

順風満帆な栽培にマストなアイテム登場

殺虫剤



クミアイ

フィールドマスト®

フロアブル

幅広いあぶらな科作物、レタス類に登録! 既存剤抵抗性害虫にも有効!



## ● はじめに ●

フィールドマスト®フロアブルは、JA全農が開発した新規化合物ジクロロメゾチアズを有効成分とし、2024年3月4日に農薬登録を取得した新規の園芸用殺虫剤です。

本剤は、キャベツやはくさい、ブロッコリーなどあぶらな科作物のコナガに卓効を示すことに加え、アオムシ、ハスモンヨトウ、ハイマダラノメイガなどのチョウ目害虫にも優れた効果を示します。また、だいこん、かぶなどの品質を低下させるコウチュウ目のキスジノミハムシに対して高い効果を有することが確認されています。

本剤は、園芸剤として初めての作用機作(IRAC分類:4E)を有することから、既存の殺虫剤に対して抵抗性を発達させたコナガなどの難防除害虫にも卓効を示します。ローテーション防除薬剤の一つとして使用することで、既存薬剤に対する抵抗性発達を遅らせることができます。また、ミツバチに対する安全性が高いことも特長の一つです。

フィールドマスト®フロアブルの作用機作、特性、各害虫への効果などを本書にまとめましたので、本剤を末永くご愛用頂く際のご参考になれば幸いです。

### 新規の作用性

ジクロロメゾチアズは園芸剤として初めてIRAC分類:4Eに区分されました。

### 問題害虫へ高い効果

既存剤に抵抗性を獲得したコナガを含むチョウ目害虫、キスジノミハムシに対して高い活性を示します。

### 高い安全性

哺乳類・ミツバチ・天敵への安全性が高い薬剤ですので、安心してご使用いただけます。

### 作物群で登録

結球あぶらな科葉菜類、はなやさい類、非結球あぶらな科葉菜類、レタス類の登録を有するため、マイナー作物にも使用可能です。



はなやさい類：カリフラワー、茎ブロッコリー、ブロッコリー、作物群内での作物間の交配  
レタス類：エンダイブ、トレビス、非結球レタス、ブタレタラ、レタス

### ■ フィールドマストフロアブルについて

開発コード	ZI-2901 20SC-DKI-2701 20SC	IRACコード	4E(メソイオン系)
有効成分・含量	ジクロロメゾチアズ 18.4%(w/w)	農薬登録日	2024年3月4日

### ■ ジクロロメゾチアズについて

一般名	ジクロロメゾチアズ	分子式	C <sub>19</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S
化学名 (IUPAC名)	1-[(2-chloro-1,3-thiazol-5-yl)methyl]-3-(3,5-dichlorophenyl)-9-methyl-2,4-dioxo-3,4-dihydro-2H-1λ <sup>5</sup> -pyrido[1,2-a]pyrimidin-1-ylum-3-ide	分子量	452.74
構造式		性状	固体
		色調	黄色
		臭気	無臭
		融点	201.6±0.2°C
		蒸気圧	4.88×10 <sup>-7</sup> Pa(30°C)
		水溶解度	0.080μg/ml(20±0.5°C, pH7, 緩衝液)
Log Pow	3.7±0.1		

### ■ 哺乳類・水生動物・有用昆虫に対する安全性

急性経口毒性(雌雄ラット)	LD <sub>50</sub> >5000mg a.i./kg重	コイ急性毒性	LD <sub>50</sub> (96h)>180μg a.i./ℓ
急性経皮毒性(雌雄ラット)	LD <sub>50</sub> >5000mg a.i./kg重	ミジンコ類急性遊泳阻害	LD <sub>50</sub> (48h)>180μg a.i./ℓ
急性吸入毒性(雌雄ラット)	LC <sub>50</sub> >5.4mg a.i./ℓ	セイウミツバチ急性経口毒性	LD <sub>50</sub> (48h)>116μg a.i./頭
刺激性(目および皮膚)	いずれも無し	セイウミツバチ急性接触毒性	LD <sub>50</sub> (48h)>116μg a.i./頭

### ■ 天敵影響試験

2024年 JA全農 営農・技術センター(社内試験)

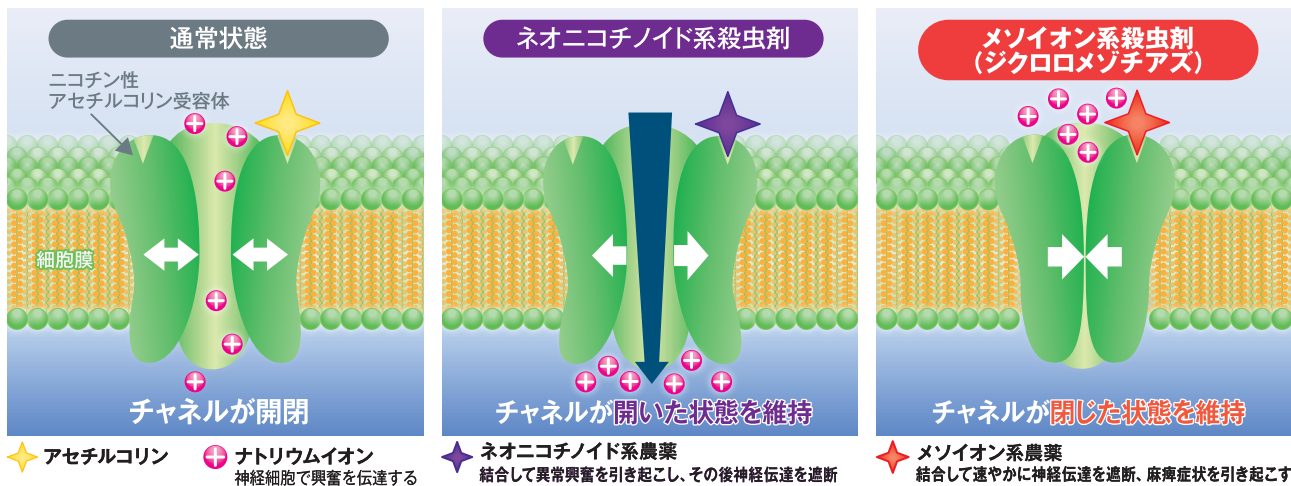
	天敵種	試験方法	評価※
ダニ類	スワルスキーカブリダニ	直接散布	◎
コウチュウ目	ナミテントウ ナナホシテントウ	虫体浸漬	◎
ハチ目	ダイコンアブラバチ	ドライフィルム	○

※◎:補正死亡率30%未満 ○:死亡率30~80% △:死亡率80~99% ×:死亡率99%以上

各種天敵・ミツバチに対する影響は小さい



# ジクロロメゾチアズの作用機作



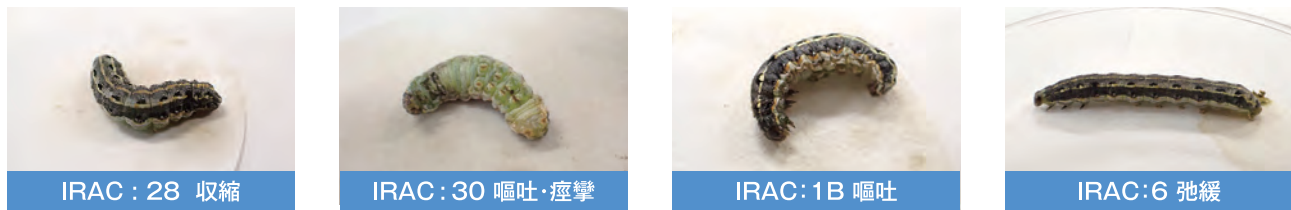
害虫の神経細胞には、ナトリウムイオンを細胞の内外に移動するためのチャンネル(ニコチン性アセチルコリン受容体)が存在します。受容体に神経伝達物質であるアセチルコリンが結合するとチャンネルが開き、神経細胞内にナトリウムイオンが流入することで神経興奮が伝達されます。ネオニコチノイド系殺虫剤は、受容体に結合することで常にチャンネルを開いた状態にするため、害虫は常に興奮状態となります。一方ジクロロメゾチアズが受容体に結合すると常にチャンネルが閉じた状態となり、神経伝達が遮断されるため、害虫に麻痺症状を引き起こします。その結果、食害が速やかに停止します。

## 効果発現の様子

●フィールドマストフロアブルの効果発現の様子(ハスモンヨトウ) 各薬剤に浸漬した人工飼料をハスモンヨトウ5齢幼虫(感受性)に与え一定時間ごとに撮影

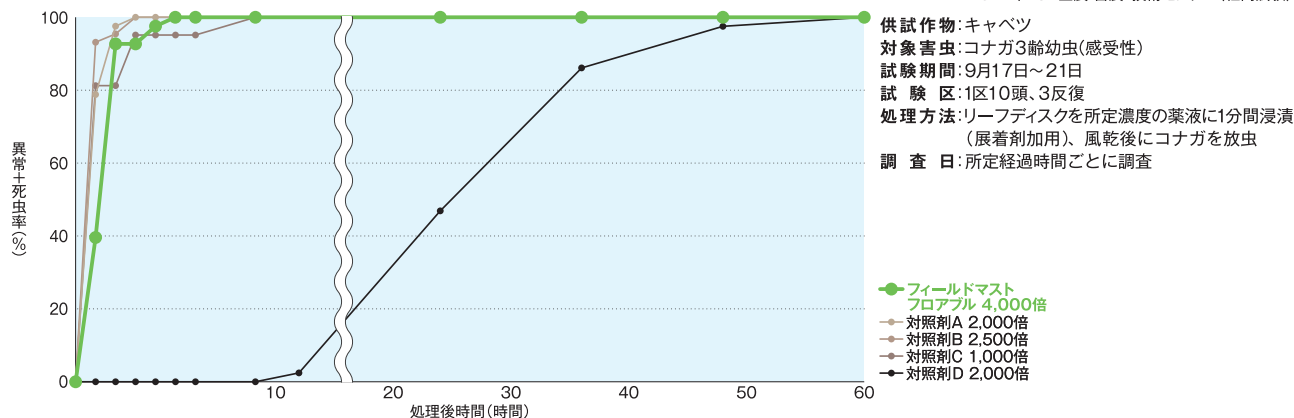


●他系統の薬剤の効果発現の様子(薬剤処理24時間後)



死に至るまでは少し時間がかかるが、速やかに動きを止める(嘔吐などの症状がない場合もある)

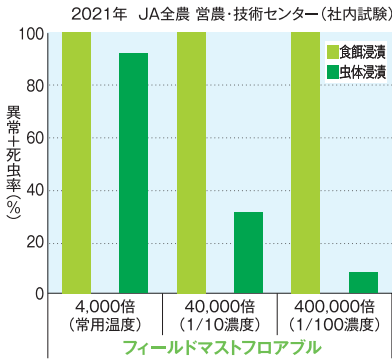
●効果発現速度(コナガ)



放虫5~6時間後には異常+死虫率が100%に達し、効果発現が早い

# フィールドマストの特性

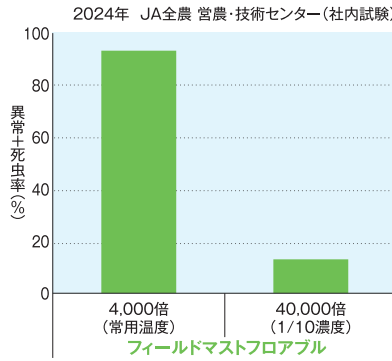
## ●作用経路



供試作物: キャベツ 試験期間: 10月26日~29日  
 対象害虫: ハスモンヨトウ 試験区: 1区5頭、3反復  
 4齢幼虫(感受性) 調査日: 処理2日後  
 処理方法: 【食餌浸漬】リーフディスクを所定濃度の薬液に1分間浸漬(展着剤加用)、風乾後にハスモンヨトウ【虫体浸漬】30秒間幼虫を薬液に浸漬

経皮より経口作用の方が強い

## ●浸達性(葉表→葉裏)

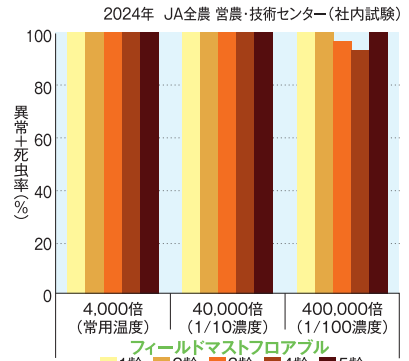


供試作物: キャベツ 試験期間: 6月3日~6日  
 対象害虫: コナガ3齢幼虫 試験区: 1区10頭、3反復  
 (感受性) 調査日: 放虫3日後  
 処理方法: 葉表面のみに薬液を塗布(展着剤加用)、24時間後にその葉から作成したリーフディスクの葉裏面にのみコナガを放虫

浸達性はそれほど強くないため 葉裏まで散布する

※浸透移行性は低い

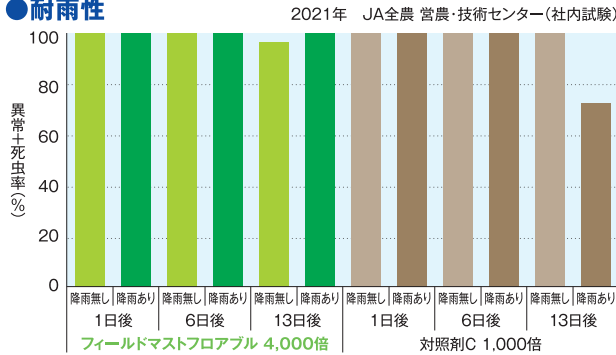
## ●ハスモンヨトウ幼虫生育ステージ別効果



供試作物: キャベツ 試験期間: 6月21日~24日  
 対象害虫: ハスモンヨトウ 試験区: 1区10頭、3反復  
 (感受性) 調査日: 放虫3日後  
 処理方法: リーフディスクを所定濃度の薬液に1分間浸漬(展着剤加用)、風乾後にハスモンヨトウを放虫

ハスモンヨトウの幼虫全ステージ に対して安定した活性を示す

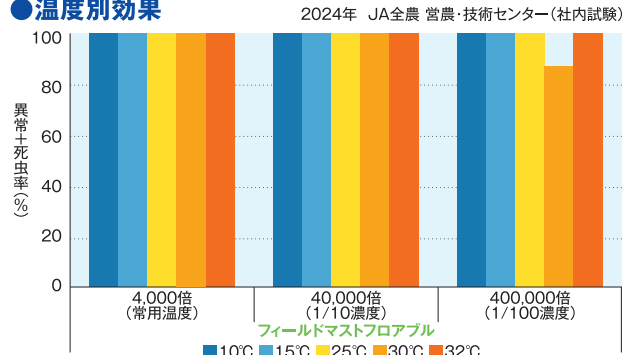
## ●耐雨性



供試作物: キャベツ 試験期間: 3月18日~21日  
 対象害虫: コナガ3齢幼虫 試験区: 1区10頭、3反復  
 (感受性) 調査日: 放虫3日後  
 降雨処理: 散布2時間後に40mm/hで2時間降雨処理を行った  
 処理方法: 散布時展開葉からリーフディスクを作成し、散布1日後、6日後、13日後にコナガを放虫

降雨条件でも安定した効果を示す

## ●温度別効果



供試作物: キャベツ 試験期間: 1月23日~2月24日  
 対象害虫: コナガ3齢幼虫 試験区: 1区10頭、3反復  
 (感受性) 調査日: 放虫3日後  
 処理方法: リーフディスクを所定濃度の薬液に1分間浸漬(展着剤加用)、風乾後にコナガを放虫し、所定の温度に設定した人工気象器に静置

低温、高温でも安定した活性を示す

## ●殺虫スペクトラム

目	害虫種	効果
チョウ目	コナガ	◎
	ハスモンヨトウ	◎
	イモコガ	◎
	イラクサギンウワバ	○
	ヨトウムシ	○
	シロイチモジヨトウ	○~△
	アオムシ	○*
	タマナギンウワバ	○*
	ハイマダラノメイガ	○*
	チャノココクモンハマキ	○*
	ナカジロシタバ	○*
	マメシクイガ	○*
	オオタバコガ	×
	コウチュウ目	キスジノミハムシ
ヨツモンカメノコハムシ		○*
ダイコンハムシ		○*
カメノコハムシ		○*
テンサイトビハムシ		○*
ゴマダラカミキリ	△	

目	害虫種	効果
ハエ目	トマトハモグリバエ	◎
	ナモグリバエ	○*
	ネギハモグリバエ	○*
ハチ目	カブラハバチ	○*
	ナミハダニ	×
ダニ目	カンザワハダニ	×
	モモアカアブラムシ	△
カメムシ目	ワタアブラムシ	△
	タバココナジラミ	×
	トゲシラホシカメムシ	×
	フジコナカイガラムシ	×
アザミウマ目	ミカンキイロアザミウマ	×
	ミナミキイロアザミウマ	×
	ネギアザミウマ	×

◎ 常用濃度の1/100まで補正死亡率80%以上  
 ○ 常用濃度の1/10まで補正死亡率80%以上  
 △ 常用濃度で補正死亡率80%以上  
 × 常用濃度でも補正死亡率80%未満  
 ○\* 日植防委託試験等で効果が確認されている害虫種

常用濃度: 4,000倍 JA全農基礎活性試験による 農業登録済みの害虫以外にも含む

チョウ目・キスジノミハムシ・ハエ目等に活性が高い



# コナガの試験結果



## ●コナガ生育ステージ別効果

2021~2024年 JA全農 営農・技術センター(社内試験)

生育ステージ	適用性	LC50値 (常用濃度:4000倍) 46ppm
卵	×	>46ppm
幼虫	1齢	○
	2齢	○
	3齢	○
	4齢	○
成虫	×	>46ppm

### 【卵】

対象害虫:コナガ卵(感受性) 試験区:1区55個、1反復  
処理方法:採卵したダイコン葉を卵ごと所定濃度の薬液に10秒間浸漬(展着剤加用)

調査方法:薬剤処理4日後に未孵化卵数を調査

### 【幼虫】

対象害虫:コナガ幼虫(感受性) 試験区:1区10頭、3反復  
処理方法:キャベツのリーフディスクを所定濃度の薬液に1分間浸漬(展着剤加用)、風乾後にコナガ幼虫を放虫

調査方法:放虫3日後に補正死亡率を調査

### 【成虫】

対象害虫:コナガ成虫(感受性) 試験区:1区8~10頭、3反復  
処理方法:所定濃度の薬液(展着剤加用)を成虫に十分付着するように直接散布

調査方法:薬剤処理2日後に補正死亡率を調査

## コナガの幼虫全ステージに対して高い活性を有する

## ●既存剤抵抗性個体群・食害の様子(24時間経過後)

2024年 JA全農 営農・技術センター(社内試験)



供試作物:  
キャベツ

対象害虫:  
コナガ4齢幼虫  
(野外採集個体群、  
無処理のみ感受性)

調査日:  
放虫24時間後に撮影  
処理方法:  
リーフディスクを所定濃度の薬液に1分間浸漬(展着剤加用)、風乾後にコナガを放虫

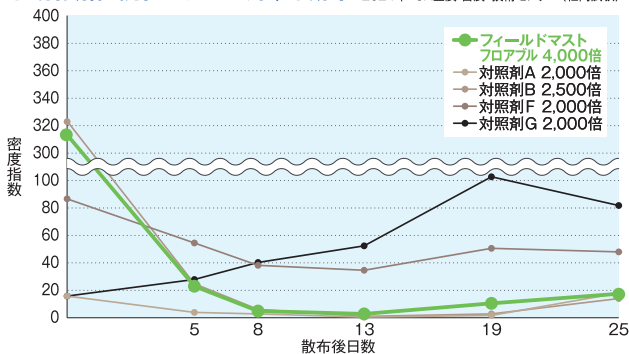
▶タイムラプス  
動画はこちら



## 野外個体群に対しても速やかに食害を抑える

## ●既存剤抵抗性コナガに対する効果

2024年 JA全農 営農・技術センター(社内試験)



供試作物:ブロッコリー(ピクセル) 定植日:4月18日  
対象害虫:コナガ成虫(野外採集個体群) 放虫日:4月26日および4月30日  
発生状況:少~基発生(放虫) 調査日:散布直前、散布5,8,13,19,25日後  
試験区:1区2.4㎡ 2または3反復  
処理方法:5月2日に散布液量108ℓ/10aで各薬剤を散布  
密度指数:(処理区虫数/処理区株数)/(無処理区虫数/無処理区株数)×100

## 野外個体群に対して高い防除効果を示した

## ●コナガ3齢幼虫の感受性

JA全農 営農・技術センター(社内試験)

採集年	採集地	フィールドマストフロアブル		
		4,000倍 (常用濃度)	40,000倍 (1/10濃度)	400,000倍 (1/100濃度)
感受性	大阪府	○	○	○
	2017			
2020	鹿児島県	○	○	○
	群馬県a	○	○	○
	群馬県b	○	○	○
	群馬県c	○	○	○
2021	神奈川県	○	○	○
	福岡県	○	○	○
2022	愛知県a	○	○	○
	愛知県b	○	○	○
2024	群馬県d	○	○	○
	群馬県e	○	○	○

◎:補正死亡率90%以上 ○:補正死亡率60~89% △:補正死亡率30~59% ×:補正死亡率30%以下

## 各地の個体群に対しても安定して高い活性を示した

# キスジノミハムシの試験結果



## ●キスジノミハムシ生育ステージ別効果

2020年 JA全農 営農・技術センター(社内試験)

生育ステージ	適用性	LC50値 (常用濃度:4000倍) 46ppm
卵	-	-
幼虫	-	-
成虫	○	0.057ppm

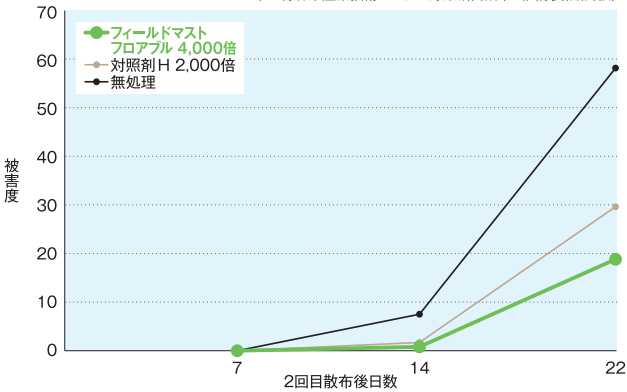
※キスジノミハムシの卵、幼虫は地中に存在するため効果は未検証。

供試作物:だいこん 試験期間:3月11日~16日  
 対象害虫:キスジノミハムシ 試験区:1区7頭、3反復  
 成虫 調査日:放虫5日後  
 処理方法:だいこんの葉を所定濃度の薬液に1分間浸漬  
 (展着剤加用)、風乾後にキスジノミハムシを放虫

## キスジノミハムシの成虫に対して高い活性を有する

### ●だいこん

2024年 青森県産業技術センター野菜研究所(日植防委託試験)



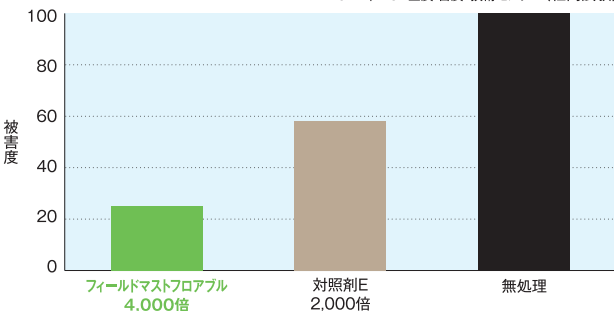
供試作物:だいこん(夏つかさ) 播種日:6月17日  
 対象害虫:キスジノミハムシ(多発生) 処理時期:6月26日、7月3日  
 試験区:1区125株、3連制 調査日:2回目散布7、14、22日後  
 被害度:無:食害なし、少:根部食害面積 <1%、中:根部食害面積 2~4%、  
 多:根部食害面積 5~10%、甚:根部食害面積 11% <  
 被害度=(少の本数+中の本数×2+多の本数×3+甚の本数×4) /  
 (調査本数×4)×100



## 野外での多発生条件下においても、だいこんの根部被害を低く抑えた

### ●かぶ

2021年 JA全農 営農・技術センター(社内試験)



供試作物:かぶ(耐病ひかり) 播種日:1月13日  
 対象害虫:キスジノミハムシ(放虫) 薬剤散布日:2月16日  
 試験区:1区1株、3反復 調査日:放虫30日後  
 処理方法:散布翌日にケージを被せ、キスジノミハムシを7頭/区放虫  
 被害度:無:食害なし、少:根部食害面積 <10%、中:根部食害面積 10~30%、  
 多:根部食害面積 30~50%、甚:根部食害面積 50% <  
 被害度=(少の本数+中の本数×2+多の本数×3+甚の本数×4) /  
 (調査本数×4)×100



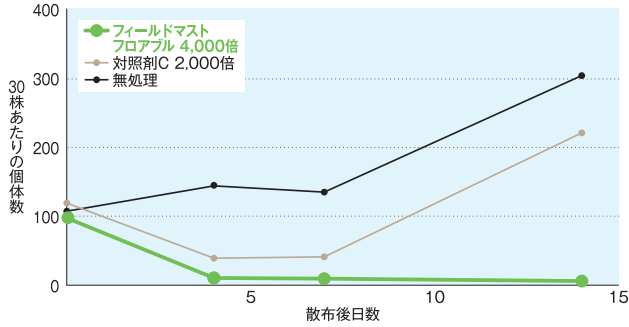
## 対照剤区でも被害度が大きい厳しい条件下においても、かぶの根部被害を低く抑えた



# 試験結果

## ●コナガ

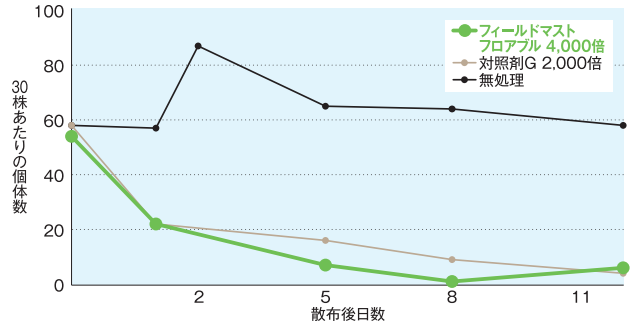
2017年 長野県野菜花き試験場(日植防委託試験)



供試作物:キャベツ(信州868) 定植日:7月26日  
 対象害虫:コナガ(多発生) 散布日:8月24日(本葉5枚期)  
 散布水量:300ℓ/10a 調査日:散布直前、散布4、7、14日後  
 試験区:1区40株、3連制

## ●ハスモンヨトウ

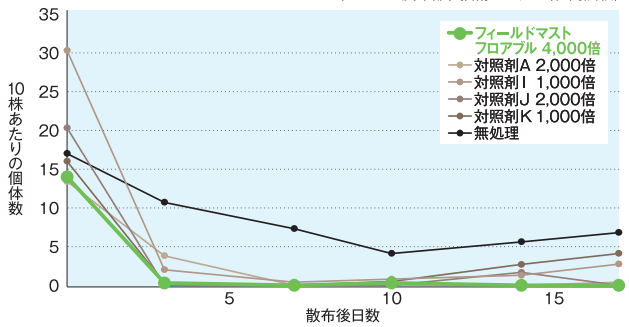
2018年 長崎県農林技術開発センター(日植防委託試験)



供試作物:レタス(シスコ) 定植日:9月12日  
 対象害虫:ハスモンヨトウ(少発生、一部放虫) 散布日:10月24日  
 散布水量:300ℓ/10a 調査日:散布前日、散布1、2、5、8、12日後  
 試験区:1区24株、3反復

## ●アオムシ

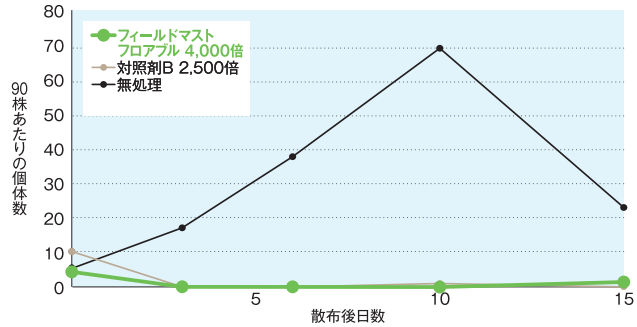
2019年 JA全農 宮農・技術センター(社内試験)



供試作物:キャベツ(早生秋宝) 定植日:5月22日  
 対象害虫:アオムシ(少~中発生) 散布日:6月11日  
 散布水量:200ℓ/10a 調査日:散布直前、散布3、7、10、14、17日後  
 試験区:1区10株、3反復

## ●ハイマダラノメイガ

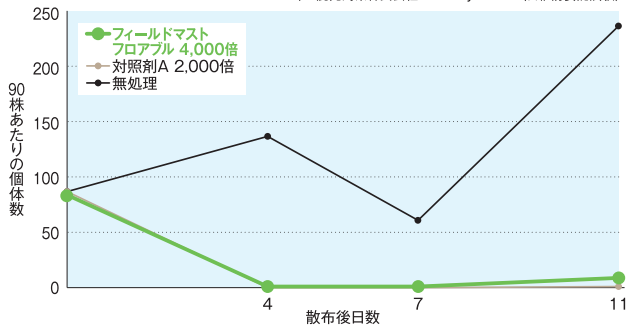
2019年 JA全農 宮農・技術センター(社内試験)



供試作物:こまつな(きよすみ) 播種日:10月17日  
 対象害虫:ハイマダラノメイガ(少~中発生) 散布日:11月5日  
 散布水量:100ℓ/10a 調査日:散布直前、散布3、6、10、15日後  
 試験区:1区1.6m<sup>2</sup>、3反復

## ●シロイチモジヨトウ

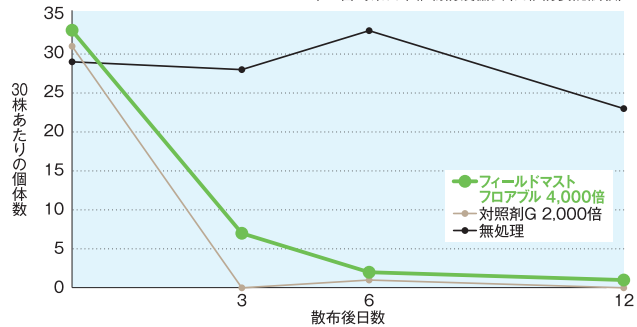
2022年 鹿児島県株式会社Field Styled lab.(日植防委託試験)



供試作物:キャベツ(金系201号) 定植日:9月7日  
 対象害虫:シロイチモジヨトウ(中発生) 散布日:10月12日  
 散布液量:108ℓ/10a 調査日:散布直前、散布4、7、11日後  
 試験区:1区38~40株、3連制

## ●イラクサギンウワバ

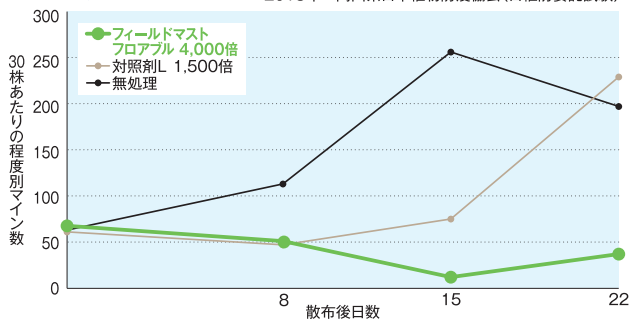
2017年 宮崎県日本植物防疫協会(日植防委託試験)



供試作物:キャベツ(金系201号) 定植日:7月27日  
 対象害虫:イラクサギンウワバ(小発生) 散布日:9月23日  
 散布液量:238ℓ/10a 調査日:散布直前、散布3、6、12日後  
 試験区:1区14株、3反復

## ●ナモグリバエ

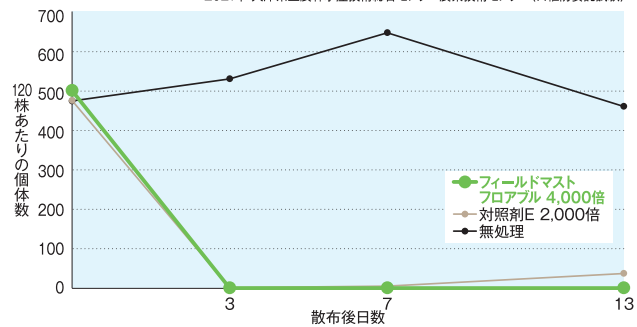
2018年 岡山県日本植物防疫協会(日植防委託試験)



供試作物:レタス(シスコ) 定植日:4月20日  
 対象害虫:ナモグリバエ(中発生) 散布日:5月6日  
 散布液量:200ℓ/10a 調査日:散布直前、散布8、15、22日後  
 試験区:1区30株、3連制  
 程度別メイン数:1.小メイン(1cm未満)、2.中メイン(1cm以上3cm未満)、3.大メイン(3cm以上)

## ●ダイコンハムシ

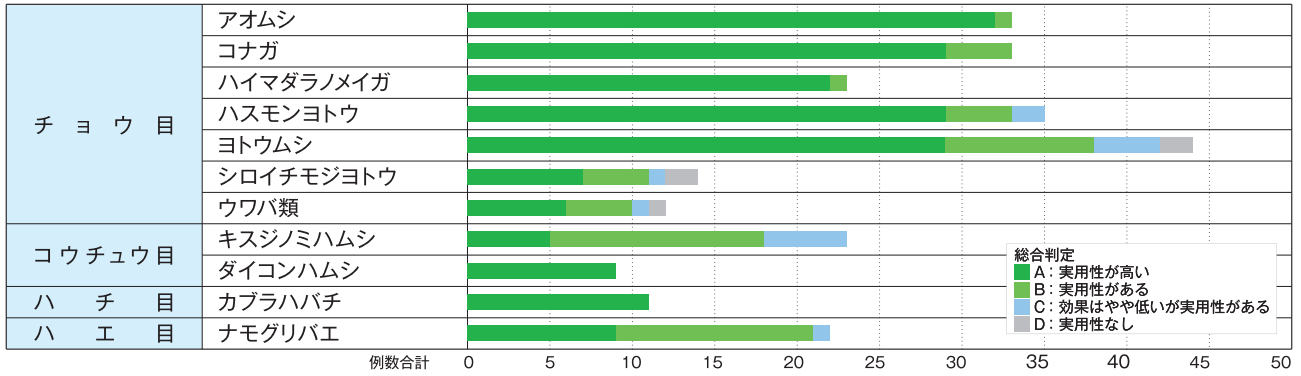
2021年 兵庫県立農林水産技術総合センター農業技術センター(日植防委託試験)



供試作物:だいこん(耐病総太り) 播種日:9月13日  
 対象害虫:ダイコンハムシ(中発生) 散布日:10月6日  
 散布液量:250ℓ/10a 調査日:散布直前、散布3、7、13日後  
 試験区:1区40株、3連制

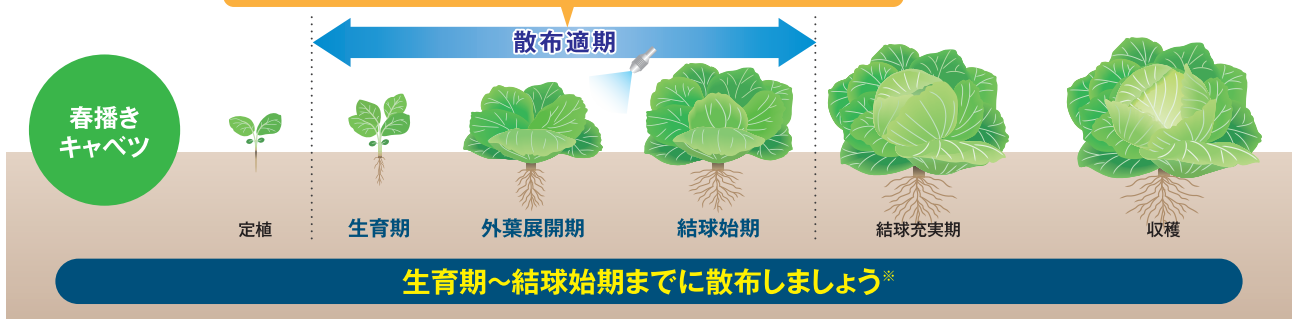
社内圃場試験、日植防委託試験において各害虫に対して高い防除効果を示した

# 日植防委託試験成績まとめ

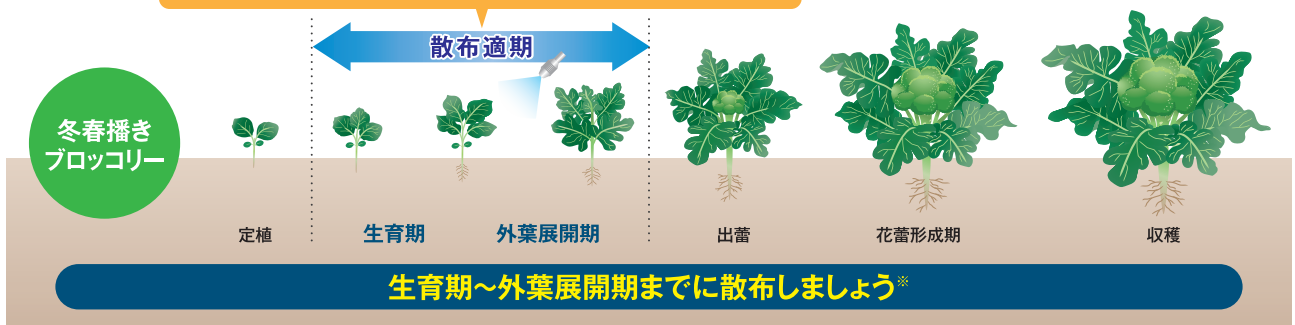


## 上手な使い方の例

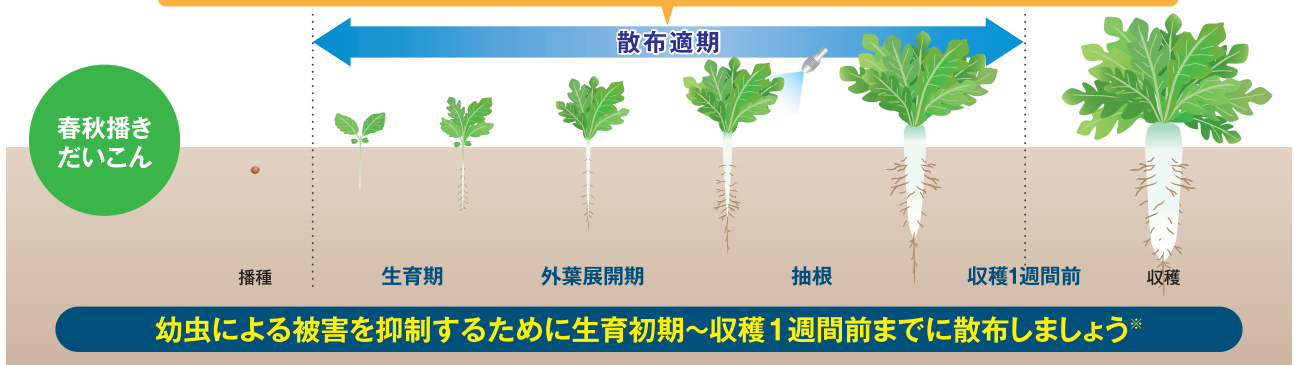
結球の中に虫を入れないように、結球始期までの散布がオススメ!



花蕾の中に虫を入れないように、出蕾前までの散布がオススメ!



幅広い散布適期で使用できます! キスジノミハムシとチョウ目害虫の同時防除が可能です! キスジノミハムシは成虫の飛び込みが続くため、発生が多い地域では10日間隔での防除(有効な薬剤とのローテーション)を心がけましょう!



\*オオタバコガの発生が多い地域については有効な薬剤との体系処理を推奨いたします。抵抗性発達リスクを低減するため、1作期1回の使用を推奨いたします。