

## アザミウマ・コナジラミ徹底対策

6月以降は気温上昇とともに、アザミウマ類・コナジラミ類の発生が増える時期です。特に近年は薬剤抵抗性の発達も問題となっており、「以前より効きにくい」と感じるケースも増えています。

アザミウマ類・コナジラミ類は葉裏や生長点付近に潜みやすく、発生初期を逃すと短期間で急増します。葉裏確認や粘着板を活用し、早期発見・早期防除を心掛けましょう。

また、同一IRACコード剤の連用は避け、作用機構の異なる薬剤を組み合わせたローテーション散布が重要です。周辺雑草の管理、防虫ネット・UVカットフィルム、微生物殺虫剤なども活用し、総合的な防除対策を行いましょう。

粘着板(ホリバー / バグスキャン)活用のポイント

- ・青色粘着板 → アザミウマ類
- ・黄色粘着板 → コナジラミ類・アブラムシ類

ホリバーやバグスキャン等を活用し、小発生時からの対応につなげましょう。

## アザミウマ・コナジラミに登録のある主な薬剤

薬剤名	IRAC	丸	粒	ト	特	ア	イ	備考
アグリメック	6	○	○	○	○			浸透性・残効性
アファム乳剤		○	○	○	○			ト:コナジラミ登録
スピノヒス顆粒水	5	○	○	○		○	○	幅広い害虫に効果
ディアドSC		○	○	○	○	○	○	アザミウマ類に高い効果
モスピラン顆粒水	4A	○	○	○		○	○	幅広い登録作物
ダントツ水溶剤		○	○	○	○	○		ト:コナジラミ登録
トランスフォームFL	4C	○	○	○	○	○	△	イ:アザミウマ類, コナジラミ登録 ト:コナジラミ登録
コルト顆粒水	9B	○	○	○		○	○	コナジラミ類向け
アベンジャーFL	34	○		○	○		○	抵抗性対策向き
モバントFL	23	○	○	○	○	○	○	幼虫発生抑制
ハズレアPOD	28		○	○	○	○	○	幅広い害虫に効果
ヨバルFL		○	○	○	○	○		幅広い殺虫スペクトラム
グレース乳剤	30	○	○	○	○	○	○	速効性・食害抑制
アイソスL	36	○	○	○			○	新規作用機構
ボタガードES	UNF	○	○	○	○	○	○	微生物殺虫剤・IPM向き

※○印はアザミウマ類またはコナジラミ類で登録のある作物を示します  
 ※登録内容は2026年5月時点の各メーカー公開情報等を参考に作成  
 ※使用前に最新の農薬登録内容をご確認ください  
 ※同一IRACコード剤の連続使用は避け、ローテーション散布を行いましょう

新発売

# エフィコン SL

Powered by Axalio<sup>®</sup> Active

## 落ちる害虫、 活きる益虫。



"ブレイキン効果<sup>®</sup>"による、  
抵抗性害虫への優れた効果。  
即効的な吸汁阻害によるウイルス媒介抑制。  
有益昆虫に影響が少ない事が確認されており、  
IPM(総合的病害管理)に有効。  
※エフィコンSLの有効成分アクサリオンが害虫の吸音器官を  
沈黙させ、速やかに吸汁や定位といった行動を阻害する効果。  
結果として、害虫が植物から落下するといった症状を引き起こす。



## しっかり濡らして 一網打尽! 害虫防除おすすめの2剤

丸和 野菜散布用殺虫剤

### ベネビア OD

幅広い  
殺虫スペクトラム!  
速やかな効果!

機能性展着剤

### ドライバー<sup>®</sup>

見て実感  
驚きの  
高濡れ性!



ベネビアODの「広範囲な害虫への速やかな効果」を  
ドライバーが「瞬時に隙間まで濡れ広げて」アシスト。  
厄介な害虫の防除に高い効果を発揮します。

# アキレスファインシールド

## 遮光剤

大好評!!

既設のハウスに、液状の遮光剤を  
吹き付けるだけで、遮光が実現します!!



●遮光剤ファインシールドを  
吹き付けた様子



標準 短期 長期

3つのタイプからお選びいただけます!



写真は標準タイプ

# 酷暑に打ち克つ

## Heat Impact

ヒートインパクト

ドローン  
散布対応

新発想

NEW IDEA  
PRODUCT

暑さに負けない「強さ」を引き出す

水稲はもちろん、どんな作物にも使えます

収量確保と品質維持のW効果

水稲試験評価 ※2024年全国14か所で実施  
推定反収






NEW ARRIVAL 好評発売中!

新発売

ホタルイは  
年々ガンコになる。  
では、除草剤はどうだ？



水稲用 一発処理除草剤  
**銀河α**  
1キロ粒剤/フロアブル/ジャンボ/エアー粒剤

べと病、疫病、白さび病、立枯病を  
**ピシッとロック!!**

殺菌剤  
**ピシロック®**  
フロアブル

DJI AGRICULTURE

**ジマンダイセン®** 水和剤



園芸用殺菌剤



3日かかっていた作業が、1日で終わる  
肥料散布 12ha、T25との比較、当社比

**DJI AGRAS T70P**

70 L	100 L	65 KG
大容量噴霧、微細な噴霧液滴	高い散布効率、優れた効果	輸送運搬アシスタント
噴霧タンク容量 70 L 標準 7 m噴霧幅、7 m散布速度 最大流量 30 L (標準) 最大流量 40 L/m (オプション) 400 / スリによる飛行オートマイザー、 500 x 500 mmの高容量エアロノズル	100 Lの大容量 最大流量 400 kg / 分 有効散布幅 10 m 新しい「一」方、流量検出が2倍 散布効率の50%向上!	65 kgのソフトベイトロード 自動ハブス制御 リアルタイム計量 スマホによる飛行下りしポイントのマーキング



適用拡大 オリーブ 炭そ病

香川県かんきつ園編

日産化学 農業応援Tubeに当社従業員が登場

**ジマンダイセン水和剤**  
**ドローン散布**

ドローン散布のメリットとは？

**ドクターケイ酸 10**

家庭園芸用複合肥料

● 茎や葉が丈夫になり受光能力が向上するケイ酸を配合

- ・液体のケイ酸肥料で、欲しいときにすぐ散布できる!!
- ・受光能力が向上することで、光合成が活性化!

● 必須元素ではないが重要な元素

- ・植物細胞の硬化、強化に優れる!
- ・病気にも風にも強い作物にするために!

● コリンの特徴

- ・植物に吸収されやすい!
- ・光合成 UP! 発根促進!!



水稲育苗での使用方法

おすすめ!

処理方法	使用目的	育苗期：田植 10 日前～直前まで	生育期：6 / 中～7 / 上 (幼穂形成期付近)
灌水 (苗箱)	苗の発根促進 細胞壁の硬化	①水少なめ 500 倍液 (500 ml / 箱) ②水 多め 1000 倍液 (1000 ml / 箱) ※苗箱約 1000 枚分 (約 2ha 分)	体系 水田に流込施用 ドクターケイ酸 10 1 本 / 10a
葉面散布		500 倍液 (100 ml / m) 2～3 回	

株式会社喜多猿八

**ハト対策は  
お任せください!**

様々な施設に応じた  
対策案をご提案します!

ハトの糞にはこんな被害が...

- ☑ 鳥は病原菌を伝播し、健康を損なう恐れがある
- ☑ 糞を長時間放置すると、金属が腐食し建物が劣化
- ☑ 糞や羽の飛散による臭いや洗濯物へ被害がある

**ハト被害**を専門家が**安全に解決**します!!

大切な家を守るには専門業者のメンテナンスが必要です!

困ったら、えんばちおうち見守隊におまかせを!!

株式会社喜多猿八

【本社営業所】  
〒761-0611  
木田郡三木町田中 2582  
TEL 087-898-1200

【観音寺営業所】  
〒768-0011  
観音寺市出作町北道 1062  
TEL 0875-25-3086

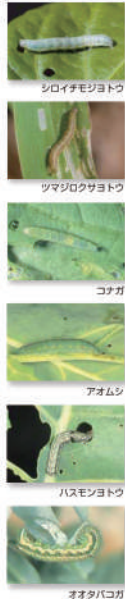


# ジャックポット

## 顆粒水和剤

ヨトウムシに活性の高い「アイザワイ系統」とコナガ・アオムシ・オオタバコガに活性の高い「クルスターキ系統」の両方の殺虫活性を併せ持つハイブリッド型BT剤です

シロイチモジヨトウムシ発生拡大の防止対策に！



PHYTOCHROME Impact
PHYTOCHROME Impact
Dry Impact

# 土壌の乾燥対策

## ハイドロキャッチ

保水性 × 浸透性の二刀流

土壌改良資材  
水溶性ポリマー  
散布タイプ

### HYDRO CATCH

畑作物・果樹、乾田直播、ココピートの撥水対策にも

## 多彩なパフォーマンス!

# 兼商 ヨーバルフロアブル

害虫防除剤

農林水産省登録 第24318号

有効成分：テトラニプロロール…18.2% [IRACコード：2B]

★アオムシ、ヨトウムシ、オオタバコガ等のチョウ目害虫やハモグリバエ類に卓効!  
★定植時の灌注、生育期の散布どちらも使えます!

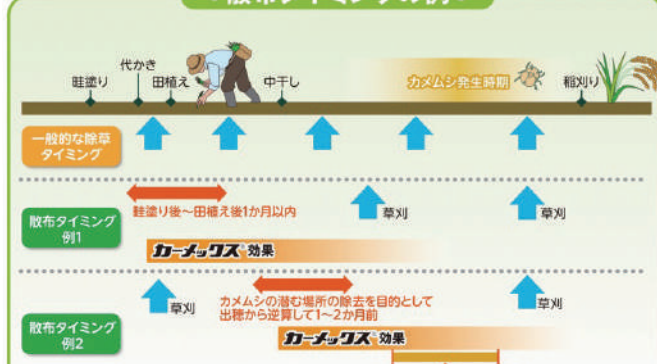
AGRO-KANESHO

# カーメックス

## 顆粒水和剤

水田畦畔での上手な雑草対策には高い土壌処理効果を持つ「カーメックス顆粒水和剤」をお試しください。雑草発生前に使用することで45～60日間、一年生雑草を抑制できます

●散布タイミングの例●



【注意】カーメックス顆粒水和剤の使用回数は1回です

「カーメックス顆粒の水田畦畔向け上手な使い方と注意点」に関するYoutubeリンクはコチラ →



## 有機物腐熟促進

# 分解ヘルパーアグア

微生物が作物残さの分解を促進!  
葉菜類/根菜類の収穫後の新定番!

特徴

- 有機物分解能力を持つバチルス菌を生きたままの状態で含んだ資材です
- 分解された残さは肥料成分として次の作で作物に活用されます
- 水和タイプですので農薬散布機で散布可能です

水和田タイプで省力散布

機械まき可能なレットタイプ (肥料成分入) もラインナップ

## 「多品目栽培」だったら、グレーシア。

速く効く。あの害虫にも効く。だから、収量に差がつく。

# グレーシア

### 乳剤

多彩な作物に登録があり、さまざまな種類の害虫に効く。多品目を栽培している生産者の方におすすめします。

- 有効成分フルキサメタミド配合、幅広いチョウ目害虫に卓効
- 殺虫効果は約2週間持続
- アザミユカ、コナガラミ、ハダニ類などの同時防除も可能\*
- ミツバチ、マルハバチは翌日導入可能

\* 10月15日～11月15日の期間限定で、10月15日以前に散布した場合は、散布後約1週間程度は導入不可です。



