

2024
5月

久野営農経済センターだより



【温州みかん】 *下線が引いてあるものは重要防除です。必ず防除を行いましょう。

病害虫防除 5月中旬～下旬

○灰色かび病・そうか病

フロンサイドSC 2,000倍 収穫30日前 1回 50 ml/水100ℓ 又は

ストロビードライフフロアブル 2,000倍 収穫14日前 3回 50g/水100ℓ

○コアオハナムグリ モスピラン顆粒水溶剤(劇) 4,000倍 3回 収穫14日前 25g/水100ℓ

そうか病多発園ではフロンサイドSCを散布しましょう。*かぶれには注意しましょう。

灰色かび病防除は満開から落弁期にかけて散布する(多発園は2回)。フロンサイド使用回数1回

訪花害虫多発園では2回以上散布する(3分咲きと満開時期)。

夏肥施用 5月下旬

特選みかん配合655 200kg/10a (吸収率を高めるため 6月中旬と2回に分けると効果的)

施肥後、軽く中耕します。反射シート被覆のため秋肥が施用できない場合は夏肥を多めにしましょう。

葉面散布 樹勢が低下している樹では尿素600倍を散布し、樹勢の回復を図りましょう。

【中晩柑】 下線が引いてあるものは重要防除です。必ず防除を行いましょう。

病害虫防除 5月上旬～5月中旬

○灰色かび病 ストロビードライフフロアブル 3,000倍 収穫14日前 3回 33g/水100ℓ

又はフロンサイドSC 2,000倍 収穫30日前 1回 50 ml/水100ℓ

※灰色かび病防除は満開から落弁期にかけて散布します(多発園は2回)

○コアオハナムグリ・ケシキスイ類 モスピラン顆粒水溶剤(劇) 4,000倍 収穫14日前 3回

25g/水100ℓ

湘南ゴールド・はるみ(かいよう病に弱い品種) 5月上旬～5月中旬

○かいよう病【単用散布】

コサイド3000 2,000倍 50g/水100ℓ

+ クレフノン 200倍 500g/水100ℓ (薬害軽減のために加用する)

※マシン油散布とは2週間以上あける

湘南ゴールド、はるみ、レモンは、かいよう病に罹病しやすいので薬剤による防除をしましょう。

栽培管理・樹勢強化

葉面散布 5～8月に不知火・はるみの樹勢強化を目的に尿素600倍の葉面散布を行いましょう。

はるみは、着花量が多いと樹勢の低下につながります。

はるみ、不知火は上部 1/3～1/4 を摘蕾や早期摘果をし、樹勢の強化を図りましょう。

【レモン】

病害虫防除 5月(開花盛期～落弁期)

○かいよう病 コサイド3000 2,000倍 50g/水100ℓ 又はイデクリーン水和剤 500倍

200g/水100ℓ (クレフノン 200倍 500g/水100ℓ 薬害軽減のために加用する)

○灰色かび病・そうか病 ストロビードライフフロアブル 2,000倍 50g/水100ℓ 収穫14日前 3回

○チャノホコリダニ・ミカンサビダニ イオウフロアブル 400倍 250ml/水100ℓ 発生初期

○コアオハナムグリ モスピラン顆粒水溶剤 劇 4,000倍 25g/水100ℓ 収穫14日前 3回

※マシン油との散布間隔は14日以上空ける。イデクリーン水和剤とイオウフロアブルはマシン油との14日以内の近接散布は行わない。

【キウイフルーツ】*下線部は重要防除です。必ず防除しましょう。

病虫害防除

5月上旬 花腐細菌病 環状はく皮 (樹勢が低下している場合は実施しない)
蕾白化期(がく割れ) 5月1日頃に主幹に4~5.5mm幅で行いましょう。

5月中旬(開花前)

〇かいよう病・花腐細菌病 コサイド3000 2,000倍 50g/100株
(クレフノン200倍加用 500g/100株)

(かいよう病は収穫後から果実肥大期まで、花腐細菌病は休眠期~叢生期(新梢長約10cm)まで)

摘 蕾

5月上旬~中旬

早期に側花や変形花を除去し、受粉効率と初期肥大を良くさせます。

5月の強風を考慮して花数の調整をしましょう。

人工授粉

5月中旬~下旬 石松子を使った受粉 5~10倍 開花2~3日までに受粉しましょう。
溶液受粉 250~300倍 希釈してから2時間以内に使い切りましょう。

【う め】*下線部は重要防除です。必ず防除しましょう。

病虫害防除

農薬の収穫前日数を遵守しましょう。

5月上旬 〇黒星病・すす斑病 スコア顆粒水和剤 3,000倍 収穫前日 3回 33g/水100株

5月中旬~下旬 〇黒星病・すす斑病 パレード15フロアブル 2,000倍 収穫前日 2回 50ml/水100株

収 穫

梅酒用: 大きい果実から順次収穫し収穫後の直射日光は避けましょう。

漬梅用: 青みが抜けた大きいものから順次収穫しましょう。

【水稻】

育苗箱施薬剤

育苗箱施薬は本田への防除軽減のために必要な防除です。必ず散布しましょう。

イネミズゾウムシ
イネドロオイムシ
ウンカ類
ツマグロヨコバイ
いもち病
紋枯病
白葉枯病
内穎褐変病

エバーゴルフオルテ箱粒剤
播種時(覆土前)~ 移植当日 1回 育苗箱1箱当たり50g

・「いもち病」や初期の害虫、「紋枯病」に高い効果を発揮します。浸透移行性に優れ、長い残効性があります。
育苗箱処理でその後の防除が省け、防除回数の低減が可能です。

イネミズゾウムシ
ウンカ類
ニカメイチュウ
イネツトムシ
いもち病
内穎褐変病

ブーンゼクテラ箱粒剤
播種時(覆土前)~ 移植当日 1回 育苗箱1箱当たり50g

注) 育苗箱施薬剤と除草剤は区別して保管しましょう。

病虫害防除

水田入水後、貝の活動が活発になり始めたなら散布しましょう。被害発生前に早めに散布するよう
にしましょう。

〇スクミリンゴガイ(ジャンボタニシ)

スクミノン 1~4kg/10a 湛水散布 (収穫60日前まで 2回以内)

スクミンバイト3 2~8kg/10a 湛水散布 (使用回数・使用時期制限なし)

(スクミンバイト3の使用量登録が変わりましたので、ご注意ください。)

基肥一発型肥料速効性肥料と緩効性肥料が入った、追肥のいらぬ省力型肥料です。

生育に合わせ窒素成分が供給されるため、利用効率が高まります。側条施肥にも適しています。

※ただし、天候や生育状況により追肥が必要になる場合もあります。

てまいらず464ネオ・スーパーナイスワン 30~40kg/10a（栽培条件に応じて適宜増減してください）

キヌヒカリ、さとじまん、はるみ、てんこもりに使用できます。

農薬を使用する際は、適用作物・希釈倍数・使用回数・使用方法等の使用基準を遵守するとともに飛散防止に努め、ラベルをよく確認し、必ずラベルに基づいて使用しましょう。

令和6年産米穀出荷契約(申し込み)をお願いします！

令和6年産米の出荷契約申し込み受け付けを開始いたします。昨年度出荷された方には契約書類一式を郵送いたしますので、契約をお願いいたします。なお、新規で契約される方は最寄りの営農経済センターまでお問合せください。

JA に出荷されたお米の約8割は県内の学校給食として使われますが、まだまだ足りていない状況です。1袋でも構いませんので、是非とも出荷を検討いただき、契約をお願いいたします。

提出期日：令和6年5月17日(金)

提出先：最寄りの支店

【契約にあたっての注意事項】

○期日を過ぎてからの契約数量の変更はできません。

○令和5年10月1日より開始した消費税インボイス制度化^{※1}において、組合員加入されていない方が出荷した農産物が混在する取引については、制度上、農協特例^{※2}の適用を受けることができません。つきましては、JAへの米穀出荷にあたっては「組合員家族」や「員外(非組合員)」ですと農協特例の対象となりませんので必ず「組合員」の方名義で出荷申し込みをしていただくようお願いいたします。現在組合員加入されていない利用者の皆さまにおかれましては、加入をご検討いただき、加入を希望する場合は最寄りの支店にて入手続きを行って頂きますようお願い申し上げます。

※加入はあくまで任意ですが、「組合員」名義でのお申し込みにご協力をお願いいたします。

※1…令和5年10月1日開始した消費税インボイス制度のもとでは、「買い手」が消費税の仕入れ額控除を行うためには、原則として「売り手」が発行したインボイス(適確請求書)が必要になります。

インボイス(適確請求書)とは消費税の税率が複数存在する中、売り手から買い手に対して適用税率や消費税額等を正確に伝えるための書類のこと。

※2…農産物の委託販売の場合も「売り手」(生産者)が発行することが原則とされていますが、JAが行う委託販売事業は、一定の要件の下で、JAが発行する書類で「買い手」が仕入れ額控除できる「農協特例」の適用を受けることが可能です。

「農協特例」の主な要件:①委託者が組合員②無条件委託③共同計算による精算