(案)

チフルザミド 農薬蜜蜂影響評価書

2022年12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
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
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10
4. 蜂群への影響試験10
III. 毒性指標
1. 毒性試験の結果概要11
2. 毒性指標値11
3. 毒性の強さから付される注意事項
IV. 暴露量の推計
V. 評価結果11
評価資料
評価資料(公表文献)12

<経緯>

令和 4年 (2022年)9 月12 日農業資材審議会への諮問令和 4年 (2022年)12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7回)

<農薬蜜蜂影響評価部会委員名簿> (第7回)

(委員)

五箇 公一

與語 靖洋

(専門委員)

稲生 圭哉

永井 孝志

中村 純

横井 智之

チフルザミド

- I. 評価対象農薬の概要
- 1. 有効成分の概要

1.1 申請者 日産化学株式会社

1.2 登録名 チフルザミド

2',6'-ジブロモー2ーメチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリ

フルオロメチル-1,3-チアゾール-5-カルボキスアニリド

1.3 一般名 thifluzamide (ISO 名)

1.4 化学名

IUPAC名: 2',6'-dibromo-2-methyl-4'-trifluoromethoxy-4-

trifluoromethyl-1,3-thiazole-5-carboxanilide

CAS名 : N-[2,6-dibromo-4-(trifluoromethoxy)phenyl]-2-methyl-4-

(trifluoromethy)-5-thiazolecarboxamide

1.5 コード番号 MON-24000, MON 240

1.6 分子式、構造式、分子量

分子式

 $C_{13}H_6Br_2F_6N_2O_2S\\$

構造式

$$F_3C \xrightarrow{C-NH} O \xrightarrow{Br} O CF_3$$

$$N \xrightarrow{S} Br$$

$$CH_3$$

分子量

528.1

2. 有効成分の物理的・化学的性状

2. 17 MAX 77 V 10 V 2 H 7		10 1 -	ンエルノ			
試験項目			純度 (%)	試験方法	試験結果	
融点			99.9	OECD 102 液浴付毛細管法	178.2°C	
		沸点	99.9	OECD 103 Siwoloboff法	280℃以上	
		密度	96.1	空気比較比重計	2.102 g/cm³ (26°C)	
		蒸気圧	99.6	ガス飽和法	1.98×10 ⁻⁹ Pa (25°C)	
		熱安定性	100	OECD 113 DSC法及びTGA法	150℃まで安定	
		水	99.5	OECD 105 カラム溶出法	2.07 mg/L (蒸留水,20°C)	
溶	ヘキサン				0.206 g/L (20°C)	
	有	キシレン		OECD 105	13.5 g/L (20°C)	
解	機		00.5		74.2 g/L (20°C)	
	溶	アセトン	99.5	99.3	フラスコ法	>250 g/L (20°C)
度	媒	酢酸エチル				169.2 g/L (20°C)
		メタノール			146.7 g/L (20°C)	
	解離定数 (pK _a)		99.6	OECD 112 分光光度法	9.13 (20°C)	
1-オクタノール/水分配係数 (log P _{ow})		99.6	OECD 107 フラスコ振とう法	4.11 (pH5、25°C) 4.16 (pH7、25°C) 3.19 (pH9、25°C)		
加水分解性		98.9	EPA N-161-1	安定 (pH5、7、9、25℃、30日)		
水中光分解性		>99	EPA N-161-2	滅菌緩衝液(pH7): 半減期 8.9~13.4日 (25°C、346.4~377.2 W/m²、波長範囲300~750 nm) 滅菌自然水: 半減期 1.8~1.9日 (25°C、439.4~440.8 W/m²、波長範囲300~750 nm)		

試験項目	純度 (%)	試験方法	試験方法 試験結果				
		極大吸収波長 (nm)	- 吸光度	モル吸光係数 ε			
			中性(メタノール/水、	90/10 v/v)			
紫外可視吸収 紫外可視吸収			吸収極大波長なし				
(UV/VIS)	99.5	酸性(>	メタノール/水、1.0M HC	1、90/10 v/v)			
スペクトル			吸収極大波長なし				
		アルカリ性	生(メタノール/水、1.0M I	NaOH、90/10 v/v)			
			吸収極大波長なし				
試験項目		試験方法	法 試験結果				
			6 KadsFoc:559~937 (4種類の国内土壌)				
土壤残留性		EPA 835.1230	K ^{ads} _{Foc} = 707、996 (2種 K ^{ads} _{Foc} = 472~827 (4種 K ^{ads} _{Foc} = 909 (1種類の)	類の海外土壌)			
		30消安第6278号	粒剤、水田土壌(4種類) (土壌の深さ10 cm、減弱				
		50伯女弟02/8号	水和剤、畑地土壌(4種类 (土壌の深さ10 cm、減氢				

3. 申請に係る情報

中国、韓国、ブラジル、ベトナム等の国で登録されている。

4. 作用機作

酸アミド系の殺菌剤である。ミトコンドリア内膜の電子伝達系複合体II (コハク酸脱水素酵素)を阻害することにより菌のエネルギー代謝を妨げ、殺菌効果を示すと考えられている。(FRAC: 7*)

※参照: https://www.frac.info/

5. 適用病害虫の範囲及び使用方法(別添参照)

- グレータム箱粒剤 (チフルザミド 2.0%粒剤)
- イカルガ35SC(チフルザミド35.0%水和剤)
- ・ビルダープリンスグレータム粒剤及びホクコービルダープリンスグレータム粒剤

(フィプロニル 1.0%・チフルザミド 3.0%・プロベナゾール 10.0%粒剤)

- ・クミアイフルサポート箱粒剤及びフルサポート箱粒剤 (イミダクロプリド 2.0%・スピノサド 0.75%・チフルザミド 3.0%・トリシ クラゾール 4.0%粒剤)
- ・ルーチンアドスピノGT箱粒剤及びシャリオ箱粒剤 (イミダクロプリド 2.0%・スピノサド 1.0%・イソチアニル 2.0%・チフルザ ミド 3.0%粒剤)
- Dr. オリゼフェルテラグレータム粒剤及びホクコーDr. オリゼフェルテラグレータム粒剤

(クロラントラニリプロール 0.75%・チフルザミド 3.0%・プロベナゾール 24.0%粒剤)

- ・日産ビームプリンスグレータム箱粒剤 (フィプロニル 1.0%・チフルザミド 3.0%・トリシクラゾール 4.0%粒剤)
- アドニスGT箱粒剤 (クロラントラニリプロール 0.75%・チフルザミド 3.0%・トリシクラゾール 4.0%粒剤)
- ・ホクコービルダーフェルテラチェスGT粒剤及びビルダーフェルテラチェスGT粒剤

(クロラントラニリプロール 0.75%・ピメトロジン 3.0%・チフルザミド 3.0%・プロベナゾール 10.0%粒剤)

- ・パルサーフロアブル (チフルザミド 21.1%水和剤)
- グレータムフロアブル (チフルザミド 21.1%水和剤)
- ・ブイゲットハコレンジャーL粒剤及びハコガード粒剤 (クロラントラニリプロール 0.75%・トリフルメゾピリム 0.75%・チアジニル 6.0%・チフルザミド 3.0%粒剤)

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

チフルザミド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	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: Web of Science (Core Collection) 検索対象期間: 2006年4月1日から2021年3月31日

「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 10

 $\sqrt{ }$

【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

10

1

【<u>全文</u>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

3



【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

「区分a」及び「区分b」に分類された文献数

a	b _
0	0



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

when the second	a	_ b _
審議の対象とする文献数	0	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 LD50 は >100 μg ai/bee であった。

表 2: 単回接触毒性試験結果(1989年)

被験物質	原体						
供試生物/反復	セイヨウミ	セイヨウミツバチ(<i>Apis mellifera</i>)/ 2反復、25頭/区					
準拠ガイドライン	OPPTS 850).3020、EPA	141-1				
試験期間	48 h						
投与溶媒(投与液量)	アセトン(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 (無処理) (死亡率 %)	対照区 (アセトン) (死亡率 %)	13	22	36	60	100
死亡数/供試生物数 (48 h)	2/50 (4.0%)	1/50 (2.0%)	1/50	4/50	2/50	3/50	7/50
LD ₅₀ (µg ai /bee)	>100						
観察された行動異常	なし						

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_{50} は > $34.7 \, \mu g$ ai/bee であった。

本試験は暴露方法についてガイドラインで示された要件を満たしていないことから、参考資料とした。

表 3: 単回経口毒性試験結果(1991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(<i>Apis mellifera</i>)/ 2反復、25頭/区					
準拠ガイドライン	EEC Draft Rev of Pesticides (F Pesticides Asse	(AO, 1989)				Legistration	
試験期間	48 h						
投与溶液(投与液量)	蜂蜜(20 mL/区	.)、48 h連続	暴露				
助剤(濃度%)	なし						
暴露濃度 (設定値、ppm)	対照区 (無処理) (死亡率 %)	62.5	125	250	500	1000	
暴露量* (摂餌量に基づく値) (µg /bee)	0	1.83	8.68	7.15	13.8	34.7	
死亡数/供試生物数 (48 h)	5/50 (10%)	8/50	8/50	11/50	13/50	7/50	
LD ₅₀ (µg /bee)	>34.7*						
観察された行動異常	不動		/日子日				

^{*}摂餌量から申請者が算出(暴露量は全頭生存したものとして算出)

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4に示す。

表 4: 各試験の毒性値一覧

毒性試験		毒性値
#1生武線	エント゛ホ゜イント	試験1
成虫 単回接触毒性	48h LD ₅₀	>100 µg ai/bee

2. 毒性指標值

成虫単回接触毒性については、48h LD₅₀ 値(>100 μ g ai/bee)を採用し、毒性指標値を $100~\mu$ g ai/bee とした。

チフルザミドのミツバチへの影響評価に用いる毒性指標値を表5に示す。

表 5: チフルザミド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 LD50 (μg ai/bee)	100

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 は $11 \mu g/bee$ 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(接触毒性試験の LD₅₀値)が11 μg/bee 以上であることから、1 巡目の再評価において、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

チフルザミドは、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	1989	An Acute Contact Toxicity Study with the Honey Bee Wildlife International Ltd. 報告書番号:139-254A(E702) GLP、未公表	日産化学(株)
2	1991	A Dietary LC ₅₀ Toxicity Study with the Honeybee Wildlife International Ltd. 報告書番号: 139-278C(E701) GLP、未公表	日産化学(株)
3	2022	公表文献 有効成分名:チフルザミド 公表	日産化学(株)

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 (チフルザミド)

目 次

1.	登録番号 20071:グレータム箱粒剤(チフルザミド 2.0%粒剤)2
2.	登録番号 20585: イカルガ 3 5 S C (チフルザミド 35.0%水和剤)
3.	登録番号 21017: ビルダープリンスグレータム粒剤、 登録番号 21018: ホクコービルダープリンスグレータム粒剤 (フィプロニル 1.0%・チフルザミド 3.0%・プロベナゾール 10.0%粒剤)
4.	登録番号 21410: クミアイフルサポート箱粒剤、 登録番号 21411: フルサポート箱粒剤 (イミダクロプリド 2.0%・スピノサド 0.75%・チフルザミド 3.0%・トリシクラゾール 4.0%粒剤)
5.	登録番号 22706:ルーチンアドスピノG T 箱粒剤、 登録番号 23039:シャリオ箱粒剤 (イミダクロプリド 2.0%・スピノサド 1.0%・イソチアニル 2.0%・チフルザミド 3.0%粒剤)6
6.	登録番号 23202: Dr. オリゼフェルテラグレータム粒剤、 登録番号 23203: ホクコーDr. オリゼフェルテラグレータム粒剤 (クロラントラニリプロール 0.75%・チフルザミド 3.0%・プロベナゾール 24.0%粒剤)
7.	登録番号 23256: 日産ビームプリンスグレータム箱粒剤 (フィプロニル 1.0%・チフルザミド 3.0%・トリシクラゾール 4.0%粒剤)
8.	登録番号 23687: アドニスG T 箱粒剤 (クロラントラニリプロール 0.75%・チフルザミド 3.0%・トリシクラゾール 4.0%粒剤)9
9.	登録番号 23848: ホクコービルダーフェルテラチェスG T粒剤、 登録番号 23849: ビルダーフェルテラチェスG T粒剤 (クロラントラニリプロール 0.75%・ピメトロジン 3.0%・チフルザミド 3.0%・プロベナゾール 10.0%粒剤)
1 (). 登録番号 23933:パルサーフロアブル(チフルザミド 21.1%水和剤)11
1 1	. 登録番号 23934:グレータムフロアブル(チフルザミド 21.1%水和剤)12
1 2	2. 登録番号 24233: ブイゲットハコレンジャーL粒剤、登録番号 24356: ハコガード粒剤(クロラントラニリプロール 0.75%・トリフルメゾピリム 0.75%・チアジニル 6.0%・チフルザミド 3.0%粒剤)

1. 登録番号 20071: グレータム箱粒剤(チフルザミド 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	チフルザミドを含む 農薬の総使用回数
稲 (箱育苗)	紋枯病	育苗箱 (30×60×3 cm、使用 土壌 約 5 L) 1 箱当り 50 g	移植当日	1 回	育苗箱の上から均 一に散布する。	3回以内 (移植時までの処 理は1回以内、本 田では2回以内)

2. 登録番号 20585: イカルガ35SC (チフルザミド 35.0%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	fフルザミド を含む農 薬の総使 用回数
	葉腐病 (ラージパッチ)	333 倍~667 倍	0.1 L/m ²				
日本芝	葉腐病 (ラージパッチ)、 疑似葉腐病 (春はげ症)	1000~2000 倍	0.3 L/m ²				
	フェアリーリング、病	3000~4000 倍	$1 L/m^2$	発病初期			
	葉腐病 (ブラウンパッチ)	2000 倍	0.5 L/m^2		2 回以内	散布	2 回以内
	炭疽病 1000 倍		0.5 L/III				
西洋芝 (ベントグラス)	炭疽病、 ダラースポット病	400 倍	0.2 L/m^2				
	フェアリーリング゛病	3000~4000 倍	1 L/m ²				
西洋芝 (ブルーグラス)	雪腐小粒菌核病	1000~2000 倍	0.3 L/m ²	根雪前			

3. 登録番号 21017: ビルダープリンスグレータム粒剤、

登録番号 21018: ホクコービルダープリンスグレータム粒剤

(フィプロニル 1.0%・チフルザミド 3.0%・プロベナゾール 10.0%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
	いもち病 紋枯病 ウンカ類 コブ・ノメイカ゛ ニカメイチュウ イネツトムシ	育苗箱	緑化期 ~ 移植当日		
稲	白葉枯病 もみ枯細菌病 内穎褐変病 穂枯れ(ごま葉枯病菌) イネト゛ロオイムシ イネミス゛ソ゛ウムシ イネミス゛ソ゛ウムシ イネヒメハモク゛リハ゛ェ イネクロカメムシ イネアサ゛ミウマ	(30×60×3 cm、 使用土壌約 5 L) 1 箱当り 50 g		1 [6]	育苗箱の苗の
(箱育苗)	いもち病 紋枯病 白葉枯病 もみ枯細菌病 内穎褐変病 穂枯れ(ごま葉枯病菌) ウンカ類 イネットムシ イネト、ロオイムシ イネミス、ソ、ウムシ イネミス、ソ、ウムシ イネミス、ソ、ウムシ イネミス、ソ、ウムシ イネアサ、ミウマ コア、ノメイカ、 ニカメイチュウ	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 3 日前 ~ 移植当日	1 回	上から均一に 散布する。

フィプロニルを含む	チフルザミドを含む	プロベナゾールを含む
農薬の総使用回数	農薬の総使用回数	農薬の総使用回数
1 回	3回以内 (移植時までの処理は1回以内、 本田では2回以内)	2回以内 (移植時までの処理は1回以内)

4. 登録番号 21410: クミアイフルサポート箱粒剤、

登録番号 21411: フルサポート箱粒剤

(イミダクロプリド 2.0%・スピノサド 0.75%・チフルザミド 3.0%・トリシクラゾール 4.0%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
稲 (箱育苗)	いもち病 紋枯病 ウンカ類 ツマケ゛ロヨコハ゛イ ニカメイチュウ コブ・ノメイカ゛ イネツトムシ フタオヒ゛コヤカ゛ イネト゛ロオイムシ イネミス゛ソ゛ウムシ	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 2 日前 ~ 移植当日	1 回	育苗箱の上から 均一に散布する。

イミダクロプリドを含む	スピノサドを含む 農薬の総使用回数	チフルザミドを含む	トリシクラゾールを含む
農薬の総使用回数		農薬の総使用回数	農薬の総使用回数
3回以内 (移植時までの処理は1回以内、 本田での散布は2回以内)	1回	3回以内 (移植時までの処理は1 回以内、本田では2回以 内)	4回以内 (育苗箱への処理は1回 以内、本田では3回以内)

5. 登録番号 22706: ルーチンアドスピノG T箱粒剤、

登録番号 23039:シャリオ箱粒剤

(イミダクロプリド 2.0%・スピノサド 1.0%・イソチアニル 2.0%・チフルザミド

3.0%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	イミダ クロプ リ ト を含む農 薬の総使用 回数	スピ/サ ドを含 む農薬 の総域 用回数	イソチアニル を含む 農薬の 総使用 回数	f7ルザミド を含む 農薬の総 使用回数
稲(箱育苗)	イネットムシ ニカメイチュウ イネミス・ブ・ウムシ イネト・ロオイ類 ツマク・ロヨコハカ・カ フタオビ・コナメイカ・カ スク は、葉 枯 枯 枯 枯 枯 枯 枯 枯 枯 枯 枯 枯 木 瀬 瀬 瀬 病 内 類 稿 病	育苗箱 (30×60×3 cm、使用 土壌約5 L)1 箱当 り 50 g	移植 2	1 回	育苗和からにする。	3 0 移では内ではり、のは地処回本数回本が、ののではり、ののではり、ののののではののではのの。	1 回	3 内(時のは以本は以以植で理回、で回)	3回以内 (移植処理は1回本以内では2回以内)

6. 登録番号 23202: Dr. オリゼフェルテラグレータム粒剤、 登録番号 23203: ホクコーDr. オリゼフェルテラグレータム粒剤(クロラントラニ リプロール 0.75%・チフルザミド 3.0%・プロベナゾール 24.0%粒剤)

	$\frac{1}{2}$	/ / / / / \	1 3.0 /0		' / /	<i>γ Δ</i> π.υ / υη:	<u>~</u> /11/	
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	57//ザミド を含む 農薬の総 使用回数	プロペーナソールを含む 農薬の総 使用回数
湛水 直播 水稲	いもち病		は種時		は種同時 施薬機を 用いて土 中施用す る。		3回以内 (は種時ま での処理は 1回以内、 本田では2 回以内)	2回以内 (は種時ま での処理 は1回以 内)
稲	イネミス゛ソ゛ウムシ イネト゛ロオイムシ	1 kg/10 a	移植時		側条施用		3回以内 (直播での は種時又は 移植時まで の処理は 1 回以内、 田では 2 回以内)	
稲 (箱育 苗)	いもち病 白葉枯病 もみ枯病 紋枯病 イネミズゾウムシ イネドロオイムシ ツマグロヨコバイ フタオビコヤガ	育苗(30 ×60×3 cm、坂用 土貨 5 L)1 場 5 以 密種 6 以 密種 6 以 30×60×3 cm、壌 1 は (30×60×3 cm、壌 1 1 箱 9 50~100 g)	移植 3 日 ~ 移当 日	1 回	育苗箱の上は 散布 おる。	1 回	3回以内 (移植時ま での処理は 1回以内、 本田では 2 回以内)	2回以内 (移植の (移の (移の (移の (移の) (移の) (移の) (おり)

7. 登録番号 23256:日産ビームプリンスグレータム箱粒剤 (フィプロニル 1.0%・チフルザミド 3.0%・トリシクラゾール 4.0%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
稲	いもち病 紋枯病 ウンカ類 コブノメイガ	育苗箱 (30×60×3 cm、使用 土壌約5 L) 1箱当り50 g	移植3日前~	1 回	育苗箱の上から 均一に散布す
(箱育苗)	イネミス゛ソ゛ウムシ イネト゛ロオイムシ ニカメイチュウ	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)	当日		る。

フィプロニルを含む 農薬の総使用回数	チフルザミドを含む 農薬の総使用回数	トリシクラゾールを 含む農薬の総使用回数
1回	3回以内 (移植時までの処理は1回以 内、本田では2回以内)	4回以内 (育苗箱への処理は1回以内、 本田では3回以内)

8. 登録番号 23687: アドニスG T 箱粒剤

(クロラントラニリプロール 0.75%・チフルザミド 3.0%・トリシクラゾール 4.0%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
稲 (箱育苗)	いもち病 紋枯病 イネミズ、ゾ、ウムシ イネト、ロオイムシ ツマク、ロヨコハ、イ コア、ノメイカ、 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5 L)1箱 当り50 g	移植3日前~当日	1回	育苗箱の上から均 一に散布する。

クロラントラニリプロールを含む	チフルザミドを含む	トリシクラゾールを含む
農薬の総使用回数	農薬の総使用回数	農薬の総使用回数
1回	3回以内 (移植時までの処理は 1回以内、本田では2回以内)	4回以内 (育苗箱への処理は1回以内、 本田では3回以内)

9. 登録番号 23848: ホクコービルダーフェルテラチェスG T粒剤、 登録番号 23849: ビルダーフェルテラチェスG T粒剤 (クロラントラニリプロール 0.75%・ピメトロジン 3.0%・チフルザミド 3.0%・プロ ベナゾール 10.0%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	
稲 (箱育苗)	いもち病 紋枯病 ウンカ類 ヴマク゛ロヨコハ゛イ コフ゛ノメイカ゛	育苗箱 (30×60×3 cm、使用 土壌約5 L) 1箱当り50 g	緑化期~移植当日			
	イネミス゛ソ゛ウムシ			1回	育苗箱の苗の上から 均一に散布する。	
	いもち病 紋枯病 ウンカ類 ツマケ゛ロヨコハ゛イ コブ゛ノメイカ゛ イネミス゛ソ゛ウムシ	高密度には種する 場合は1 kg/10 a (育 苗箱(30×60×3 cm、 使用土壌約5 L) 1 箱当り50~100 g)	移植3日前~移植当日			

クロラントラニリプロールを含む	ピメトロジンを含む	チフルザミドを含む	プロベナゾールを含む
農薬の総使用回数	農薬の総使用回数	農薬の総使用回数	農薬の総使用回数
1 回	3回以内 (移植時までの処理は 1回以内、本田では2 回以内)	3回以内 (移植時までの処理は 1回以内、本田では2 回以内)	2回以内 (移植時までの 処理は1回以内)

10. 登録番号 23933: パルサーフロアブル (チフルザミド 21.1%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	57ルザミドを 含む農薬の 総使用回数
ばれいしょ	黒あざ病	200 倍	種いも重量の3%	植付前		種いも散布	
だいず	リゾウトニア根腐病	原液	乾燥種子 1 kg 当り 2 mL	は種前	1 回	種子吹き付 け処理又は 塗沫処理	1 回
てんさい	根腐病	1000 倍	ペーパーポット 1 冊当 り 1 L(3 L/m²)	定植前		苗床 灌注	

11. 登録番号 23934: グレータムフロアブル (チフルザミド 21.1%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	57/ザ゙ミドを 含む農薬の 総使用回数
稲	紋枯病	2000~4000 倍	60~150 L/10 a	収穫7日前 まで	2 回以内	散布	3回以内 (直播でのは 種時又は移 植時までの 処理は1回 以内、本田 では2回以 内)

12. 登録番号 24233: ブイゲットハコレンジャーL粒剤、

登録番号 24356: ハコガード粒剤

(クロラントラニリプロール 0.75%・トリフルメゾピリム 0.75%・チアジニル

6.0%・チフルザミド 3.0%粒剤)

作物名	適用 病害虫名	使用量	使用時期	本剤の伊用国数	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	トリフルメゾ t [°] リムを含 む農薬の 総使用回 数	f7ジコルを含 む農薬の 総使用回 数	わげ、汁、を 含む農薬の 総使用回 数
稲育 苗	いもち病 紋枯枯病 もみれずがかれる でかがですがいないがいないがいかがいないがいかがいないがいかがいですがいないがいないがいないがいないがいないがいないないできます。 マクオル・コヤカル・コヤカル・コヤカル・コヤカル・コヤカル・コヤカル・コヤカル・コヤカ	育苗箱 (30×60×3 cm、使用土 壌が5 L) 1箱当り50g	緑化期~ 移植当日	1回	本の定を苗のか均に布る。剤所量育箱上ら一散す。	口	1回	3 以移では1人のでは2内のは1人のの1人を担対では1人のでは2内のでは2内のでは2内の1人の1人の1人の1人の1人の1人の1人の1人の1人の1人の1人の1人の1人の	3 以植のは内では内では内では内では11には内では12 内の時理以田以田以田以田以田以田以田以田以田以田以田以田以田以田以田は
	内穎褐変病 いもち病 紋枯病	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3日前~移植当日						
	白葉枯病 もみ枯細菌病 イネス・ゾウムシ イネト・ロオイムシ ウンカ類 ツマグ・ロヨコハ・イ コブ・ノナイカ・ コカメイチュウ イネツトムシ		緑化期~ 移植当日						
	79才ビコヤガ 内穎褐変病		移植3日前~ 移植当日						
稲	かか類 コブ・ノメイカ [*]	1 kg/10 a	移植時		側条施用			3回内で又時処田布以田布以内のはませりのはませんの日本世の日本地の日本地の日本地の日本地の日本地の日本地の日本地の日本地の日本地の日本地	3回 以播では は種種の は 11回本 は 11回本 り で は 2回本 り で は 2回本 り で り で り り り り り り り り り り り り り り り