



開成営農経済センターからのお知らせ

今月の注文書等について

「秋期生産資材」「落葉果樹苗木」「椎茸菌・器具・原木」
「ラウンドアップマックスロード」
※お申し込みのお忘れがないようにご注意ください。

8月の自己取り商品について

「野菜・果樹 秋肥料・農薬」
「米出荷用紙袋・ゴム印」「保有米袋・バインダー紐等」「くず米用一空袋」
令和7年8月21日(木)・22日(金)・23日(土)

9:00~15:00の間に取りに来てください。

(上記以外のご注文品は準備ができ次第、ご連絡いたします。)

作物管理情報

——【か き】*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。——

病害虫防除

8月上旬

○カキノハタムシガ ダントツ水溶剤 4,000倍 25g/水100㍺ 収穫7日前 3回

カメムシ類 又は

コナカイガラムシ類 スタークル顆粒水溶剤 2,000倍 50g/水100㍺ 収穫前日 3回

○うどんこ病 トップジンM水和剤 1,500倍 66g/水100㍺ 収穫前日 6回

炭疽病

8月下旬

○うどんこ病多発園 トリフミン水和剤 3,000倍 33g/水100㍺ 収穫前日 3回

灌水

肥大促進・充実のため、梅雨明け後に乾燥が続く場合は、1週間に1回程度灌水をしましょう。

——【く り】*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。——

病害虫防除

8月上旬

○実炭疽病 ベンレート水和剤 3,000倍 33g/水100㍺ 裂果前但し収穫14日前 4回

○モモノゴマダラノメイガ フェニックスフロアブル 4,000倍 25ml/水100㍺ 収穫前日 2回

干ばつ対策

土壌の乾燥を防ぐために敷きわらをしましょう。(※梅雨明け前後に)

——【キウイフルーツ】——

夏季剪定終了後に発生した夏枝や、剪定した部分から出る新梢が巻きついた部分を取り除きます。
結果枝の葉を充実させ、果実へ養分が行きやすくするために、新梢を伸ばさないようにしましょう。
※カメムシ発生時は、スタークル顆粒水溶剤2,000倍 50g/水100㍺を散布(収穫前日 3回)

乾燥防止対策

初期肥大の時期には土壌を乾燥させないようにしましょう(敷わら・灌水)

【水 稲】

水管理（高温障害の対応） 重要

出穂後20日間の平均気温が26～27℃以上の高温で推移すると、高温障害粒（乳白粒・心白粒等）が多発し、品質が低下してしまいます。

出穂前15日、出穂後10日間は水を切らさないようにしましょう。

その後は、根の活力維持のため間断かん水に努めましょう。35℃以上の異常高温が予測される場合は、掛け流しかん水をするることにより、圃場の気温が低下して被害を軽減することができます。

病害虫防除 8月上旬～中旬

○斑点米カメムシ類

- ・イネカメムシは7月から水田に飛来します。発生を確認しましょう。（日中は株元に隠れるため朝に観察）
- ・イネカメムシは、他のカメムシと異なり、出穂期に不稔の被害が発生します。発生圏では 減収・品質低下を招きますので除草・早期の薬剤散布を組み合わせることで防除を徹底しましょう。
- ・出穂期～穂揃い期 1回目（イネカメムシ発生している水田）
- ・出穂期の10日～14日後 2回目（他の斑点米カメムシと同時防除）

※イネカメムシの発生している水田では斑点カメムシ類の防除に8月下旬以降に3回目の散布すると効果がより高くなる。

〈雑草管理〉

○出穂前の畦畔の草刈りは出穂の10日前までに済ませましょう。

○出穂前の草刈後3週間程度で雑草が結実し始めます。1回目の防除後に直ちに畦畔の草刈りをしましょう。

○収穫前の畦畔草刈りは収穫期2週間前以降に行いましょう。

【イネカメムシ】 7月下旬～8月上旬 (粒剤・液剤：出穂期) 【斑点米カメムシ】 8月上旬～中旬 (粒剤：出穂7日後) (液剤：出穂10日後)	斑点米 カメムシ類	スタークル粒剤(3kg/10a)	7日	3回
		スタークル豆つぶ(250g/10a)	7日	3回
【イネカメムシ】 8月中旬～下旬 (粒剤・液剤：出穂10日後) 【斑点米カメムシ】 8月下旬～9月上旬 (粒剤：出穂21日後) (液剤：出穂24日後)	イネカメムシ	エミリアフロアブル1,000倍 (60～150ℓ/10a)	7日	2回
		キラップフロアブル2,000倍 (60～200ℓ/10a)	14日	2回

防雀網の設置 開花時に影響が無いように、出穂前に済ませましょう。

自然対策

豪雨の時 水口、水尻を閉め過剰な水路からの流入による倒伏を防ぎましょう。

泥水が入った場合には、すみやかに新鮮な水と入れ替えましょう。

強風の時 水口、水尻を閉め深水にして、風による倒伏を防ぎましょう。

——【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

7月下旬～8月中旬

○黒点病 ペンコゼブ水和剤又はジマンダイセン水和剤600倍 166g/水100㍓
収穫30日前 4回

○カイガラムシ類 コルト顆粒水和剤 3,000倍 33g/水100㍓ 収穫前日 3回

チャノキイロアザミウマ

○ミカンハダニ メビウスフロアブル(劇) 3000倍 33ml/水100㍓ 収穫7日前 2回

ミカンサビダニ

アザミウマ類

8月下旬～9月上旬

○黒点病 ペンコゼブ水和剤又はジマンダイセン水和剤 600倍 166g/水100㍓
収穫30日前 4回

○ミカンハダニ ダブルフェースフロアブル 3,000倍 33ml/水100㍓ 収穫前日 1回

ミカンサビダニ

又は

ダニゲッターフロアブル 2,000倍 50ml/水100㍓ 収穫前日 1回

○チャノキイロアザミウマ

スタークル顆粒水溶剤 2,000倍 50g/水100㍓ 収穫前日 3回

ヤノネカイガラムシ

カメムシ類

——【湘南ゴールド】*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。——

8月下旬～9月上旬

○黒点病 ペンコゼブ水和剤又はジマンダイセン水和剤 600倍 166g/水100㍓
収穫90日前 4回

○ミカンハダニ ダブルフェースフロアブル 3,000倍 33ml/水100㍓ 収穫前日 1回

ミカンサビダニ

又は

ダニゲッターフロアブル 2,000倍 50ml/水100㍓ 収穫前日 1回

○チャノキイロアザミウマ

スタークル顆粒水溶剤 2,000倍 50g/水100㍓ 収穫前日 3回

ヤノネカイガラムシ

カメムシ類

○かいよう病(単葉散布) コサイド3000 2,000倍 50g/水100㍓
(薬害軽減のためクレフノン200倍を加用する)

——【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。——

8月下旬～9月上旬

○黒点病 ペンコゼブ水和剤又はジマンダイセン水和剤 600倍 166g/水100㍓
収穫90日前 4回

○ミカンハダニ ダブルフェースフロアブル 3,000倍 33ml/水100㍓ 収穫前日 1回

ミカンサビダニ

又は

ダニゲッターフロアブル 2,000倍 50ml/水100㍓ 収穫前日 1回

○チャノキイロアザミウマ

スタークル顆粒水溶剤 2,000倍 50g/水100㍓ 収穫前日 3回

ヤノネカイガラムシ

カメムシ類

はるみ・不知火は、初秋の乾燥で細根が枯死しやすいため、水分ストレスを受けやすく、小玉、高酸果の原因になります。敷わらマルチ、ナギナタガヤの草生栽培により梅雨明け後から秋にかけての土壌の過乾燥を防ぎましょう。著しく乾燥が続く場合は灌水も検討しましょう。

着果量が多いと樹勢の低下や枯死の原因になりますので、樹冠上部1/3から1/4は必ず全摘果をしましょう。また、1果当たり100葉を基準に早めの摘果をして大玉果生産を目指しましょう。

——【レモン】*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。——

病害虫防除	8月下旬～9月上旬
○ミカンハダニ	<u>ダブルフェースフロアブル 3,000倍 33ml/水100㍓</u> 収穫前日 1回
ミカンサビダニ	<u>又はダニゲッターフロアブル 2,000倍 50ml/水100㍓</u> 収穫前日
チャノホコリダニ	<u>1回</u>
○かいよう病・黒点病	<u>コサイド3000 2,000倍 50g/水100㍓</u> (薬害軽減のためクレフノン200倍を加用する)

毎年黒点病が多い園では、枯れ枝の園外廃棄を徹底し、ストロビードライフフロアブル3,000倍（収穫14日前 3回）を散布しましょう。

——【う め】——

病害虫防除	8月～9月
○モモヒメヨコバイは、ここ3年で被害が急速に拡大しています。葉に寄生すると、吸汁被害を起こし、葉色が徐々に薄くなり、白化して早期落葉を引き起こします。葉の被害面面積の割合が50～70%以上だと光合成に影響します。	
モモヒメヨコバイを見かけた場合は <u>テッパン液剤2000倍 50g/水100㍓</u> 収穫前日 2回を散布する	
○ケムシ類	ダントツ水溶剤 2,000倍 50g/水100㍓ 収穫前日 3回
夏季剪定	8月中旬～9月中旬まで
縮間伐を行い周囲から光が当たるようにするとともに、立ち枝(覆う枝)の間引きで樹の内部まで光が入るようにして翌年の花芽の充実を図りましょ。8月中に終わると効果が高いです。 (小梅や樹勢が弱っている樹は、夏季剪定は控えめにましょ。)	

——【お 茶】*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。——

土づくり	8月中旬までに苦土石灰120kgと有機物をすきこみ30cmくらいの深さに行いましょ。
病害虫防除	8月上旬～中旬
○チャノミドリヒメヨコバイ	<u>チャノキイロアザミウマ</u>
チャノホソガ	<u>ロディー乳剤(劇) 1,000倍 100 ml/水100㍓</u> 摘採7日前 1回
チャハマキ	
チャノコカクモンハマキ	
○炭疽病	<u>オンリーワンフロアブル 3,000倍 33ml/水100㍓</u> 摘採7日前 2回
8月中下旬	
○カンザワハダニ	ミルベノック乳剤 1,000倍 100ml/水100㍓ 摘採7日前 1回

整枝	一番茶以降、更新作業を行ってない園では、上旬をめどに整枝を行いましょ。 ただし、樹勢が極端に悪い場合は、整枝は行わないようにましょ。
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ましょ。	

※農薬名に網掛けがあるものは購入時に印鑑が必要となります。

水稲用一発肥料のプラスチックは水田から 流出させない対策をお願いします。

【対策1】

～浅水代かき～

均平化	入水前に田面はできるだけ均平にしてください。
畦畔管理	あぜが崩れていないか確認してください。 排水溝には止水版を設置してください。
入水量	大部分の地表が見えるぐらい浅めの入水にしてください。
自然落水	移植前の落水は行わず自然落水により水位を調整してください。

【対策2】

～捕集ネットの使用～ ※強制落水を行う場合の対応策です。

①材料を揃える 材料一覧例 ・玉ねぎネット(網目2ミリ以下)・BBQ用の網・クリップ
園芸用支柱

②水尻に設置

YouTubeにて対策動画を公開しています



- *被覆肥料は、プラスチック等でコーティングをしているため、肥効の調節が可能です。
- *施肥回数減による軽労化、施肥量の削減、養分の流出防止などの利点がありますが、一方で肥料成分が溶出した後の被膜殻が河川や海へ流出することが問題になっています。

製造メーカー・全農による共同研究・開発について

- ①環境にも配慮するため、光や微生物の働きにより土壌中に崩壊・分解しやすくなるように各メーカー工夫をしていますが、分解するまでかなりの時間がかかります。
- ②より速やかに分解させる技術の確立を目指し、メーカーと協力して研究開発に取り組んでいます。