

柑橘園 ミカンサビダニ防除 ミカンサビダニは例年6~7月に薬剤を散布することで初期の増殖を抑え被害を防いできましたが、近年梅雨明け後に高温、少雨が続くことで、8月下旬以降遅くまで被害が発生することが多くなっています。ミカンサビダニに加害されると、果実の外観が非常に悪くなり、商品価値が著しく低下します。きれいなミカンを作るため、防除対策を徹底しましょう。



【ミカンサビダニの薬剤防除のポイント】 8月以降にミカンサビダニによる被害の発生が確認された園や例年多発する園では8月中旬以降にも薬剤を散布します。近年は9月以降の気温が高いことで遅くまで被害が続くことがありますので、その後も発生に注意し、新たな被害が発生し始めたなら再度薬剤を散布します。

ミカンサビダニは非常に小さいので、ざっと散布してしまうとかかりムラが非常に多くなり、せっかく薬剤を散布しても十分な防除効果が得られません。なお、ミカンサビダニが寄生・加害して果実に被害が出始めるまでには2-3週間程度かかると言われています。被害が出始めてから防除を行っても、その後1ヶ月近く被害果実が増加していく可能性があるということです。

8月以降の被害の状況をしっかりと確認して、新たな被害果実を確認したら早急に薬剤防除を行ってください。被害は日当たりのよいところに発生しやすいので、そのような部位をよく観察します。

登録薬剤一覧表

薬剤名	希釈倍数	使用時期	総使用回数	IRAC
アグリメック乳剤	2,000倍	収穫7日前	3回	6
コテツフロアブル	2,000~6,000倍	収穫前日	2回	13
ハチハチフロアブル	2,000~3,000倍	収穫前日	2回	21A
サンマイト水和剤	2,000~3,000倍	収穫3日前	2回	21A
ダニゲッターフロアブル	2,000倍	収穫前日	2回	23
ダブルフェースフロアブル	2,000~3,000倍	収穫前日	1回	25B, 21A
コロマイト水和剤	2,000~3,000倍	収穫7日前	3回	6
カスケード乳剤	2,000~4,000倍	収穫7日前	2回	15
ファインセーブフロアブル	2,000~4,000倍	収穫7日前	2回	34
New -> グレーシアフロアブル	2,000~4,000倍	収穫7日前	2回	30



大切な果実を害虫から守りたい。
でも、殺虫剤の散布回数はこれ以上増やせない。
そんな忙しいかんきつ生産者のために。
グレーシアフロアブルは、新規「作用」の成分で約2週間にわたり害虫を駆除。
さらに、アザミウマ、カミキリ、サビダニ、ホコリダニなどを同時に防除できます。
長く効く、幅広い害虫に効く。
果樹用殺虫剤グレーシアフロアブルの、約束です。

果樹用殺虫剤

グレーシアフロアブル

農林水産省登録 第24743号
有効成分:フルキサメタミド10.0% (IRAC分類グループ30*)
人畜毒性:普通毒物
容量:250mL



8月勉強会:「栽培お役立ち情報(秋野菜編)」

1.日時

8月9日(水) 13:30~ @三木本社
8月10日(木) 13:30~ @観音寺営業所

2.勉強会内容

チョウ目害虫おすすめ薬剤 / RACコードを活用した防除

チョウ目幼虫は発生回数も多く抵抗性が付きやすい害虫です。おすすめ防除薬剤についてご紹介します。また、RACコードを活用したローテーション防除の考え方についてご説明します。

ドローン導入等で使える補助金紹介

香川県事業者の未来への投資を応援する総合補助金の募集がスタートしています(8/25締切)。露地野菜でも登録が増えているドローン導入に活用可能!! 補助金の概要についてご説明します。

QRコードより申込・参加頂いた方の中から抽選で「折りたたみ椅子」をプレゼント!

勉強会へのエントリーはこちらから! →



1成分で幅広い害虫に有効! すっきりおなじみの

野菜灌注用殺虫剤

ベリマーク SC

powered by GYAZYPYR ACTIVE INGREDIENT

簡便 省力 確実 大好評のセルトレイ灌注処理

病害虫の守備範囲広がる!!

よっ! 名門中の名門

よっ! 持ってました

プロコリでも使用可能に!!

菌核病・セルトレイ灌注で適用拡大続々!

dji AGRICULTURE

農業ドローンの法律順守を
スマホ操作で
かんたんに。

日常点検記録機能が
リリースされました

DJI SmartFarm

タスクデータ 機器管理 農地の共有 管理権限

ドローン導入の際は、
当社までご相談ください

500mlから50ℓまで 幅広いラインナップ

素早く枯らす
長く抑える
しつこい
雑草に!!



ドローン防除のプロが教えるドローン教習・整備場 農業用ドローンの知識や操縦技術を学ぶだけでなく購入～アフターメンテナンスまですべてをトータルサポートしますのでご安心ください。



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



DJI中国本社より開発メンバー来社 7月13日にDJI中国本社の開発メンバー2名とDJI Japan4名の6名が来社されました。当社のドローンを使った農業散布事業について詳細の説明を行い、課題や今後の期待についてディスカッションさせて頂きました。「さぬきの農」梶原社長にもお越し頂き生産者の立場からドローンの課題や期待についてもお話ししました。当該地域にもフィットしたドローン開発が進むことを期待し、今後も現場での課題把握を続けドローンメーカーに要望を伝え続けていこうと思います。



dji AGRICULTURE



当社ドローンスクールの3つのメリット

- 1.ドローン防除のプロが教える**
2017年より延べ2,000ha以上の防除実績を持ち、年間100~300ha防除実績のあるインストラクターが指導に当たり、実戦防除までのサポートが可能です（UTC農業教育プログラムインストラクター4名在籍）
- 2.空散可能な農薬・肥料・資材などの情報をタイムリーに入手出来る**
農薬・肥料・バイオステミユラト資材などの開発・登録情報をタイムリーに提供
農業登録数は19年3月時点646件 → 21年12月時点912件
UTC農業教育プログラム整備士が2名在籍しているため購入後のサポートも安心！
- 3.喜多猿ハドローン防除チームに参加し地域の農業に貢献出来る**
当社のドローン請負防除の一部は当社管理の元外部業者様に協力頂き実施しています
当社防除チームへの加盟は参加条件（技能・其他）をクリア頂く必要があります
※ 条件詳細は当社までお問い合わせ下さい

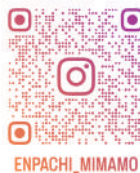
えんぱちおうち見守り隊

webサイト
リニューアル



お困りごとは我々が対応します！

インスタ始めました。
日々の作業の様子を
共有しています



ENPACHI_MIMAMO



シロアリ対策

しろアリ防除施工士による
安全・安心な対応



ハト対策

ご希望に合わせたご提案
忌避剤・剣山・ネットで対策！



ハチ駆除

電話での迅速な対応！
現場でも迅速な駆除！

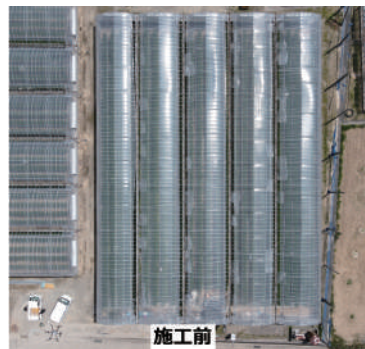
ハウスの遮光・遮熱・クリーニング剤散布代行

DJI AGRAS T30を用いたハウスの遮光剤・クリーニング剤散布サービスを開始しています。

【夏場】遮光剤を塗布することでハウス内の気温上昇を抑え作物や作業者の暑さ対策に

【冬場】ハウスの被覆面に残っている塗布剤や汚れを除去することで太陽の角度が低くなり日照時間も短くなる時期に採光率を高め作物の品質向上や収穫遅れ防止対策に

詳細は当社までお問い合わせください！！



施工前

施工後



エアィーネ[®] NK・NP・PK シリーズ [10kg[×]3]

水田に入らず、畔からの動力散布もできる!

ドローン×肥料

ドローンを活用して肥料散布しませんか?

肥料散布の向上や乾の拡大に。
エアィーネNK

窒素-加量型 **30-0-9**

使用方法の一例
水田の畔一帯(幅10m程度)にエアィーネNKを散布し、水田に飛散して肥料を散布する。穂肥散布機が、土壌に肥料を散布する。肥料は、水田の畔から水田に飛散して散布する。肥料は、水田の畔から水田に飛散して散布する。

増収と品質向上に。
エアィーネNP

窒素-りん型 **30-20-0**

使用方法の一例
水田の畔一帯(幅10m程度)にエアィーネNPを散布し、水田に飛散して肥料を散布する。穂肥散布機が、土壌に肥料を散布する。肥料は、水田の畔から水田に飛散して散布する。肥料は、水田の畔から水田に飛散して散布する。

穂肥強化で耐伏防止と品質向上に。
エアィーネPK

りん肥-加量型 **6-16-16**

使用方法の一例
水田の畔一帯(幅10m程度)にエアィーネPKを散布し、水田に飛散して肥料を散布する。穂肥散布機が、土壌に肥料を散布する。肥料は、水田の畔から水田に飛散して散布する。肥料は、水田の畔から水田に飛散して散布する。

当社ドローンを使った水稲本田防除ではいもち病にはブラシン、紋枯病にはバリダシンを使用しています

良質米作りをお手伝い 美しい穂の仕上がりに
いもち病+穂枯れ性病害の防除剤

アメダスの恋人 **BLASIN[®]**

ブラシン[®]

いもち病

こま葉枯病

穂こじ病

穂枯れ

墨黒穂病

変色米

もみ枯細菌病

内穎褐変病

稲の紋枯病防除には!!

バリダシン[®]液剤5

出穂期(穂いもち防除時期)の散布でも優れた効果!!

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: テトラニプロール...18.2% [IRACコード: 28] 特許ドインバイエル社の登録商標

★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でも使えます!

AGRO-KANESHO

ロイヤント[™] 乳剤

Rinskor[®] active

農林水産省登録: 第24387号

水田畦畔の雑草防除

水稲用除草剤

水田畦畔に適用拡大! 田んぼの中も畦畔も。

- 稲への飛散葉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

タカサプロウ(20cm)	ヒメジョオン(70cm)	ヒメカシヨモギ(65cm)	オオアレチノギク(25cm)	カラスノエンドウ(29cm)
ソコクサ(28cm)	エノキグサ(8cm)	アメリカフウロ(14cm)	イヌタデ(18cm)	ヤエムグラ(39cm)
ヨモギ(30cm)	アレチナスビトハギ(32cm)	クズ(40cm)	スギナ(33cm)	ヤブガラシ(95cm)

健全な生育をしっかり守る。
美しい作物にしあげる。

薬剤のかかりにくい葉裏に潜む害虫にも、高い効果!
極微量の経口取り込みで、害虫の加害を即停止。3~4週間の長期残効。

野菜用殺虫剤

プリロツン[®] 粒剤 オメガ

powered by CYAZOPYR ACTIVE INGREDIENT

ジアミド剤のプロ FMCの卓効成分 シェントラニプロール(塩酸(サリチル酸)) 0.5%配合!

幅広い適用害虫

使いやすい、さらさらの粒剤で、新登場!

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、湛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。

※草種によって枯らせる大きさは異なります。詳しくは商品説明をご覧ください。

水稲用 中後期茎葉処理除草剤

アレイル[®] SC

地上部だけでなく地下部も

茎葉からも根からも吸収!

50L入 500ml入 希釈散布用

※アレイルSCはメダカ・アサギの毒物です。詳しくは日本化学(株)の登録商標



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り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。この眠れるチカラに刺激を与え負荷なく目覚めさせるのがバイオスティミュラントであり「マリンインパクト」なのです。



大好評!

タマネギ棚持ち比較試験 品種：ソニック ■2週間おきに1000倍希釈処理 ■施肥量 100ml/10a

収穫日：5月5日撮影 (常温保存 約4ヶ月後) 8月30日撮影



細胞を強くして 持ち向上

遺伝子に働きかけて “バイオスイッチ” をオン!

特にオススメの作物・場面

- 省力化推進のための育苗箱減少を目的とした密播・密苗
- 成り疲れ対策にも効果抜群
- 結球・球根・地下茎肥大作物 (いちご・たまねぎ・根菜・球根野菜等に広く)
- ストレスを受けやすい長期採り作物 (イチゴ・トマト・なす・きゅうり等)

ラウンドアップだから!

ブームスプレーヤの作業効率が向上!



ラウンドアップ マックスロード



NEW! ラウンドアップ専用ノズル
ラウンドノズル®ULV5 ブームスプレーヤ用

ラウンドアップ ULV5

ラウンドアップの薬量はそのままに、
散布水量は従来の約 **1/20**

通常散布100ℓ/10aとULV5による少量散布5ℓ/10aで比較

喜多社長のフィロソフィ日記「委員会活動」第一四半期が瞬く間に過ぎ、第二四半期に突入した。7月8日には第一四半期の振り返りと第二四半期の採算見通し・重点活動を共有する全社会議を行った。第一四半期は値上げの影響で前年同期対比でプラスとはなかったものの残念ながらマスタープランには届かない結果であった。第二四半期の巻き返しを期待する。

今回の全社会議では3つの「委員会活動」(SNS, 環境整備, 社内イベント)について活動方針の発表があり今後活動を開始してもらうことになった。「採算に直結しづらい課題について優先順位が低くなり放置されがち」「経験値の浅いメンバーが意見したり活動できる場が少ない」「集団で主体的に意見を出し活動する場が殆ど無い」という課題を以前から感じていたため委員会活動を通じて課題解決に向かっていくことを期待する。今回、若手メンバーをリーダーに据え発表に取り組んでいたが初の試みであることや「主体的に考える」「意見を出す/まとめる」などに慣れていないこともあり活動方針の作成に紆余曲折があった。伸びしろがあるということで今後期待したい。

その後、グループディスカッションを実施、暑い夏を元気に乗り切ってもらうために全員で「うなぎ」を食べ終了した。8月後半にはドローン防除も山場を迎える。しっかり走り抜け、10月の全社会議では皆の労をねぎらえる場にしようと思う。



だんぜんお得な 5ℓサイズ、新登場!



大きい!
だから経済的!
5ℓ入

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 **クプロシールド**

