

果樹類のカメムシ防除「大量発生しています!ご注意ください」

果物に被害を及ぼす「果樹カメムシ」が関西を中心に大量発生しています。一般にカメムシの発生は隔年周期で今年は発生の多い「表年」。香川県では4月末の調査で平年の94倍という発表もありました。(下記QRコードから確認ください)

作物が加害されないようしっかりと対策ください!!

5/16 カメムシ大量発生ニュース(KSB)

5/1 カメムシ注意報(香川県)



果樹カメムシ類はスギヤヒノキの穂果を餌に産卵・増殖しては、園地に飛来します。天候やスギヤヒノキの穂果の状況によって変わり、時期を特定することはできません。このため、園地を巡回して目視でよく観察すること、自治体等の病害虫予察情報をチェックすることが重要です。目視での観察は、果樹カメムシ類の活動が活発になる夕方に園地の隅々まで行います。特に、前年8月以降にカメムシが多発した翌年は、越冬成虫が多く、被害が拡大する傾向があるので、慎重に飛来状況を確認する必要があります。飛来した果樹カメムシ類の雄が園地に定着すると集合フェロモンを放出して同種の仲間を呼び寄せてしまうので、飛来を確認したら直ちに、出来たら密度がまだ低いタイミングを狙うことが重要です。



柿バネカメムシ

ツバアカメムシ

クサカメムシ

おすすめ防除薬剤

農薬名	RAC	栽培品目				
		かき	かんきつ	サトウ芋	なし	もも
スミチヨ水和剤40	I:1(B)	○				○
キョウ°F L	I:2(B)	○				
アグロシヨ水和剤	I:3(A)	○	○		○	○
アディヨ乳剤		○	○	○	○	○
スカトFL		○			○	
フルスター水和剤	I:4A	○	○		○	○
ロディヨ水和剤		○			○	
アクトラ顆粒水溶剤	I:4A	○	○		○	○
アルパリン顆粒水溶剤		○	○	○	○	○
ダントツ水溶剤		○	○	○	○	○
モスピランSL液剤			○			
モスピラン顆粒水溶剤		○	○		○	○

※ おすすめ農薬は2024年4月末現在での登録内容。実際に使用する際には、ラベルをよく読み、使用方法と使用量を守ってください。

※ 合成ピレスロイド系殺虫剤やネオニコチノイド系殺虫剤は天敵類への影響も大きく、連用するとハダニ類やカイガラムシ類が増加する恐れがあります。なるべく連用を避けたいので、散布後の発生状況をきめ細かく観察することが大切です。

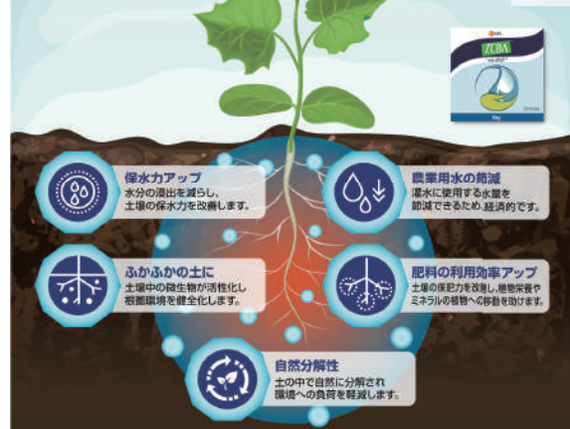
新発売

農業用
土壌改良資材

Z-EBA

ゼバ

コーンスターチ由来の保水材



発芽率の向上 初期成育の充実 しおれ抑制 収穫物の品質改善

Z-EBAで高温・乾燥対策

かんきつドローン らくちんおまかせパック



youtube動画

ドローン散布と通常散布(3月、6月はマシン油乳剤を農園様にて散布)を併用した防除体系を組んでドローンは通年で6回防除を行います。詳細については当社までお問い合わせください。

※本サービスは作業請負であり、効果を保証するものではありません。
※使用薬剤は無人航空機で登録のある薬剤から選択します。
※航空法による規制、圃場条件等によりお受けできない場合もあります。

注文受付中!!

株式会社喜多猿八



ビニールハウス 遮光剤散布 DJI AGRAS T25



youtube動画

茎葉処理除草剤なのに…
田面・水面に落ちた成分が
根からも吸収!

直播水稲
にも使える!

茎葉はもちろん、
根からも作用するタイプのレスキュー剤です。

- 散布1時間後に雨が降っても効果を発揮。
- 落水はもちろん、湧水のままでも散布できる。
- 大きくなってしまった雑草もしっかり枯殺。

※草種によって吸収される成分は異なります。詳しくは裏面に記載ください。

水稲用 中後期茎葉処理除草剤

アレイル[®] SC

地上だけでなく
地下からも
茎葉からも、
根からも吸収!

希釈散布用

500ml入
150入

※アレイルもメタボフレコンの登録です。 (登録農薬) 農薬取締法第24367号

ロイヤント[™] 乳剤
Rinskor[®] active
水稲用除草剤

農林水産省登録: 第24367号

水田畦畔の雑草防除

水田畦畔に適用拡大!
田んぼの中も畦畔も。

- 稲への飛散薬害の心配なく畦畔の広葉雑草を防除できます。
- 水田内と同時に畦畔の除草ができます。

■ 各種雑草効果確認事例

タカサブロウ (20cm)	ヒメジョオン (70cm)	ヒメムカシヨモギ (65cm)	オオアレチノギク (25cm)	カラスノエンドウ (29cm)
ツルクサ (28cm)	エノキグサ (8cm)	アメリカカタロウ (14cm)	イヌタデ (18cm)	ヤエムグラ (39cm)
ヨモギ (30cm)	アレチヌスビトハギ (32cm)	クズ (40cm)	スギナ (33cm)	ヤブガラシ (95cm)

DJI AGRICULTURE

大容量散布 最大24L/min
ビジョンセンサー搭載
3Dマップ構築可能
測量-散布まで一貫作業が可能

AGRAS T25 日本版

QRコード

T25 / T50では散布ノズルにアトマイザー方式を採用、円盤が回転し、遠心力で液剤を飛ばすアトマイザーは、液滴サイズを変更することが可能です。T30標準ノズルの場合最大吐出量が7.2L/分であったのに対し、**T25 / T50では最大吐出量が24L/分と、3倍以上の性能となりました。**

これらの進化により、希釈倍率の関係で散布が難しかった葉菜類や果樹類での防除にも使用できるようになりました。

新登場

DJI AGRICULTURE

新登場

DJI AGRAS T50

大容量タンク
液剤タンク容量40 kg^{※1}
粒剤タンク容量50 kg^{※1}

大流量
最大流量16 L/分^{※1}
最大粒剤散布量108 kg/分^{※1}

信号の安定性
オフライン作業
2 km O3伝送
DJI Relay (オプション)

あらゆるシーンに適用可能
完全自動および手動操作
果樹園モード
可変作業

多方向障害物検知^{※1}
全方位障害物回避
最大50°の斜面での地形フォロー

4つの噴霧ノズルキット (オプション)
飛行中は、前進時に後方から、後進時に前方から噴霧します 流量 24 L/分

DJI 農業用ドローン教習・整備場 DJI AGRICULTURE

当社ドローンスクールのメリット)

1. インストラクターがドローン防除のプロ
2. 測量や自動航行など様々な制御方法を学べる
3. 空散可能な農薬・肥料・資材などの情報を提供
4. 当社防除チームに入り副収入確保も

教習プログラム一覧

コース	内容	日数	税込金額
A	新規 (初心者)	5日間	275,000円
B	新規 (経験者)	4日間	220,000円
D	拡張講習	1日間	55,000円
F	更新講習 (UTC)	0.5日間	23,100円

QRコード

写真: ドローン操縦者、ドローン機

多彩なパフォーマンス!

害虫防除剤

兼商 **ヨーバル** フロアブル

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: 28] 農薬登録番号: 24318号

★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!

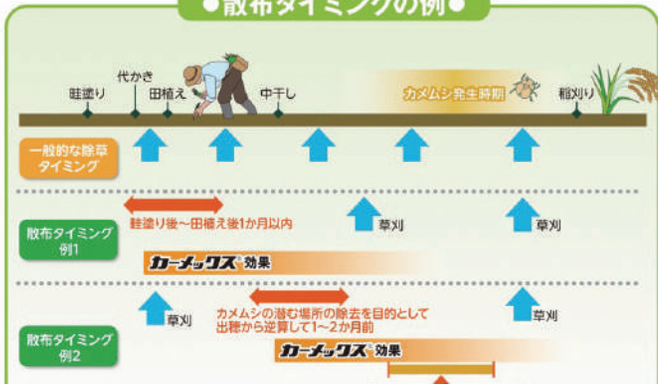
★定植時の灌注、生育期の散布どちらも使えます!

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、一年生雑草を抑草できます

● 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 →



「多品目栽培」
だったら、
グレーシア。



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。

野鳥・定規
殺虫剤 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

● 有効成分フルホキサメタド配合。幅広いチョウ目害虫に効果
● 殺虫効果は約3週間持続
● アザミヨモ、コナジラミ、ハダニ類などの同時防除も可能*
● ミツバチ、マルハナバチは翌日導入可能
*1 100%の確率で防除効果は保証されず、導入は慎重に行ってください。 *2 効果は防除剤の散布状況や天候、栽培管理によって異なる場合があります。

シロアリ・
鳥害・
ハチ対策は
おまかせ!

えんぱちおうち見守隊
株式会社 喜多猿八 087-898-1200



雑草は、ザクサが倒す!!

除草剤なら、ザクサ。

ザクサ 液剤

盾で守る無機銅フロアブル!

薬剤の特長

- ① 細かい粒子で優れた効果!
- ② 使いやすく、汚れが少ない!
- ③ 収穫前まで使える!(茶を除く)
- ④ 使用回数のカウントなし!
(有機JAS適合資材)



病害防除剤
兼商 **プロシールド®**

スクミリンゴガイ(ジャンボタニシ) 防除剤 スクミンベイト®3

清陵第二鉄粒剤



- POINT 01 有機JAS認証対応
- POINT 02 WCS用稲使用可
- POINT 03 ドローンで散布できる

スクミリンゴガイ
(ジャンボタニシ)

ここがおすすめ!!

- ☑ 天然由来の有効成分
- ☑ 収穫前日数・使用回数 制限なし
- ☑ 特別栽培農産物の使用回数にカウントされない
- ☑ 食害防止と密度低下の二つの効果



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



海のチカラを植物へ。 マリンインパクト

海藻抽出物100%使用

「マリンインパクト」の3つのインパクト

- ① 根系を充実・発根にインパクト!
- ② 維管束(水・養分の通り道)にインパクト!
- ③ 細胞にインパクト!

たとえば厳しい日照に葉を萎れさせるのは、無駄なエネルギーを使わない植物の自己防衛能力。一方で植物は厳しい環境にもあえて根を張り、葉を伸展させ、生き延びようとするDNAも持っています。この隠れるチカラに刺激を与え負荷なく自覚めさせるのがバイオステミュラントであり「マリンインパクト」なのです。

育苗(水稲)
品種: コシヒカリ/高山 播種: 4月7日 4月12日 散布
■施用量: 100mL/10a

無処理区	マリンインパクト区
下位葉の葉先が枯れ、位置バラバラ	枯れが少ない!位置が揃っている!

大好評!

なしもも豆葉菜の殺菌剤!

ブロッコリー、レタス、非結球レタス、キャベツ、はくさい等で使用できます

スクレアフロアブル

※豆と葉菜の登録作物は、トシ農の製品ページの登録内容を必ずご確認ください

ドローンでの散布に!!

水稲用剤・中耕一発処理剤
セーザプラス 200Fg

水稲用剤・中耕一発処理剤
メカセーザ 400Fg

水稲用剤・中耕一発処理剤
セーザハイター 300Fg

FG剤 (Floating Granule、浮遊する粒) は、水面で自己拡散する性質を有しており、ドローン散布に適した新剤です

喜多社長のフィロソフィ日記「社長塾」

先日、顧問税理士が決算報告のため来社、23年度決算がようやく終了。昨年度は厳しい結果となったが、今年度は心機一転結果が出せる一年となるよう従業員達と尽力して行く。

さて、今年度から新たな社内勉強会「社長塾」をスタート、業務遂行に必要な能力はカツ理論では「概念化能力」、「対人能力」、「専門能力」と大きく3つに大別されるが、「対人能力」と「専門能力(特にパソコンスキル)」に特化した取り組みにしていこうと考える。「対人能力」の向上には「稲盛和夫 明日からすぐ役立つ15の言葉」を用い、全員で輪読、感想を話し合うことで仕事にどう向き合えば周囲と円滑になり結果も生まれやすいかを考え直して貰う取り組みにしていこう。この本は故・稲盛和夫氏の「側近中の側近」と言われ直接薫陶を受けた大田嘉仁氏の著書、「現場で仕事をしている働き盛りの人」に向けて書かれているため従業員たちも受け止めやすいのではと思っている。「専門能力(パソコンスキル)」については、EXCELやSalesforceを主体に学ぶ場に、使い方を覚えれば圧倒的に時短可能なピボットテーブル、関数などを仕事で活用してもらうことで全体の生産性向上に繋げていく。通常様々な業務がある中でこのようなスキル向上の時間を取ることに悩みもあるが長い目で見ると底上げになっていくものと思い取り組んでいく。

5月に開催した2回目の「社長塾」後には社内イベントとして「ボーリング大会」が行われた。10年以上振りのボーリングで腕と腰が痛くなったが楽しい懇親の場であった。まずは第1四半期の計画達成に向け従業員達と一丸となり邁進していく。

物心両面の幸福の追求 「心面」「できる」を増やす「社内勉強会充実」

天職って?

できること Can
やりたいこと Want
必要とされていること Needs, Demand

「仕事を好きになる」P123 「誰にも負けない努力をする」

仕事に必要な能力とは?
カクタン意識
【コアスキル】①概念化能力
②対人能力
③専門能力
④意思決定力
⑤リスク管理
⑥交渉力
⑦コミュニケーション能力
⑧リーダーシップ
⑨チームワーク
⑩時間管理能力
⑪自己管理能力
⑫継続力
⑬学習力
⑭柔軟性
⑮適応力

【委員会活動】「社長塾」
【社内勉強会】「社内勉強会」
【ひよこ塾】

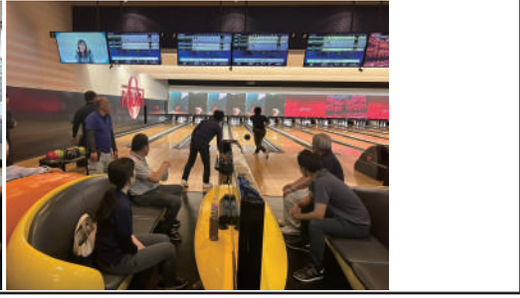
【委員会活動】「社長塾」
【社内勉強会】「社内勉強会」
【ひよこ塾】

「人生、仕事の結果=考え方×知識×能力」

稲盛和夫 明日からすぐ役立つ15の言葉

一言、一言が効く!

あなたの仕事が劇的に変わる15の「白馬ストーリー」



発泡型投込み剤 ファイト・アップ(水田用)

田んぼにポンポン 投込むだけの簡単処理。拡散性のよい発泡錠です。

【肥料登録品】

投げ込むだけで穂に活力!!

- 根張りアップ: 止め畝から根が伸びていくのを助ける。それらにつながらずに根を保護し、さらに下位節まで太くします。
- 食味アップ: 収穫まで葉を枯らすことなく葉をしっかりと伸ばし、富の米食味を向上させ、分け蒔き、長い高いデンプン量を収穫可能にします。
- 歩留まりアップ: 稲茎などのストレスから根を保護し、不稔を抑制。同化成分の転流を促進し、「タヌ米」を減少させます。

使用時期

通常栽培の場合
幼穂形成始期 出穂30~45日前
1回の投げ込みで、幼穂を保護し、収穫までの根を生かす
10アールあたり1袋(10錠)投込み
○さびに効果的 天候不順・低温下での分けつ促進→田植え後2週間以内

疎播栽培の場合
生育初期 + 幼穂形成始期
初期生育を促進し有効な分けつを確保し強い健康な稲に
10アールあたり0.5袋(5錠)投込み + 10アールあたり1袋(10錠)投込み

枯れ残るイネ科雑草 根絶! しっかり枯らす!

根絶! しっかり枯らす!

アフターエイドフロアブル

もし散布時に広葉雑草などが混在する場合は、ラウンドアップマックスロードと混用がおすすめ!

枯れ残るイネ科雑草と併せて広葉雑草を枯らすことができます。

■オヒシバでの混用防除(例)

アフターエイド + ラウンドアップマックスロード =

オヒシバ発生前期から出穂前まで(草丈30cm以下)に散布
散布35日後

2018社内試験(対象雑草オヒシバ)茨城県茨城市7月27日処理
アフターエイド1ℓ/10a+ラウンドアップマックスロード300mℓ/10a 水量100ℓ/10a

■イタリアンライグラス(ネズミムギ)での混用防除(例)

11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
秋冬期発生前期 (草丈20cm以下)			春期開花前伸長期 (草丈30cm以下)			
アフターエイド1ℓ/10a+			アフターエイド1ℓ/10a+			
ラウンドアップマックスロード1ℓ/10a			ラウンドアップマックスロード500mℓ/10a			
水量100ℓ/10a			水量100ℓ/10a			