

TENEBENAL®
テネベナール

次なる一手

新たな選択が悩みを解決

テラ®フロアブル



スジキリヨトウ



シバツトガ

殺虫剤

規格: 125ml×4本

INSECTICIDE INCLUDING BROFLANILIDE

テラ、TENEBENAL、テネベナールは三井化学アグロ(株)の登録商標



殺虫剤分類 30

農林水産省登録
第24591号

TENEBENAL®
テネベナール

TERRA
FLOWABLE

テラ®フロアブル

殺虫剤

プロフラニリド水和剤 125ml入

はじめに

テラ®フロアブル(有効成分テネベナール®:一般名ブロフラニリド 20.0%含有)は、三井化学アグロ株式会社が創製・開発した新規殺虫剤です。

テネベナールは昆虫神経組織のGABA受容体に結合し、受容体そのものの性質を変化させることで信号の伝達を阻害する「GABA作動性塩化物イオンチャネル アロステリックモジュレーター」型の作用を有する、世界初の殺虫成分です。

この新たな作用性はIRAC®の殺虫剤作用性分類でも新たなカテゴリー„Group 30”として、国際的にも認められています。

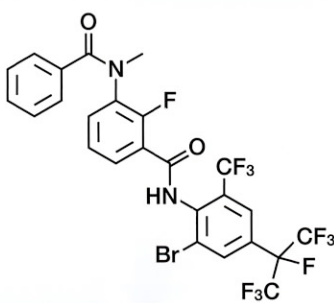
テラ®フロアブルは、三井化学アグロ株式会社、株式会社理研グリーン社内試験および(社)日本植物防疫協会の新農薬実用化試験において、特にチョウ目に対する高い実用性と、対象作物において薬害発生リスクが小さいことが確認されています。また、既存の殺虫剤に感受性が低下した各地の害虫に対して、高い効果を示すことが三井化学アグロ株式会社社内試験を通じて確認されています。

本剤の特長・作用性・使用方法などを取りまとめましたのでご紹介申し上げます。

※ IRAC : Insecticide Resistance Action Committee (殺虫剤抵抗性対策委員会)

抵抗性管理戦略の開発・実施を通じ殺虫剤の効力維持・持続可能な農業と公衆衛生改善への貢献をめざす。

テネベナール®について

		構 造 式	
一 般 名	ブロフラニリド (broflanilide)		
化 学 名 (IUPAC名)	N-[2-ブロモ-4-(ペルフルオロプロパン-2-イル)-6-(トリフルオロメチル)フェニル]-2-フルオロ-3-(N-メチルベンズアミド)ベンズアミド		
CAS No.	1207727-04-5	融 点	154.0 - 155.5℃
分 子 式	C ₂₅ H ₁₄ BrF ₁₁ N ₂ O ₂	蒸 気 圧	9×10 ⁻⁹ Pa (25℃)
分 子 量	663.3	水溶解度	0.71mg/L (20℃、純水)

人畜への安全性

試験項目	動物種	原 体	製 剤
急性経口毒性	SD ラット	LD ₅₀ : >5,000mg/kg	LD ₅₀ : >2,000mg/kg
急性経皮毒性	SD ラット	LD ₅₀ 雄:>5,000mg/kg、 雌:>5,000mg/kg	LD ₅₀ 雄:>2,000mg/kg、 雌:>2,000mg/kg
急性吸入毒性	SD ラット	LC ₅₀ 雄:>2.20mg/L、 雌:>2.20mg/L	LC ₅₀ 雄:>5.41mg/L、 雌:>5.41mg/L
皮膚刺激性	NZW ウサギ	刺激性なし	軽度の刺激性あり
眼刺激性	NZW ウサギ	刺激性なし	軽度の刺激性あり 洗眼効果あり
皮膚感作性 (Buehler法)	Hartley モルモット		感作性なし
皮膚感作性 (LLNA)	CBA/CaCrI マウス	感作性なし	
皮膚感作性 (Maximization法)	Hartley系 モルモット	感作性なし	

水産動植物への影響

試験項目	動物種	原 体	製 剤
魚類急性毒性	コイ <i>Cyprinus carpio</i>	LC ₅₀ :>494μg a.i./L	LC ₅₀ :>1,000mg/L (95%信頼限界:-)
	ブルーギル <i>Lepomis macrochirus</i>	LC ₅₀ :246μg a.i./L	
	ニジマス <i>Oncorhynchus mykiss</i>	LC ₅₀ :359μg a.i./L	
ミジンコ類 急性遊泳阻害	オオミジンコ <i>Daphnia magna</i>	EC ₅₀ :>332μg a.i./L	EC ₅₀ :>1,000mg/L (95%信頼限界:-)
ユスリカ幼虫 急性遊泳阻害	セスジユスリカ <i>Chironomus yoshimatsui</i>	EC ₅₀ :0.16μg a.i./L	
藻類生長阻害	淡水緑藻 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	ErC ₅₀ (0-72h): >0.71mg a.i./L ErC ₅₀ (0-96h): >0.71mg a.i./L	ErC ₅₀ (0~72h): >1,000mg/L (95%信頼限界:-) NOECr:670mg/L

テラフロアブルの特長

1 新規作用性

有効成分テネベナールの作用性は、IRACにより世界ではじめてグループ30に分類されました

2 長期残効性

社内試験で長期の残効を確認しています

3 優れた耐雨性

散布時や散布後の降雨による効果の持続性に対して影響が少ない製剤です

4 抵抗性害虫にも有効

既存剤に抵抗性を獲得した害虫にも効果を示します

5 芝草に対する安全性

生育期及び幼苗のベントグラスにも高い安全性を確認しています

推奨散布時期

- ・チョウ目害虫(幼虫)の発生初期に散布
- ・作用が異なる殺虫剤とのローテーション散布

散布時期	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
シバツトガ	幼虫			成虫		幼虫	成虫	幼虫	成虫	幼虫		幼虫
スジキリヨトウ	幼虫			成虫		幼虫	成虫	幼虫	成虫	幼虫		幼虫
タマナヤガ	幼虫			成虫		幼虫	成虫	幼虫	成虫	幼虫		幼虫
シバオサ ゾウムシ	幼虫	成虫				幼虫	成虫			幼虫	成虫	
コガネムシ類	幼虫					幼虫	成虫					幼虫

↓ 推奨散布時期

※害虫発生時期は天候等によって変動します

新規の作用性

IRAC分類 Group30

テネベナール®の作用性

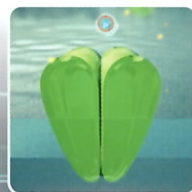
害虫の行動は、脳から発せられた信号が神経を通して全身に伝わることでコントロールされています。神経と神経を繋ぐシナプスには、信号を受け渡すGABA受容体が存在します。

[通常時:健全な働き]



正常な状態では、興奮を鎮める伝達物質GABA (γアミノ酪酸) が、GABA受容体に結合し、神経細胞内に塩化物イオンが流れ込むことで害虫の興奮状態が静まります。

GABA受容体



脳
Brain



神経
Nerve

テネベナール®

アロステリックモジュレーター型

Group 30

メタジアミド系

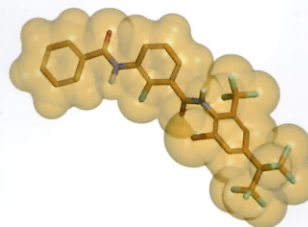
メタジアミド系 テネベナール®は、GABA受容体の部位に結合し、GABA受容体の性質を変化させることで信号の伝達を阻害する新しいアロステリックモジュレーター型の殺虫成分です。

[作用時:痙攣・麻痺・嘔吐]



アロステリック モジュレーター型

独自の部位に結合して、受容体を閉じた状態に変性。



害虫のGABA受容体が変性し、正常に機能できなくなります。神経伝達が正しく行われなくなり、害虫は興奮を鎮めることができず、殺虫効果が発揮されます。

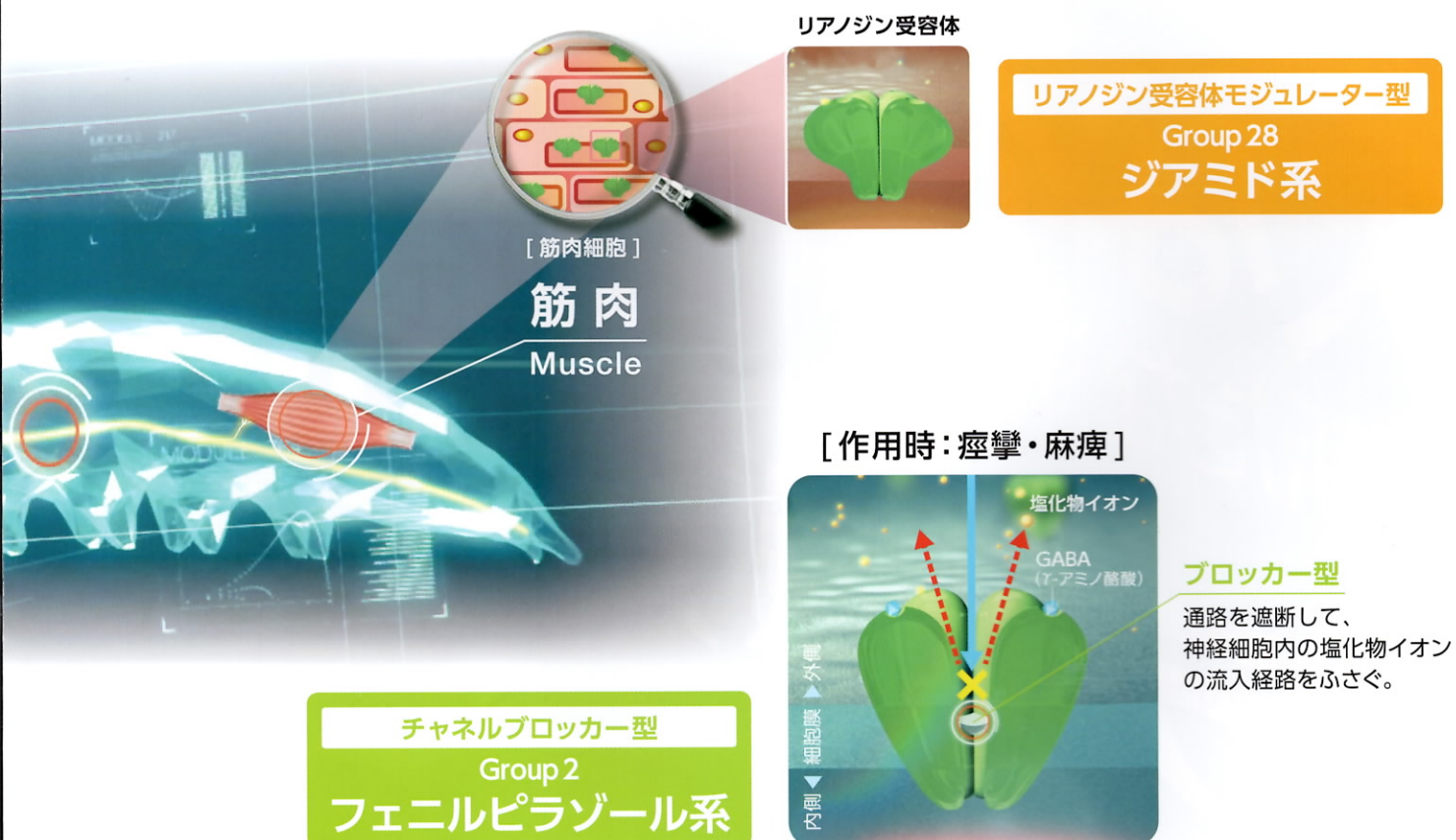
今までにない新規作用性だから!

既存剤に抵抗性を獲得した害虫にも高い効果を発揮します!!

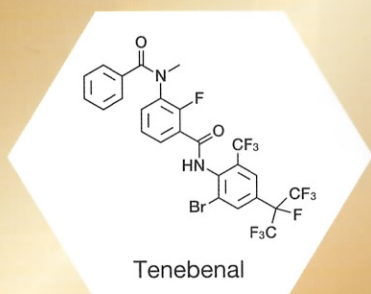
従来の作用性と新規の作用性の比較

従来の作用性 (例)

よく使用されている殺虫成分の1つに、**筋肉**に作用する**リアノジン受容体モジュレーター型**や**神経**のGABA作動性塩素イオンに作用する**チャンネルブロッカー型**があります。



30: GABA作動性
塩化物イオンチャンネル
アロステリックモジュレーター



30 メタジアミド系

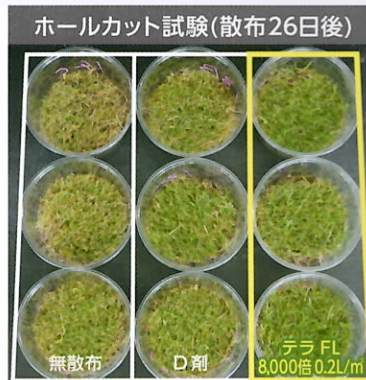
全く新しい次世代の殺虫成分 「テネベナール®」

テネベナール®は、三井化学アグロ株式会社が創製・開発した新規作用性をもつ殺虫成分です。

テネベナール®の作用性はIRAC (殺虫剤抵抗性対策委員会) により、世界で初めてグループ30に分類されました。

試験結果

スジキリヨトウ

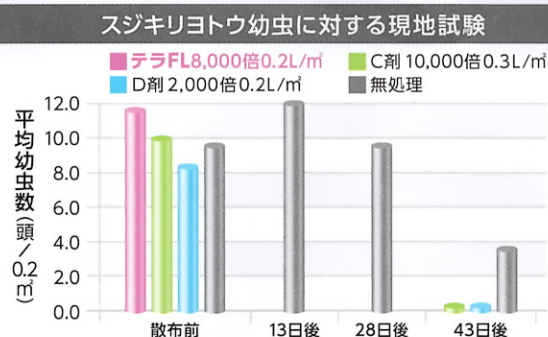


(社内試験)
試験場所: (株)理研グリーン
グリーン研究所 所内研究室
処理日: 2021年9月10日
草種: コウライシバ
対象虫: スジキリヨトウ幼虫(3齢)
規模: 1区 5頭 3反復
調査方法: 圃場に薬剤を散布、
所定日数後にホール
カッターを用いて切り
取ったシバをカップに
入れ、供試虫を5頭放ち
蓋をして25℃室内で
飼育。放虫5日後に死
虫数を調査。

考察 対照剤と比較し、高い効果と長期の残効が確認された。葉害は認められなかった。



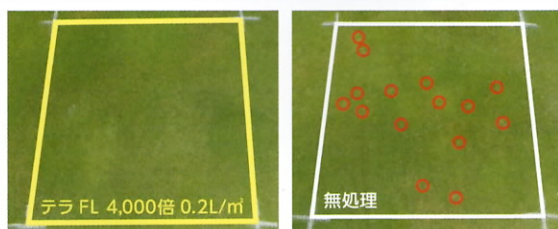
(委託試験)
試験場所: 東日本グリーン研究所 茨城県内ゴルフ場
処理日: 2017年9月21日 草種: ノシバ
対象虫: スジキリヨトウ幼虫 発生状況: 多発生
規模: 1区 4m² 3反復
調査方法: 各区より任意に3か所、30cm×30cm枠内の生存虫数を調査



(社内試験)
試験場所: 静岡県内ゴルフ場
処理日: 2020年8月26日 草種: ノシバ(ラフ)
対象虫: スジキリヨトウ幼虫
規模: 1区 9m² 3反復
調査方法: 各区内から無作為に0.1m²の枠で2か所の生存虫数を調査

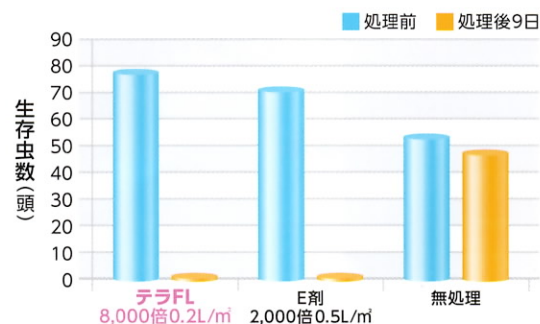
シバツトガ

圃場試験(処理29日後)



(社内試験)
試験場所: (株)理研グリーン グリーン研究所ベントグリーン管理圃場
処理日: 2021年7月29日 草種: ベントグラス
対象虫: シバツトガ幼虫 発生状況: 多発生
規模: 1区 1m² 3反復
調査方法: 薬剤を散布後、所定日数後の試験区内のツトを計数した。

考察 本剤4000倍0.2L/m²の散布29日後において高い防除効果が確認された。葉害は認められなかった。



(委託試験)
試験場所: 新中国グリーン研究所 山口県内ゴルフ場
処理日: 2019年6月25日 草種(品種): ベントグラス(ベントクロス)
対象虫: シバツトガ幼虫 発生状況: 中発生
規模: 1区 2m² 3反復
調査方法: 各処理区内(2m²) 幼虫のツト数を調査

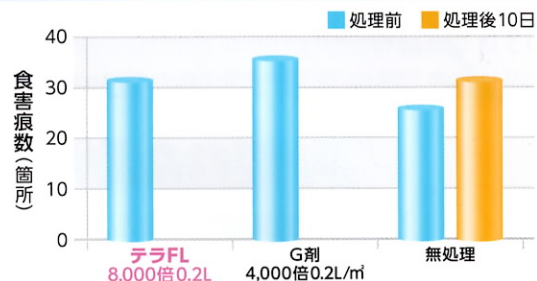
シバオサゾウムシ



(委託試験)

試験場所: 新中國グリーン研究所 山口県内ゴルフ場
 処理日: 2019年9月13日 草種: コウライシバ、ノシバ
 対象虫: シバオサゾウムシ幼虫 発生状況: 中発生
 規模: 1区 8㎡ 3反復
 調査方法: 直径20cmのホールカッターで各区任意に3箇所を掘り取り、生存する幼虫数を調査

タマナヤガ



(委託試験)

試験場所: 静岡県ゴルフ場協会 静岡県内ゴルフ場
 処理日: 2018年5月10日 草種: ペントグラス
 対象虫: タマナヤガ 発生状況: 中発生
 規模: 1区 4㎡ 3反復
 調査方法: 各区の食害痕を調査

コガネムシ類幼虫



(委託試験)

試験場所: 静岡県ゴルフ場協会 静岡県内ゴルフ場
 処理日: 2017年8月1日 草種: パーミュダグラス(ベース)にライグラス(オーバーシード)
 対象虫: コガネムシ類幼虫 発生状況: 中発生
 規模: 1区 4㎡ 3反復
 調査方法: 直径10.8cmのホールカッターで各区任意に4箇所を掘り取り、生存する幼虫数を調査



(社内試験)

試験場所: (株)理研グリーン グリーン研究所実験室 処理日: 2020年5月19日
 対象虫: ドウガネブイ(1齢幼虫) 試験規模: 1区 10頭
 試験方法: 幼虫飼育用おがくずマットに希釈した薬剤を注入十分に混和。(マット混和法)
 薬剤を処理したマットに供試虫を10頭放飼し、所定日数後の死虫率を算出した。

考察 処理28日後においても対照剤と同等の殺虫活性が認められた。

ケムシ類(樹木類)



(委託試験)

試験場所: 千葉大学園芸学部内園場 処理日: 2019年8月26日
 作物: さくら(品種: ソメイヨシノ) 対象害虫: ケムシ類(モンクロシャチホコ)
 発生状況: 少発生
 処理方法: ハンドスプレーを用いて十分量(10a当たり換算で約200Lの割合)を散布
 規模: 1区 1枝(約40cm×50cm) 3反復
 調査方法: 各区の幼虫の生虫数を調査

樹木に対する安全性

(社内試験)

試験場所: (株)理研グリーン グリーン研究所内
 処理日: 2021年5月18日、9月16日
 品 種: ニシキギ、ハマボウ、レンギョウ、ハナゾノツクバ
 ネウツギ、ナワシログミ、マテバシイ、モチノキ、
 シャリンバイ、オオデマリ、モクレン、タブノキ、
 クスノキ、イヌビワ、クチナシ、ツゲ、ヒメユズリハ
 調査方法: 8,000倍希釈液を十分に散布。(3反復)7日
 間隔で枝葉に対する影響を達観調査

考察 散布28日後までいずれの時期、樹種においても影響は見られなかった

作物名	適用害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	プロフラニドを含む農薬の総使用回数
芝	スジキリヨトウ シバオサゾウムシ	2000倍	0.05L/m ²	発生初期	3回以内	散布	3回以内
		8000倍	0.2L/m ²				
		20000倍	0.5L/m ²				
	シバツトガ タマナヤガ	1000～2000倍	0.05L/m ²				
		4000～8000倍	0.2L/m ²				
		10000～20000倍	0.5L/m ²				
	ケラ コガネムシ類幼虫	4000倍	0.5L/m ²				
樹木類	ケムシ類	16000倍	200～700 L/10a		4回以内		4回以内

注意事項

農薬の使用上の注意事項

(1)使用前によく振ってから使用すること。(2)使用量に合わせ薬液を調製し、使いきること。(3)蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにすること。(4)適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤を初めて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認してから使用すること。なお、病虫害防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。(5)本剤の使用に当っては使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合は、病虫害防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

人畜に有毒な農薬については、その旨、使用に際して講ずべき被害防止方法及び解毒方法

(1)人畜に有毒な農薬については、その旨及び解毒方法

ア 農薬使用者に係る注意事項

- 1)本剤は皮膚に対して弱い刺激性があるので皮膚に付着しないよう注意すること。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落とすこと。
- 2)街路、公園等で使用する場合は、散布中及び散布後(少なくとも散布当日)に小児や散布に関係のない者が散布区域に立ち入らないよう縄囲いや立て札を立てるなど配慮し、人畜等に被害を及ぼさないよう注意を払うこと。

イ 蜜蜂に係る注意事項

- 1)ミツバチの巣箱及びその周辺にかからないようにすること。
- 2)関係機関(都道府県の農業指導部局や地域の農業団体等)に対して、周辺で養蜂が行われているかを確認し、養蜂が行われている場合は、関係機関へ農薬使用に係る情報を提供し、ミツバチの危害防止に努めること。

(2)使用に際して講ずべき被害防止方法

該当なし

生活環境動植物に有毒な農薬については、その旨

- (1)水産動植物(甲殻類)に影響を及ぼすおそれがあるので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用すること。
- (2)使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきること。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないこと。また、空容器等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理すること。

引火し、爆発し、又は皮膚を害する等の危険のある農薬については、その旨

通常の使用方法ではその該当がない。

農薬の貯蔵上の注意事項

直射日光をさけ、なるべく低温な場所に密栓して保管すること。

本印刷物は2022年2月現在の資料、情報、データ等に基づいて作成していますが、記載データ及び評価はあくまでも測定値の代表例であり、全ての事例に当てはまるものではありません。
テラ、TENEENAL、テネベナルは三井化学アグロ(株)の登録商標

販売元

取扱



三井化学
グループ

株式会社 エムシー緑化

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-9-1
TEL 03-5290-2956 FAX 03-5290-2957
ホームページ <https://www.mc-ryokka.com>