

たまねぎのべと病対策

5月は、たまねぎのべと病が発生しやすく、注意が必要な時期です。気温15～20℃前後と降雨・結露が重なることで、圃場内の湿度が高まりやすくなります。

香川県の4月7日発表の発生予察情報でも「やや多」とされており、すでに発生しやすい条件が整っています。

べと病は、発生してからでは対応が難しい病害です。症状が見えた時には、すでに感染が進んでいるケースも少なくありません。

そのため、防除は、発生前～初期での予防、系統を意識したローテーション、適切な散布間隔が重要になります。

また、散布時は十分な水量でしっかり被覆することもポイントです。特に生育後半は葉量が増えるため、丁寧な散布を心がけたいところです。

👉 発生前の対応が、収量と品質を左右します。



4/7の発生予察情報

たまねぎ べと病に登録のある薬剤一覧

薬剤名	FRAC	希釈倍数	使用時期	使用回数
ダエール1000	M5	1,000倍	収穫7日前まで	6回以内
アミスターOPティFL	11+M5	1,000倍	収穫7日前まで	4回以内
ホライズンDF	11+27	2,500倍	収穫3日前まで	3回以内
アクトンSC	29	1,000～2,000倍	収穫3日前まで	5回以内
メジャーFL	11	2,000倍	収穫前日まで	3回以内
リトミルゴールMZ	4+M3	500～1,000倍	収穫7日前まで	3回以内
アクトール	4+M5	800～1,000倍	収穫7日前まで	3回以内
バトファイター顆粒	27+40	2,000倍	収穫7日前まで	3回以内
レバースFL	40	2,000倍	収穫前日まで	2回以内
ピシロックFL	U17	1,000倍	収穫前日まで	3回以内
ホライズンSC	40+49	2,000倍	収穫前日まで	2回以内
アクトンSE	21+49	3,000倍	収穫7日前まで	2回以内

※登録内容は2026年4月22日反映の農薬登録情報を参考に作成。

※使用にあたっては、必ず最新の登録内容・製品ラベルをご確認ください。



さあ、
新しい次元へ。

ゾーベックエンテクタ™ SE

園芸用殺菌剤

予防効果が長く持続する。

2種の有効成分のはたらきにより、疫病、べと病への高い効果

- その理由は
- 耐雨性に優れる
 - 浸透性(葉表から葉裏への移行)にも優れる
 - 新展開葉へも効果を発揮する



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



キャベツ・はくさい
レタス・ブロッコリー
非結球レタスの
べと病に **効く**

ドローン・無人航空機
DRONE 散布OK
レタス・はくさい・キャベツ
ブロッコリー

安心 **W** の効果

マンジプロバミド オキサチアヒプロリン

- 浸透性
- 耐雨性
- 残効性
- 上方移行性
- 残効性

最新の登録情報はコチラ

オロンディス® ウルトラスC syngenta

2つの有効成分が病原菌の全生活環に強力な殺菌作用を発揮。
既存薬剤の耐性菌にも有効で、優れた効果と安心が続きます。

dji AGRICULTURE

3日かかっていた作業が、1日で終了
肥料散布 12ha (T25比、当社実施)

DJI AGRAS T70P

70 L 大容量噴霧、微細な噴霧液滴

100 L 高い散布効率、優れた効果

65 KG 輸送運搬アシスタント

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

EFポリマー

100%オーガニック/完全生分解性



さまざまな病害虫に効く

水稲育苗箱用殺虫殺菌剤
スタウトアレス
モンガレス 箱粒剤



ドローンでの水田除草に
住友化学のFG剤



PHYTOCHROME

バイオステミュラント

大気中の窒素を植物に有効利用



- 収穫物の生産性と品質の向上に -



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)	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) 2~3 回	

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



ジマンダイセン® 水和剤

耐用性がジマンです。



園芸用殺菌剤



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Tubel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？



PHYTOCHROME Impact

保水性×浸透性の二刀流

土壌の乾燥対策

ハイドロキャッチ

HYDRO CATCH

畑作物・果樹、乾田直播、ココピートの撥水対策にも

土壌改良資材
水溶性ポリマー
散布タイプ

Hydro Impact
ドライインパクト

FMC

大事な花、樹、果実を、
守りきる。

かんきつの「無人航空機による散布」に適用拡大！

重要害虫の食害、即効ストップ・徹底阻止で、品質アップ！

かんきつ・果樹・葉用殺虫剤

エクシレル SE

重要害虫から守りきる。

キューピー醸造がお届けする、
食酢と卵殻から生まれたカルシウム肥料。

食品由来の成分なので環境や人にやさしく安心してご使用いただけます。
定期的な葉面散布で、
野菜や植物が元気に育ちます。

お酢と卵でできた
葉活酢

YOKATSU-SU

3つの特長

- 元気に育つ！ Ca肥料
- 食酢+卵殻吸収がよい！
- Ca欠乏症対策に！

適用拡大 かんきつ、オリーブの無人航空機散布

かんきつのかいよう病に！

病害防除剤
兼商 **クプロシールド**

かんきつでの使いやすさの4つの特長

- 作業性のよいフロアブル製剤
- 中性に近い製剤のため、他剤と混用性がよい
- 細かい粒子で安定した附着性
- 炭酸カルシウム剤を加用しなくても葉害の懸念が少ない。*

*2018～2019年に実施したアプロ・カネショウ社内試験および展示園においていずれも実用上問題のある葉害の発生は確認されませんでした。

「多品目栽培」
だったら、
グレースィア。

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。

速く効く。あの害虫にも効く。
だから、収量に差がつく。

グレースィア® 乳剤

有効成分フルキサメタド配合。幅広いチャウ目害虫に卓効
殺虫効果は約2週間持続
アザミウマ、コナジラミ、ハダニ類などの同防除も可能
ミツバチ、マルハナバチは翌日導入可能

**葉から吸収できる腐植酸
葉面散布剤ギアアップも**




世界初の独自製法！
極小分子化した
高活性腐植酸7.0%配合
N-P-K=2-16-0
窒素 0.2

● 独自製法で高活性腐植酸を配合
● 高活性腐植酸が根のすみずみまで根毛の発育を促進
● 勝負が決まる初期生育を向上
● 秀品期間延長と収穫向上で、反あたりの収穫拡大に貢献

世界初の独自製法！ナノ化テクノロジーで発根促進
独自のナノ化テクノロジーにより
超微細な腐植酸分子を配合
● 超微細な腐植酸分子が根毛の発育を促進
● 超微細な腐植酸分子が根毛の発育を促進
● 超微細な腐植酸分子が根毛の発育を促進

秀品名入
ストラクチャー

発根力が違う。だから秀品が続く！
秀品リポート肥料

ストラクチャー

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。この隠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。

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 ■施用量 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
棚持ち向上

特にオススメの作物・場面

- 省力化推進のための育苗減縮を目的とした密播・密苗
- 結球・球根・地下茎肥大作物（いちもたねび・根菜・結球野菜などに広く等）
- 成り疲れ対策にも効果抜群
- ストレスを受けやすい長期採り作物（イチゴ・トマト・ナス・きゅうり等）

喜多社長のフィロソフィ日記「経営計画発表会」4月11日、ふらっと仏生山にて第78期経営計画発表会を実施した。

前期（第77期）の実績は、受注高103%、売上高108.1%、総生産107.6%、差引収益108.9%、時間あたり109.4%と、各指標でMPを上回る結果となった。また、主要4科目において2期連続でMPを達成することができた。前期は欠員の中、リソース不足という厳しいスタートであったが、各部門で業務改善の取り組みを進め、この結果を出すことができた。現場で支えてくれた一人ひとりに感謝したい。これらの成果は、限られたリソースの中で「どうすれば成果を出せるか」を考え、行動してきた積み重ねである。また、創業125周年という節目の年でもあり、記念事業の実施に加え、業務面ではドローン防除1,000haを達成するなど、会社として一つの節目を越えることができた一年でもあった。

今期は、成果を出し続けられるかが問われる一年だと感じている。2年連続でMPを達成できたが、そこに満足、慢心しては結果は向上かない。一人ひとりが自ら考え、自ら動き、変化していくことでしか成果にはつながらないのと思う。

1月号のフィロソフィ日記でも触れたが、京セラ創業者の故 稲盛和夫氏は、経営とは「空中に浮かぶ人力自転車のようなものだ」と語っている。創業期には必死でペダルをこぎ、上昇気流に乗ろうとする。だが、空中に浮き始めると、人はつい安心してペダルをこぐ力を弱めてしまう。ペダルを止めた瞬間に自転車は高度を保てず、やがて落下してしまう。過去の成功は、未来を保証するものではない。

当社も、業績は少しずつ向上しつつある。ただし、この状態に油断はできない。今後は、農業のさまざまな課題解決に取り組むことで、経常利益率5%、10%を安定して確保できる企業へと変わっていきたいと考えている。そして78期も、率先垂範し、全力で走り抜けて行こうと思う。



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

ラウンドアップ史上
最高の枯らす力!

ラウンドアップ マックスロード

もっとも
大容量!!!
200ℓ
ドラム缶

200ℓご購入の方は更に今だけ
お得な特典!!

LINE
RMC LINE版に
ご登録すると
5.5ℓボトル
をもらえ
プレゼント!

ご購入された200ℓドラム缶に添付の「ラウンドアップメンバーズ倶楽部LINE版登録案内カード」からご登録いただきご応募いただくと、ラウンドアップマックスロード5.5ℓボトルをもらえ、1本プレゼントいたします。

※応募フォームより応募が必須です。
1LINE IDにつき1回までの応募とさせていただきます。
既に、RMC LINE版に登録済みの方も応募できます。