 種毒性指標値を以下のとおり定めた。

生育段階	毒性試験の種類	毒性指標値(単位)	
	単回接触毒性	40 h I D (100
成虫	単回経口毒性	48 h LD ₅₀ (μg ai/bee)	100
	反復経口毒性	10 d LDD ₅₀ (μg ai/bee/day)	5.5
幼虫	経口毒性	96 h LD ₅₀ (μg ai/bee)	21

イソプロチオランのミツバチへの影響評価では、イソプロチオランを有効成分として含有する各種農薬製剤の適用(作物と使用方法の組み合わせ)をミツバチがイソプロチオランに「(1) 明らかに暴露しない適用」及び「(2) 暴露する可能性がある適用」に分類し、それぞれ検討した。

(1) 明らかに暴露しない適用 (IV.1.)

以下の作物は「栽培期間中に開花しない作物」であり、明らかにミツバチが暴露しないと 想定されるため、蜂群への影響は懸念されないと評価した。

西洋芝 (バミューダグラス)、西洋芝 (ブルーグラス)、西洋芝 (ベントグラス)、 西洋芝 (ライグラス)、日本芝

(2) 暴露する可能性がある適用(IV.2.)

ア リスク管理措置を課すことで暴露しないと評価した適用(IV.2.1.1)

ミツバチがイソプロチオランに暴露する可能性がある使用方法や作物であっても、使用場所や使用時期を制限するリスク管理措置(被害防止方法)を課す適用については、ミツバチがイソプロチオランに暴露しないと想定されることから、蜂群への影響は懸念されないと評価した。

以下にミツバチがイソプロチオランに暴露しないためのリスク管理措置(被害防止方法)を課す適用の例を示す。

使用場所を制限する例: きくの散布、カーネーションの土壌灌注による使用において

「閉鎖系施設栽培での使用に限る」を課す

使用時期を制限する例:りんご、なし等の果樹への土壌混和による使用、みかんの立

木全面散布等による使用において「発芽(萌芽)~落花(開花

終了)までを除く期間の使用に限る」を課す

イ 暴露しないとはみなせないため暴露量の推計を行った適用 (IV.2.2)

ミツバチがイソプロチオランに暴露する可能性がある適用については、第1段階評価を実施した。

なお、第1段階評価は、定めた毒性指標値をもとに、ミツバチの死亡率が蜂群への影響が懸念される水準である10%(自然死亡率)超とならないかを評価するものである。ミツバチの推計暴露量の半数致死量に対する比率、RQ(リスク比)の概念を導入し、RQが0.4を超えない場合には、農薬への暴露によるミツバチの死亡率は10%を超えず、蜂群への影響は懸念されないと評価した。

暴露量の推計に当たっては、使用方法等により、各適用を2つのシナリオ(茎葉散布シナリオ又は土壌処理シナリオ)のいずれかに分類した。

第1段階評価の結果、茎葉散布シナリオ及び土壌処理シナリオのそれぞれに分類されるすべての適用について、スクリーニングにおいて RQ が 0.4以下となったことから、蜂群への影響は懸念されないと評価した。

以上の結果、イソプロチオランは、申請された使用方法やリスク管理措置(被害防止方法)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	2007	lsoprothiolane Technical: Acute Contact and Oral Toxicity to Honeybees Covance Laboratories Ltd. 0608/076-D2149 GLP、未公表
2	2018	Isoprothiolane - Toxicity Effects to Adult Worker Honey Bees (<i>Apis mellifera</i> L.) after Chronic Oral Exposure under Laboratory Conditions Innovative Environmental Services (IES) Ltd. 20180091 GLP、未公表
3	2018	Isoprothiolane - Toxicity to Honey Bee (Apis mellifera L.) Larvae after Single Exposure under In Vitro Laboratory Conditions AMENDED REPORT 1 Innovative Environmental Services (IES) Ltd. 20180089 GLP、未公表
4	1998	イソプロチオランの物理的化学的性状試験 日本エコテック株式会社 報告書No.: 98P001 未公表
5	1989	イソプロチオラン土壌吸着係数試験報告書 株式会社 化学分析コンサルタント 報告書No.: 記載なし 未公表
6	2023	イソプロチオランの公表文献に関する報告書及び公表文献の写し 公表

評価資料 (公表文献)

該当なし

別添1:適用病害虫の範囲及び使用方法 (イソプロチオラン)

目 次

1.	登録番号 13276: フジワン粒剤 (イソプロチオラン 12.0 %粒剤)	2
2.	登録番号 13277: フジワン乳剤 (イソプロチオラン 40.0 %乳剤)	4
3.	登録番号 14331: フジワン水和剤 (イソプロチオラン 40.0 %水和剤)	4
4.	登録番号 15940: グラステン水和剤 (イソプロチオラン 20.0 %・フルトラニル 25.0 %水和剤)	5
5.	登録番号 16841: フジワンモンカット粒剤 (イソプロチオラン 12.0 %・フルトラニル 7.0 %粒剤)	6
6.	登録番号 17008:グラステン粒剤 (イソプロチオラン 4.0 %・フルトラニル 5.0 %粒剤)	6
7.	登録番号 17237:イネビタン粒剤 (イソプロチオラン 12.0 %・パクロブトラゾール 0.45 %粒剤)	6
8.	登録番号 19231:日農フジワンプリンス粒剤 (フィプロニル 1.0 %・イソプロチオラン 12.0 %粒剤)	7
9.	登録番号 20058: フジワン 1 キロ粒剤 (イソプロチオラン 36.0 %粒剤)	8
1 ().登録番号 20234:ピカピカ粒剤 (フィプロニル 1.0 %・イソプロチオラン 8.0 %・ピロキロン 2 %粒剤)	8
1 1	. 登録番号 22564 : フジワンラップ粒剤 (エチプロール 1.5 %・イソプロチオラン 12.0 %粒剤)	9
1 2	2.登録番号 22564:フジワンフェルテラ粒剤 (クロラントラニリプロール 0.75 %・イソプロチオラン 12.0 %粒剤)	10
1 3	3.登録番号 23110:フジワンパック (イソプロチオラン 36.0 %粉粒剤)	11
1 4	4.登録番号 23732:フジワンダントツ粒剤 (クロチアニジン 1.5 %・イソプロチオラン 12.0 %粒剤)	12
1 5	5.登録番号 24537:ファイナルショット乳剤 (イソプロチオラン 40.0 %乳剤)	12

1. 登録番号 13276: フジワン粒剤

(イソプロチオラン 12.0 %粒剤)

	適用		使用	本剤の	使用	イソプロチオランを含
作物名	病害虫名	使用量	時期	使用回数	方法	む農薬の総使用 回数
	いもち病	3~5 kg/10 a	葉いもちに対しては 初発 7~10 日前 穂いもちに対しては 出穂 10~30 日前 但し、収穫 30 日前まで	2回以内	湛水散布	
		育苗箱 (30×60×3 cm、使用土 壌約 5 L)1 箱 当り 50~75 g	苗の緑化期から 移植直前まで	1 回	本剤の所定量を 育苗箱中の苗の 上から均一に散 粒する。	
	小粒菌核病	-	出穂 10~30 日前	2回	湛水散布	
稲	トヒ゛イロウンカ	(30×60×3 cm、使用土 壌約 5 L)1 箱 当り 75 g と 本田 4~5 kg/10 a の体 系処理 本田 1 回目	但し、収穫 30 日前まで 育苗箱:苗の緑化期から 移植直前まで 本田:第2世代老令幼 虫~第3世代若令幼 虫期 但し、収穫 30 日前まで 1回目:第2回成虫飛来 期 2回目:第2世代老令幼 虫~第3世代若令幼 虫間、収穫 30 日前まで		育苗箱:本剤の 所定量を育 苗箱中の苗 の上から均 一に散粒す る。 本田:湛水散布	
りんご なし		3 kg/樹	落花直後まで	2回 以内		2 回 以内
う め ぶどう び わ も も	白紋羽病	3~5 kg/樹 3 kg/樹	収穫 60 日前まで 萌芽期まで 開 花 前 発 芽 前	1回	土壤混和	1回

作物名	使用 目的	使用量	使用時期	本剤の 使用 回数	使用 方法	イソプロチオランを含 む農薬の総使 用回数	
	ムレ苗防止	育苗箱(30×60×3 cm、使用土壌約5 L) 1箱当り15 g	は種前		本剤の所定量を所要 量の育苗箱用の床土 に均一に混和する。		
稲	根の伸長 および 発根促進	育苗箱(30×60×3 cm、使用土壌約 5L) 1 箱当り 25~50 g	苗の緑化始期	1 回	本剤の所定量を育苗 箱中の苗の上から 均一に散粒する。	3回以内(移植 前は1回以 内、本田では	
	登熟歩合向上	3~4 kg/10 a	出穂 10~20			2 回以内)	
	高温登熟下に おける白未熟 粒の発生軽減	4 kg/10 a	日前 但し、収穫 30日前まで		湛水散布		
	野りの食害忌避	100~200 g/樹		2回 以内	本剤の所定量を樹冠 下半径約50cmの 範囲の土壌と均一に 混和する。		
りんご		高密植わい化栽培で 使用する場合は 100~200 g/m ²	根雪前		本剤の所定量を樹列 を中心に1mの幅の 範囲に土壌と均一に 混和する。	2 回 以内	
おうとう		200 g/樹			本剤の所定量を樹冠 下半径約50cmの範 囲の土壌と均一に混 和する。		

2. 登録番号 13277: フジワン乳剤

(イソプロチオラン 40.0 %乳剤)

作物名	適用 病害虫名	希釈 倍数	使用 液量	使用 時期	本剤の 使用回数	使用 方法	イソプロチオランを含む 農薬の総使用回数	
		1000倍	60~150 L/10 a			散布		
			25 L/10 a			取り		
稲しい	いもち病	30倍	3 L/10 a	収穫14日	2回	空中散布	3回以内(移植前は1 回以内、本田では 2回以内)	
1111	稲こうじ病	¥こうじ病 8倍 8		前まで	以内	至 中 散 和		
			800 mL/10 a			無人航空機に よる散布		
きく	白さび病	1000 倍	100~300 L/10 a	発病初期	5 回 以内	散布	5 回以内	

作物名	使用	希釈	使用	使用	本剤の	使用	イソプロチオランを含む
下初石	目的 倍数 液量 時期		時期	使用回数 方流		農薬の総使用回数	
稲	登熟歩合向上	1000 倍	150 L/10 a	穂ばらみ期~穂揃い期 但し、収穫14日前まで	2回以内		3回以内(移植前 は1回以内、本田 では2回以内)

3. 登録番号 14331: フジワン水和剤

(イソプロチオラン 40.0 %水和剤)

作物名	適用	希釈	使用	使用	本剤の	使用	イソプロチオランを含む
作物名	病害虫名	倍数	液量	時期	使用回数	方法	農薬の総使用回数
预(燃去世)	いもち病	25 倍	育苗箱 (30×60×3 cm、	緑化期~ 移植直前まで	1 [[灌注	
稲(箱育苗)	しいもち病	50~100 倍	使用土壌約 5 L) 1 箱当り 500 mL	緑化始期	1 回		3回以内(移植前 は1回以内、本田
预	いもち病	1000 倍	60~150 L/10 a	収穫 14 日	2 回	散布	では2回以内)
稲	いもり肉	7.6 ら納 30 倍	3 L/10 a	前まで	以内	空中散布	

作物名	使用 目的	希釈 倍数	使用 液量	使用 時期	本剤の 使用回数	使用方法	イソプ [°] ロチオランを含む農薬の総使用 回数
稲(箱育苗)	ル苗防止 根の伸長及 び発根促進	50~100 倍	育苗箱 (30×60×3 cm、 使用土壌約 5 L) 1 箱当り 500 mL	緑化始期	1 回	灌注	3回以内(移植前 は1回以内、本 田では2回以内)
カーネーション	分枝促進	300~600 倍	3 L/m ²	定植時 定植時及び定 植の2ケ月後	2回以内	土壌灌注	2 回 以内

4. 登録番号 15940: グラステン水和剤

(イソプロチオラン 20.0 %・フルトラニル 25.0 %水和剤)

作物名	適用病害虫名	希釈 倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用 回数	使用方法	イソプロチオラ ンを含む 農薬の総 使用回数	フルトラニルを 含む農薬 の総使用 回数
	フェアリーリング゛病	166~ 250 倍	0.5 L/m ²	水片扣扣	8回			
日本芝	葉腐病(ラージ パッチ)	300~		発病初期	以内	_		
	疑似葉腐病 (春はげ症)	500 倍	1 L/m ²	休眠期前	3 回 以内			
西洋芝	さび病	500 倍		発病初期	8回以内			
(ライグラス)	いもち病	250 倍	0.5 L/m^2	発病前				
西洋芝 (ブルーグラス)	雪腐小粒菌 核病 紅色雪腐病			根雪前	3回以内			
西洋芝 (ベントグラス)	葉腐病(ブラウ ンパッチ) ヘルミントスポリウム 葉枯病 カーブ゙ラリア葉枯 病	300~ 500 倍	1 L/m ²			散布	8回以内	8 回 以内
	葉腐病(ブラウ ンパッチ)	100 倍	0.2 L/m^2	発病初期	8回以内			
	フェアリーリング・病	166~ 250 倍	0.5 L/m^2					
西洋芝 (バーミューダグラス)	ヘルミントスポ [®] リウム 葉枯病 カーブ・ラリア葉枯 病	300~ 500 倍	1 L/m ²					

作物名	使用 目的		 使用量	使用時期	本剤の 使用	使用方法	イソプロチオランを 含む農薬の	フルトラニルを 含む農薬の
	Пн	薬量	希釈水量	±/1 <u>}</u>	回数	7714	総使用回数	総使用回数
西洋芝 (ベントグラス)	根の伸長 及び発根 促進	2 g/ m ²	500 mL/ m ²	生育期 (3 月~5 月)	2 回	散布	8 回以内	8 回以内

5. 登録番号 16841: フジワンモンカット粒剤

(イソプロチオラン 12.0 %・フルトラニル 7.0 %粒剤)

作物	勿名	適 用 病害虫名	使用量	使用時期	本剤の 使用 回数	使用 方法	イソプ [°] ロチオランを含む農薬の総使用 回数	
 新	IJ.	いもち病 紋枯病	3~4 kg/10 a	出穂 30~10 日前	2回	\ /甘・ ノ く	3回以内(移植前	4 171
1		稲こうじ病	4 kg/10 a	但し、収穫30日前まで	以内	散布	は1回以内、本 田では2回以内)	

6. 登録番号 17008: グラステン粒剤

(イソプロチオラン 4.0%・フルトラニル 5.0%粒剤)

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の 使用 回数	使用方法	イソフ [°] ロチオランを 含む農薬の 総使用回数	フルトラニルを含む農薬の総使用回数
芝 (ベントグラス) 芝 (ブルーグラス)	雪腐小粒菌核病 紅色雪腐病	40~60 g/ m ²	根雪前	4回	散布	8回	8回
芝	葉腐病(ラージパッチ)	15~20 g/ m ²	発病	以内		以内	以内
(日本芝)	フェアリーリング病	40 g/m^2	初期				

7. 登録番号 17237: イネビタン粒剤

(イソプロチオラン 12.0%・パクロブトラゾール 0.45%粒剤)

作物名	使用 目的	使用量	使用時期	本剤の 使用 回数	使用 方法	イソプ [°] ロチオランを含む農薬の総使 用回数	
水稲	いもち病防除 節間短縮による倒 伏軽減 登熟歩合向上	3~4 kg/10 a	出穂 10~20 日前 但し、収穫 45 日前まで	1回	湛水 散布	3 回以内(移植 前は 1 回以 内、本田では 2 回以内)	1 回

8. 登録番号 19231: 日農フジワンプリンス粒剤

(フィプロニル 1.0 %・イソプロチオラン 12.0 %粒剤)

作物名	適用 病害虫名	使用量	使用時期	本剤の 使用 回数	使用 方法		イソプ [°] ロチオランを 含む農薬の総 使用回数
稲	いもち病 ウンカ類 イネス、ゾ・ウムシ イネト、ロオイムシ コフ、ノメイカ、 ニカメイチュウ イネツトムシ イナコ、類	育苗箱(30×60×3 cm、 使用土壌約 5 L) 1 箱当り 50g 高密度には種する場合 は 1 kg/10 a(育苗箱 (30×60×3 cm、 使用土壌約 5 L) 1 箱当り 50~100 g)	緑化期 ~ 移植当日	1 回	育のら	1 回	3回以内(移 植前は1回 以内、本田
(箱育苗)		育苗箱(30×60×3 cm、 使用土壌約 5 L) 1 箱当り 50 g	16 kt 24 2 D		に散布する。		では2回以 内)
	イネヒメハモク゛リ ハ゛エ	高密度には種する 場合は 1 kg/10 a(育苗箱 (30×60×3 cm、 使用土壌約 5 L) 1 箱当り 50~100 g)	移植前 3 日 ~ 移植当日				

作物名	使用 目的	使用量	使用時期	本剤の 使用 回数	使用 方法	フィプ ロニルを 含む農薬の 総使用回数	イソプロチオランを 含む農薬の 総使用回数
稲 (箱育苗)	根の伸長 および 発根促進	育苗箱(30×60×3 cm、 使用土壌約 5 L) 1 箱当り 50 g	緑化始期	1 回	育苗箱の上から均一に散布する。	1 回	3回以内(移 植前は1回以 内、本田では 2回以内)

9. 登録番号 20058: フジワン1キロ粒剤

(イソプロチオラン 36.0 %粒剤)

作物名	適用 病害虫名	使用量	使用時期	本剤の 使用 回数	使用 方法	イソプロチオランを 含む農薬の総 使用回数
	稲こうじ病	1 kg/10 a	出穂 10~30 日前 但し、収穫 30 日前まで		湛水散布	3 回以内(移
稲	いもち病	1~1.5 kg/10 a	葉いもちに対しては 初発 7~10 日前 穂いもちに対しては 出穂 10~30 日前 但し、収穫 30 日前まで	2回以内		植前は1回以 内、本田では 2回以内)

作物名	使用 目的	使用量	使用時期	本剤の 使用 回数	使用 方法	イソプロチオランを 含む農薬の総 使用回数
Tar	登熟歩合向上	11 /10	出穂 10~20 日前	1 🗔	湛水散布又は	3 回以内(移 植前は 1 回以
稲	高温登熟下における 白未熟粒の発生軽減		但し、収穫30日前まで	1 回	無人航空機による散布	内、本田では 2回以内)

10. 登録番号 20234: ピカピカ粒剤

(フィプロニル 1.0 %・イソプロチオラン 8.0 %・ピロキロン 2.0 %粒剤)

	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
作物名	適用 病害虫名	使用量	使用時期	本剤の 使用 回数	使用 方法	, –	イソプロチオランを 含む農薬の総 使用回数	
稲 (箱育苗)	イネト゛ロオイムシ	育苗箱(30×60×3 cm、使用土壌約 5 L)1 箱当り 50 g 高密度には種する 場合は 1 kg/10 a (育苗箱(30×60×3 cm、使用土壌約 5 L)1 箱当り 50~100 g)	移植前 3 日~ 移植当日	1 回	育苗箱の 上から均 一に散布 する。	1 1	3 回以内(移 植前は 1 回以 内、本田では 2 回以内)	処理は1回

11. 登録番号 22564: フジワンラップ粒剤

(エチプロール 1.5 %・イソプロチオラン 12.0 %粒剤)

				// // // 12.0 /	- 1 / 14/			
作物名	使用目的	適用 病害虫名	使用量	使用 時期	本剤の 使用 回数	使用 方法		イソプロチオランを 含む農薬の総 使用回数
		いもち病	3~4 kg/10 a	葉いもちに対しては 初発7~10日前 穂いもちに対しては 出穂10~30日前 但し、収穫30日前まで				
_		ウンカ類 ニカメイチュウ		収穫30日前まで			2回以内	
稲		カメムシ類		Miles Frigger	2回	又は無人 航空機に	(は種時(直播)又は移植時までの処理は1回以内)	3回以内(移 植前は1回
TILL		稲こうじ病		出穂10~30日前 但し、収穫 30 日前まで				以内、本田で2回以内)
	登熟歩合 高温登 下 は は お に 白 未 熟 粒 の 発 と 軽 減	-	4 kg/10 a	出穂10~20日前 但し、収穫30日前まで				

12. 登録番号 22567: フジワンフェルテラ粒剤

(クロラントラニリプロール 0.75 %・イソプロチオラン 12.0 %粒剤)

作物名	適用 病害虫名	使用量	使用時期	本剤の 使用 回数	使用 方法	クロラントラニリプ [°] ロール を含む農薬の 総使用回数	イソプ [°] ロチオランを 含む農薬の 総使用回数
	いもち病 ニカメイチュウ イネミズゾウムシ イネドロオイムシ	育苗箱(30×60×3 cm、 使用土壌約5 L)	は種時 覆土後~ 移植当日				
"	ツマク゛ロヨコハ゛イ フタオヒ゛コヤカ゛ イネツトムシ	1箱当り50 g	緑化期~ 移植当日 移植当日		本剤の所定量を育苗箱の上から均一に散布する。		3回以内(移 植前は1回以
(箱育苗)	いもち病 ニカメイチュウ イネミス゛ソ゛ウムシ イネト゛ロオイムシ	高密度には種する 場合は1 kg/10 a(育苗 箱(30×60×3 cm、使用	は種時 覆土後~ 移植当日	1回		1回	内、本田では 2回以内)
	ツマク゛ロヨコハ゛イ フタオヒ゛コヤカ゛ イネツトムシ	土壌約5 L)1箱当り 50~100 g)	緑化期~ 移植当日 移植当日				

作物名	使用 目的	使用量	使用時期	本剤の 使用 回数	使用 方法	クロラントラニリフ゜ロ ールを含む農 薬の総使用 回数	イソプ [®] ロチオランを 含む農薬の 総使用回数
稲(箱育苗)	根の伸長及び発根促進	使用土壤約51)	は種時覆 土後~緑化 始期	1回	本剤の所定量 を育苗箱の上 から均一に散 布する。	1回	3回以内(移 植前は1回以 内、本田では 2回以内)

13. 登録番号 23110: フジワンパック (イソプロチオラン 36.0 %粉粒剤)

作物名	適用 病害虫名	使用量	使用時期	本剤の 使用 回数	使用 方法	イソプ [°] ロチオランを 含む農薬の 総使用回数
稲	いもち病	小包装(パック) 10~15個 (750~1125 g)/10 a	葉いもちに対しては 初発7~10日前 穂いもちに対しては 出穂10~30日前 但し、収穫14日前まで	2回 以内	水田に小包装 (パック)のまま	3回以内(移 植前は 1回以内、本
	稲こうじ病	小包装(パック) 15個(1125 g)/10 a	出穂10~30日前 但し、収穫14日前まで		投げ入れる。	田では 2回以内)

作物名	使用 目的	使用量	使用時期	本剤の 使用 回数	使用 方法	イソフ [°] ロチオランを 含む農薬の 総使用回数
¥vv	登熟歩合向上	小包装(パック)	出穂10~20日前	2回	水田に小包装	3回以内(移植前は
稲	高温登熟下にお ける白未熟粒の 発生軽減	15個(1125 g)/10 a	但し、収穫14日前まで	以内	(パック)のまま 投げ入れる。	1回以内、本 田では 2回以内)

14. 登録番号 23732: フジワンダントツ粒剤 (クロチアニジン 1.5 %・イソプロチオラン 12.0 %粒剤)

作物名	適用 病害虫名	使用量	使用時期	本剤の 使用 回数	使用 方法	クロチアニジンを 含む農薬の 総使用回数	イソプ ロチオラ ンを含む 農薬の総 使用回数
稻 (箱育苗)	いもち病 イネミス、ソ、ウムシ イネト、ロオイムシ ウンカ類 ツマク、ロヨコハ、イ ニカメイチュウ フタオヒ、コヤカ、	育苗箱(30×60×3 cm、使用土壌 約5L) 1箱当り50g	緑化期 ~ 移植 当日	1 回	本所を箱か一布の量苗上均散る	4回以内(移植 時までの処 理は1回以 内、本布、の での散布、機 中航空無 人就合計3回 以内)	3回以内 (移植前は 1回以内、 本田では2 回以内)

作物名	使用 目的	使用量	使用時期	本剤の 使用 回数	使用 方法	クロチアニジンを 含む農薬の 総使用回数	イソフ [°] ロチオラ ンを含む 農薬の総 使用回数
稲 (箱育苗)	根の伸長 及び 発根促進	育苗箱(30×60×3 cm、使用土壌 約5L)1箱当り 50g	緑化始期	1 回	本所を箱か一布別定育のらにする量苗上均散る	4回以内(移植 時までの処 理は1回以 内、散布、 での散布、無 人航空 大航空機 を計3回 以内)	3回以内 (移植前は 1回以内、 本田では2 回以内)

15. 登録番号 24537: ファイナルショット乳剤

(イソプロチオラン 40.0 %乳剤)

作物名	使用 目的	希釈 倍数	使用 液量	使用 時期	本剤の 使用 回数	使用 方法	イソプ [°] ロチオランを含む農薬の総使 用回数
みかん	着色促進	2000 ~ 3000倍	200~700 L/10 a	収穫 20~30日前	1回	立木全面散布 又は枝別散布	1回

別添2:暴露量の推計 (イソプロチオラン)

目 次

1.	登録番号 13276: フジワン粒剤 (イソプロチオラン 12.0 %粒剤)	2
2.	登録番号 13277: フジワン乳剤 (イソプロチオラン 40.0 %乳剤)	4
3.	登録番号 14331: フジワン水和剤 (イソプロチオラン 40.0 %水和剤)	5
4.	登録番号: 15940 グラステン水和剤 (イソプロチオラン 20.0 %・フルトラニル 25.0 %水和剤)	6
5.	登録番号 16841: フジワンモンカット粒剤 (イソプロチオラン 12.0・フルトラニル 7.0 %粒剤)	7
6.	登録番号 17008:グラステン粒剤 (イソプロチオラン 4.0 %・フルトラニル 5.0 %粒剤)	7
7.	登録番号 17237: イネビタン粒剤 (イソプロチオラン 12.0 %・パクロブトラゾール 0.45 %粒剤)	8
8.	登録番号 19231:日農フジワンプリンス粒剤 (フィプロニル 1.0 %・イソプロチオラン 12.0 %粒剤)	8
9.	登録番号 20058: フジワン 1 キロ粒剤 (イソプロチオラン 36.0 %粒剤)	9
1 0	O. 登録番号 20234: ピカピカ粒剤 (フィプロニル 1.0 %・イソプロチオラン 8.0 %・ピロキロン 2.0 %粒剤)	9
1 1	1.登録番号 22564:フジワンラップ粒剤 (エチプロール 1.5 %・イソプロチオラン 12.0 %粒剤)	10
1 2	2.登録番号 22567:フジワンフェルテラ粒剤 (クロラントラニリプロール 0.75 %・イソプロチオラン 12.0 %粉粒剤)	10
13	3.登録番号 23110: フジワンパック (イソプロチオラン 36.0 %粒剤)	11
1 4	4. 登録番号 22732: フジワンダントツ粒剤 (クロチアニジン 1.5 %・イソプロチオラン 12.0 %粒剤)	12
1 5	5. 登録番号 24537:ファイナルショット乳剤 (イソプロチオラン 40.0 %乳剤)	13

1. 登録番号 13276: フジワン粒剤 (イソプロチオラン 12.0 %粒剤)

		旦十		暴露	適用作物の 花粉・花蜜	有効 成分	推計 花粉·		推計暴露 (µg/be	ee)		推計暴露	RQ 露量/毒性指	 標	被害
作物名	適用 病害虫名	最大 使用量	使用 方法	シナリオ		投下量 (kg ai/ha)	花蜜 濃度 (μg/g)	接触	経 成虫	幼虫	接触	成虫/ 単回	経口 成虫/ 反復	幼虫	防止 方法
	いもち病 小粒菌核病 トビイロウンカ	5 kg/10 a	湛水散布		1111020)	6.0	3.5		0.034	0.013		0.00034	0.0062	0.00061	
稲	稲こうじ病	4 kg/10 a		土壌 処理		4.8	2.8	_	0.027	0.010	_	0.00027	0.0049	0.00048	不要
	いもち病 トビイロウンカ	育苗箱 1箱当り75 g (20箱/10 a)	本剤の所定量を育苗箱 中の苗の上から均一に 散粒する。			1.8	1.1		0.010	0.0038		0.00010	0.0019	0.00018	
りんご		3 kg/樹 (40本/10 a)													
なし		5 kg/樹													
うめ	- - 白紋羽病	(30本/10 a)	土壌混和	ミツ	ノバチが暴露	しないと想	想定される	るため)評価不要	<u> </u>					要
ぶどう		3 kg/樹 (20本/10 a)	上农地州	(被	害防止方法と	:して「発	芽(萌芽)~	落花((開花終了)までを除	く期	間の使用に	限る」を定	(める)	X
びわ		3 kg/樹 (40本/10 a)													
もも		3 kg/樹 (30本/10 a)													

作物名	使用	最大	使用		適用作物の 花粉・花蜜 の有無	有効成分	推計 花粉 • 花蜜	Labo	推計暴 (µg/b 経	ee)	1.4.	推計暴	RQ 露量/毒性 経口	指標	被害防止
11 13 11	目的	使用量	方法	リオ		投下量 (kg ai/ha)	濃度	接触	成虫	幼虫	接触	成虫/ 単回	成虫/ 反復	幼虫	方法
	ムレ苗防止	育苗箱 1箱当り15g (20箱/10a)	本剤の所定量を所要 量の育苗箱用の床土 に均一に混和する。			0.36	0.21	_	0.0020	0.00076		0.000020	0.00037	0.000036	
稲	発根促進等	育苗箱 1箱当り50 g (20箱/10 a)	本剤の所定量を育苗箱中 の苗の上から均一に散粒 する	土壌	P	1.2	0.71		0.0068	0.0025		0.000068	0.0012	0.00012	て悪
	登熟歩合向上等	4 kg/10 a	湛水散布	処理		4.8	2.8		0.027	0.010		0.00027	0.0049	0.00048	不要
おうとう		200 g/樹 (20本/10 a)	本剤の所定量を樹冠 下半径約50 cmの範囲 の土壌と均一に混和 する。		PN	4.8	2.8		0.42	0.35		0.0042	0.077	0.016	
りんご	野りの食害忌避	200 g/樹 (40本/10 a)	本剤の所定量を樹冠 下半径約50 cmの範囲 の土壌と均一に混和 する。		ベチが暴露し						, 11		1) ~ 17日 フ	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	要
		200 kg/10 a	本剤の所定量を樹列 を中心に1 mの幅の範 囲に土壌と均一に混 和する。	(被害	防止方法とり	し(「発芽	(明牙)~溶	子化 (開化終了)よでを除	く月	別削の使用	らに戻る」	を正める)	

2. 登録番号 13277: フジワン乳剤 (イソプロチオラン 40.0 %乳剤)

作物名	適用 病害虫名	最小 希釈 倍率	最大 使用液量	使用方法	暴露 シナ	適用作物の 花粉・花蜜 の有無	有効 成分 投下量	推計 花粉 • 花蜜		計暴露』 (μg/bee) 経)	接	R 推計暴露量	Q b/毒性指標 経口		被害防止
	州吉里石	(倍)	使用似里	刀伝	リオ	(P:花粉, N:花蜜)	(kg ai/ha)	濃度 (μg/g)	接 触	成虫	幼虫	触	成虫/ 単回	成虫/ 反復	幼虫	方法
		1000	150 L/10 a	散布			0.60	59	0.028	0.56	0.21	0.00028	0.0056	0.10	0.010	
柯	いもち病	300	25 L/10 a	月文7[1]		D	0.33	33	0.093	0.31	0.12	0.00093	0.0031	0.057	0.0056	元 冊
稲	稲こうじ病	30	3 L/10 a	空中散布	茎葉	P	0.40	39	0.93	0.38	0.14	0.0093	0.0038	0.068	0.0067	不要
		8	0.8 L/10 a	無人航空機 による散布	散布		0.40	39	3.5	0.38	0.14	0.035	0.0038	0.068	0.0067	
きく	白さび病	1000	300 L/10 a	散布		ミツバチか(被害防止)						そる」を定	める)			要

作物名	使用目的	希釈 倍数	最大 使用液量	方法	暴露シナ	適用作物の 花粉・花蜜 の有無	有効 成分 投下量	推計 花粉 • 花蜜	推 	計暴露』 (μg/bee) 経)		R 焦計暴露量	Q 赴/毒性指标 経口		被害防止
	ПΗΊ	(倍)	使用似里		リオ	(P:花粉, N:花蜜)	(kg ai/ha)	濃度 (μg/g)	触	成虫	幼虫	触	成虫/ 単回	成虫/ 反復	幼虫	方法
稲	登熟歩合向上	1000	150 L/10 a	散布	茎葉 散布	P	0.60	59	0.028	0.56	0.21	0.00028	0.0056	0.10	0.010	不要

3. 登録番号 14331: フジワン水和剤 (イソプロチオラン 40.0 %水和剤)

11 dt 15	適用	最小	最大	使用	暴露	適用作物の 花粉・花蜜	有効 成分	推計 花粉·	推	詳暴露 (μg/bee)	‡	R 准計暴露量	/毒性指	標	被害
作物名	病害虫名	倍率 (倍)	使用液量	方法	シナリオ	の有無 (P : 花粉, N : 花蜜)	投下量 (kg ai/ha)	花蜜 濃度 (μg/g)	接触	成虫	幼虫	· 接触	成虫/ 単回	経口 成虫/ 反復	幼虫	防止 方法
稲	いもち病	1000	150 L/10 a	散布	茎葉		0.60	59	0.028	0.56	0.21	0.00028	0.0056	0.10	0.010	
刊日	V · も り7内	30	3 L/10 a	空中散布	散布		0.40	39	0.93	0.38	0.14	0.0093	0.0038	0.068	0.0067	
稲	いもち病	25	育苗箱 1箱当り	灌注	土壌	P	1.6	0.94		0.0090	0.0034		0.000090	0.0016	0.00016	不要
(箱育苗)	いもち病 (苗いもち)	50	0.5 L (20箱/10 a)	(隹仕	処理		0.80	0.47		0.0045	0.0017	_	0.000045	0.00082	0.000081	

	使用	希釈	最大	信 田	暴露	適用作物 の花粉・ 花蜜の有	有効 成分	推計 花粉•	推	É計暴露」 (μg/bee) 経)	į	R 准計暴露量		標	被害
作物名	目的	倍数 (倍)	使用液量	使用 方法	シナリオ	無 (P:花	投下量 (kg ai/ha)	花蜜 濃度 (μg/g)	接 触	成虫	幼虫	接 触	成虫/ 単回	成虫/ 反復	幼虫	· 被害 · 防止 方法
稲 (箱育苗)	発根促進等	50	育苗箱 1箱当り 0.5 L (20箱/10 a)	灌注	土壌	P	0.80	0.47	_	0.0045	0.0017	_	0.000045	0.00082	0.000081	不要
カーネーション	分枝促進	300	3000 L/10 a	土壌灌注	処理	ミツバチ; (被害防止	が暴露した 上方法とし					限る」を	定める)			要

4. 登録番号:15940:グラステン水和剤 (イソプロチオラン 20.0 %・フルトラニル 25.0 %水和剤)

作物名	適用 病害虫名	最小 希釈 倍 (倍)	最大 使用液量	使用方法	暴露 シナ リオ	適用作物の花 粉・花蜜の有 無(P:花粉, N:花蜜)	有効 成分 投下量 (kg ai/ha)	推計 花粉蜜 濃 (µg/g)	接触	推計暴 (μg/b 経 成虫	ee)	接触	推計暴 成虫/ 単回	RQ 露量/毒性 経口 成虫/ 反復	指標 幼虫	被害 防止 方法
	フェアリーリンク゛病	166	500 L/10 a			1		T (MB/ 5)				1 1	70	人区		
日本芝	葉腐病(ラージパッチ)等	300	1000 L/10 a													
	さび病	500														
西洋芝	さび病	500	1000 L/10 a													
(ライグラス)	いもち病	250	500 L/10 a													
西洋芝 (ブルーグラス)	雪腐小粒菌核病等	300	1000 L/10 a	散布		チが暴露しな <i>V</i> チが暴露しな <i>V</i>				価不要						不要
西洋芝	ヘルミトンスホ゜リウム葉腐病 等	300	1000 L/10 a													
(ベントグラス)	葉腐病(ブラウンパッチ)	100	200 L/10 a													
	フェアリーリンク゛病	166	500 L/10 a													
西洋芝 (バミューダグラス)	カーブラリア葉枯病等	300	1000 L/10 a													

作物名	使用目的	最大薬量	最少 希釈 水量	使用方法	暴露 シナ リオ	適用作物の 花粉・花蜜 の有無 (P:花粉, N:花蜜)	有効 成分 投下量 (kg ai/ha)	推計 花粉· 花蜜 濃度 (µg/g)	接触	推計暴讀 (µg/b 経 成虫	ee)	接触	推計暴 成虫/ 単回	RQ 露量/毒性 経口 成虫/ 反復	指標幼虫	被害防止方法
西洋芝 (ベントグラス)	発根促進等	2 kg/10 a	500 L/10 a	散布		が暴露しない が暴露しない		れるため		価不要						不要

5. 登録番号 16841: フジワンモンカット粒剤

(イソプロチオラン12.0%・フルトラニル7.0%粒剤)

Ibahla ba	適用	最大	使用	暴露	適用作物の花粉・花蜜	有効 成分 投下量	推計 花粉·		推計暴露 (μg/be	e)		推計暴	RQ 露量/毒性指		被害
作物名	病害虫名	使用量	使用 方法	シナリオ	の有無 (P : 花粉, N : 花蜜)	投下量 (kg ai/ha)	花蜜 濃度 (μg/g)	接触	経 成虫	幼虫	接触	成虫/ 単回	<u>経口</u> 成虫/ 反復	幼虫	防止方法
稲	いもち病 紋枯病	4 kg/10 a	湛水	土壌	n	4.0	2.0		0.027	0.010		0.00027	0.0049	0.00049	不要
(箱育苗)	稲こうじ病	4 kg/10 a	散布	処理	ľ	4.8	2.8		0.027	0.010		0.00027	0.0049	0.00048	小安

6. 登録番号 17008: グラステン粒剤

(イソプロチオラン 4.0%・フルトラニル 5.0%粒剤)

作物名	適用 病害虫名	最大 使用量	使用方法	暴露 シナ	適用作物の 花粉・花蜜 の有無	有効 成分 投下量	推計 花粉• 花蜜	垃	推計暴露 (μg/be 経	ee)	接	推計暴	RQ :露量/毒性排 経口	旨標	被害防止
	州古氏石		刀伍	リオ	(P:花粉, N:花蜜)	(kg ai/ha)	濃度 (μg/g)	接触	成虫	幼虫	触	成虫/ 単回	成虫/ 反復	幼虫	方法
芝 (ベントグラス) 芝 (ブルーグラス)	当肠小粒围核枘等	60 kg/10 a	· 散布	ミツィ	・ チが暴露し	ないと想定さ	されるため	か評価	i不要						不要
芝	葉腐病(ラージパッチ)	20 kg/10 a		(ミツ/	バチが暴露し	ないと想定	される作	物)							
(日本芝)	フェアリーリンク゛病	40 kg/10 a													

7. 登録番号 17237: イネビタン粒剤

(イソプロチオラン 12.0%・パクロブトラゾール 0.45%粒剤)

//// fo	使用	最大	使用	暴露	適用作物の 花粉・花蜜	有効 成分	推計 花粉·		推計暴露 (μg/be	ee)		推計暴	RQ 露量/毒性指		被害
作物名	目的	使用量	方法	シナリオ	の有無 (P : 花粉, N : 花蜜)	投下量 (kg ai/ha)	花蜜 濃度 (μg/g)	接触	成虫	幼虫	接触	成虫/ 単回	経口 成虫/ 反復	幼虫	防止 方法
	いもち病防除						· · · · · ·					, , ,	2		
水稲	節間短縮による 倒伏軽減	4 kg/10 a	湛水散布	土壌 処理	P	4.8	2.8	_	0.027	0.010	_	0.00027	0.0049	0.00048	不要
	登熟歩合向上														

8. 登録番号 19231:日農フジワンプリンス粒剤

(フィプロニル 1.0 %・イソプロチオラン 12.0 %粒剤)

	作物名	適用 病害虫名	最大 使用量	使用方法	暴露 シナ リオ	適用作物の花 粉・花蜜の有 無 (P:花粉, N:花蜜)	有効 成分 投下量 (kg ai/ha)	推計 花粉蜜 度 (μg/g)	接触	推計暴行 (µg/b 経 成虫	ee)	接触	推計暴 成虫/ 単回	RQ 露量/毒性 経口 成虫/ 反復	指標 幼虫	被害 防止 方法
	稲	いもち病等	高密度には種する場合は 1 kg/10 a	育苗箱の上 から均一に	上坡	р	1.2	0.71		0.0068	0.0025	_	0.000068	0.0012	0.00012	不要
(箱育苗)	. 0.5%14	育苗箱1箱当り50 g (20箱/10 a)	散布する。	処理	1	1.2	0.71		0.0000	0.0025		0.000000	0.0012	0.00012	

作物名	使用目的	最大 使用量	使用方法	暴露シリオ	適用作物の花 粉・花蜜の有 無 (P:花粉, N:花蜜)		推計 花粉蜜 花農 (μg/g)	接触	推計暴調 (µg/b 経 成虫	ee)	接触	推計暴 成虫/ 単回	RQ 露量/毒性 経口 成虫/ 反復	指標 幼虫	被害防止方法
稲 (箱育苗)	発根促進等	育苗箱1箱当り50 g (20箱/10 a)	育苗箱の上 から均一に 散布する。	十擂	P	1.2	0.71	_	0.0068	0.0025	_	0.000068	0.0012	0.00012	不要

9. 登録番号 20058: フジワン1キロ粒剤 (イソプロチオラン 36.0 %粒剤)

		適用	最大	使用	暴露	適用作物の花 粉・花蜜の有	有効 成分	推計 花粉·		推計暴 (μg/b			推計暴露	RQ 롤量/毒性排	旨標	被害
作物	名	病害虫名	使用量	方法	シナリオ	無 (P: 花粉, N: 花蜜)	投下量 (kg ai/ha)	花蜜 濃度 (μg/g)	接触	成虫		接触	成虫/ 単回	経口 成虫/ 反復	幼虫	防止 方法
稲		稲こうじ病	1 kg/10 a	温水散布または無人	土壌	D	3.6	2.1		0.020	0.0076		0.00020	0.0037	0.00036	不要
TIE	'	いもち病	1.5 kg/10 a	航空機による散布	処理	r	5.4	3.2		0.031	0.011		0.00031	0.0056	0.00055	

作物名	使用目的	最大 使用量	使用方法	暴露 シナ リオ	適用作物の花 粉・花蜜の有 無 (P:花粉, N:花蜜)	有効 成分 投下量 (kg ai/ha)	推計 花粉・ 花粉蜜 濃度 (μg/g)	接触	推計暴 (µg/b 経 成虫	ee)	接触	推計暴露 成虫/ 単回	RQ 素量/毒性 経口 成虫/ 反復	旨標 幼虫	被害 防止 方法
稲	登熟歩合向上等	kg/ () a	湛水散布または無人 航空機による散布	土壌処理	P	3.6	2.1	_	0.020	0.0076	_	0.00020	0.0037	0.00036	不要

10. 登録番号 20234: ピカピカ粒剤

(フィプロニル 1.0%・イソプロチオラン 8.0%・ピロキロン 2.0%粒剤)

作物名	適用 病害虫名	最大 使用量	使用 方法	暴露シナ	適用作物の花 粉・花蜜の有 無 (P: 花粉,	有効 成分 投下量	推計 花粉• 花蜜	拉太	推計暴 (μg/b 経	ee)	坛	推計暴露	RQ 拿 量/毒性排 経口	旨標	被害 防止 方法
	州古 出石	使用重	刀伍	リオ		(kg ai/ha)	濃度	接触	成虫	幼虫	接触	成虫/ 単回	成虫/ 反復	幼虫	方法
稲 (箱育苗)	いもち病等	高密度には種する場合は 1 kg/10 a 育苗箱1箱当り50 g (20箱/10 a)	育苗箱の 上から均 一に散布 する。	土壌処理	P	0.80	0.47		0.0045	0.0017	_	0.000045	0.00082	0.000081	不要

11. 登録番号 22564: フジワンラップ粒剤

(エチプロール 1.5%・イソプロチオラン 12.0%粒剤)

作物名	使用	適用	最大	使用		適用作物の花粉・花蜜の有	有効成分	推計 花粉 · 花蜜		推計暴 (μg/b 経	ee)		推計暴露	RQ 拿量/毒性排 経口	旨標	被害防止
11 122-11	目的	病害虫名	使用量	方法	リオ	無 (P:花粉, N:花蜜)	投下量 (kg ai/ha)	漕 庄	接触	成虫		接触	成虫/ 単回	成虫/ 反復	幼虫	方法
秘	_	いもち病等		湛水散布または	土壌	D	4.0	2.0		0.027	0.010		0.00027	0.0040	0.00040	で 悪
稲	登熟歩合向上 等	_	4 kg/10 a	無人航空機によ る散布	処理	P	4.8	2.8		0.027	0.010		0.00027	0.0049	0.00048	不要

12. 登録番号 22567: フジワンフェルテラ粒剤

(クロラントラニリプロール 0.75 %・イソプロチオラン 12.0 %粒剤)

作物名	適用 病害虫名	最大 使用量	使用 方法	暴露 シナ リオ	適用作物の花 粉・花蜜の有 無 (P:花粉, N:花蜜)	有効 成分 投下量 (kg ai/ha)	仮反	接触	推計暴調 (μg/b 経 成虫	ee)	接触	成虫/	RQ 拿量/毒性 経口 成虫/	指標 一 幼虫	被害 防止 方法
稲(箱育苗)	いもち病等	高密度には種する場合は 1 kg/10 a 育苗箱1箱当り50 g (20箱/10 a)	本剤の所定量 を育苗箱の上 から均一に散 布する。	土壌処理	P	1.2	(μg/g) 0.71	_	0.0068	0.0025		単回 0.000068	<u> </u>	0.00012	不要

作物名	使用目的	最大 使用量	使用方法	暴露 シナ	適用作物の花 粉・花蜜の有 無 (P: 花粉,	有効 成分 投下量	推粉· 花粉蜜 農	接	推計暴 (μg/b 経	ee)	埣	推計暴露	RQ 建/毒性 経口	旨標	被害 防止
	E H3	灰用重	714	リオ		(kg ai/ha)	濃度 (μg/g)	触	成虫	幼虫	接触	成虫/ 単回	成虫/ 反復	幼虫	方法
稲 (箱育苗)	発根促進等	_	本剤の所定量 を育苗箱の上 から均一に散 布する。	土壌	P	1.2	0.71	_	0.0068	0.0025	_	0.000068	0.0012	0.00012	不要

13. 登録番号 23110: フジワンパック (イソプロチオラン 36.0 %粉粒剤)

作物名	適用 病害虫名	最大 使用量	使用 方法	茶路 シナ	適用作物の花 粉・花蜜の有 無 (P: 花粉,	有効 成分 投下量	推計· 花粉蜜 濃度	垃	推計暴 (μg/b 経	ee)	松	推計暴露	RQ 롤 量/毒性排 経口	旨標	被害防止方法
	州古出石	使用重	刀伝	リオ		(kg ai/ha)	濃度 (μg/g)	接触	成虫	幼虫	接触	成虫/ 単回	成虫/ 反復	幼虫	方法
稲	いもち病	小包装(パック)15個	水田に小包装 (パック)のまま投げ	土壌	D	4.1	2.4		0.023	0.0086		0.00023	0.0042	0.00041	不要
1111	稲こうじ病	(1125 g)/10 a	(^ y/)のまま扱り 入れる。	処理	r	4.1	2.4		0.023	0.0080		0.00023	0.0042	0.00041	

作物名	使用	最大	使用		適用作物の花 粉・花蜜の有	有効 成分	推計 花粉·	推計暴露量 (μg/bee) 経口			RQ 推計暴露量/毒性指標				被害
	目的	使用量	使用 方法	ンナ リオ	無 (P:花粉,	投下量 (kg ai/ha)		接触	成虫	幼虫	接		経口 成虫/ 反復	幼虫	防止 方法
稲	登熟歩合向上等	小包装(パック)15個 (1125 g)/10 a	水田に小包装 (パック)のまま投げ 入れる。	土壌処理	P	4.1	2.4		0.023	0.0086	_	0.00023	0.0042	0.00041	不要

14. 登録番号 22732: フジワンダントツ粒剤

(クロチアニジン 1.5 %・イソプロチオラン 12.0 %粒剤)

作物名	適用病害虫名	最大 使用量	使用方法	暴露 シナ リオ	適用作物の花 粉・花蜜の有 無 (P: 花粉, N: 花蜜)	有効 成分 投下量 (kg ai/ha)	推計 花粉蜜 度 (μg/g)	接触	推計暴行 (µg/b ——経 成虫	ee)	接触	推計暴露 成虫/ 単回	RQ 建量/毒性持 経口 成虫/ 反復	指標 幼虫	被害 防止 方法
稲 (箱育苗	いもち病等	育苗箱1箱当り50 g (20箱/10 a)	本剤の所定量 を育苗箱の上 から均一に散 布する。	土壌	P	1.2	0.71	_	0.0068	0.0025	_	0.000068	0.0012	0.00012	不要

作物名	使用目的	最大使用量	使用方法	茶路	適用作物の花 粉・花蜜の有	有効 成分	推計 花粉•	推計暴露量 (μg/bee)				被害			
				シナリオ	無 (P:花粉,	投下量 (kg ai/ha)		接触	経 成虫	幼虫	接触	成虫/ 単回	<u>経口</u> 成虫/ 反復	幼虫	防止 方法
稲 (箱育苗)	発根促進等	育苗箱1箱当り50 g (20箱/10 a)	本剤の所定量 を育苗箱の上 から均一に散 布する。	土壌	P	1.2	0.71	_	0.0068	0.0025	_	0.000068		0.00012	不要

15. 登録番号 24537: ファイナルショット乳剤

(イソプロチオラン 40.0 %乳剤)

作物名	使用	最小	最大 使用液量	使用方法	暴露 シナ	適用作物の 花粉・花蜜 の有無	有効成分	推計 花粉 • 花蜜		(μg/be	推計暴露量 (μg/bee) 経口		RQ 推計暴露量/毒性指標 経口			被害
	目的	倍率 (倍)				(D· 龙粉	投下量 (kg ai/ha)	漕座	接触	成虫	幼虫	接触	成虫/ 単回	成虫/ 反復	幼虫	方法
みかん	着色促進	2000	700 L/10 a	立木全面散布 又は枝別散布		チが暴露しな 止方法として					でを除く	、期間	の使用に	こ限る」を対	定める)	要