



【水 稲】

塩水選 水10ℓに対してうるち種子は 塩2.15kg、もちは 塩1.26kgを目安としてください。

浮いたモミを取り除き、底に沈み充実した種モミを種子として使用します。

種子消毒 塗抹処理（農薬液と種子を一緒に混ぜ、種子に均等に付着させる方法。）

種モミは十分に乾燥させ使用する。薬液量は種モミ重の3%で、種モミをかき混ぜながら薬液を垂らし付着させる。処理後も薬剤の効力は持続するので、処理後貯蔵することも可能。

（例）乾燥種子10kg 薬液300ml

（テクリードCフロアブル40ml + スミチオン乳剤3ml + 水257ml）

* 種子消毒には浸漬処理もありますが、農薬の廃液が生じない塗抹処理が望ましい。

浸 種

消毒済の種モミは、水切り後自然乾燥（水洗いはしない）し水道水に浸して催芽（ハト胸状態）させましょう。有効な水温は10℃以上です。目安は水温の積算温度100℃（20℃の場合5日）です。

播 種・出 芽

播種量：催芽モミで150g/箱

育苗土消毒 播種直前 1箱当たりタチガレースM粉剤又はナエファイン粉剤（6～8g）+ダコニール粉剤（15～20g）を土と混合する。

播種時 1箱あたりタチガレースM液剤（1000倍）+ダコニール1000（1000倍）の混合液500mlをかん水し、その後播種する。

育苗肥料：20g/箱（育苗土に配合されている場合は必要なし）

温度管理：積算温度60～64℃で出芽させる。育苗器の場合、30℃で2～3日。

育苗管理

1cm程度出芽したら、平らに並べ育苗する。

昼間：20～25℃、夜間18℃程度で、概ね7日間で緑化させる。床土保温のため、箱を広げてすぐの夕方のかん水はせず、急激な温度変化を避けましょう。

【う め】*下線部は重要防除です。必ず防除しましょう。

病害虫防除

4月上中旬 かいよう病 マイコシールド 収穫21日前 4回 1,500倍 66g/水100ℓ

黒星病 ベルコート水和剤 収穫30日前 3回 2,000倍 50g/水100ℓ

アブラムシ類・蚜類 マブリック水和剤20（劇） 収穫21日前 2回 4,000倍 25g/水100ℓ

4月下旬 かいよう病 マイコシールド 収穫21日前 4回 1,500倍 66g/水100ℓ

黒星病 ストロビードライフフロアブル 収穫7日前 3回 3,000倍 33g/水100ℓ

摘 果

4月下旬～5月上旬

果実の大きさが大豆程になった頃が適期です。早く仕上げるほど、肥大はよくなります。

樹木の着果量を確認して小玉果や群状結実しているところを摘果しましょう。

特に梅酒用品種は早期大玉果の出荷が高単価につながります。

【キウイフルーツ】

安定した価格で取引されています。高品質な果実生産のため、防除を徹底しましょう。

4月中下旬 花腐細菌病・かいよう病 コサイド3000 2,000倍 50g/水100ℓ

（薬害軽減のためクレフノン200倍を加用する）

——【温州みかん・中晩柑】 *下線部は重要防除です。必ず防除しましょう。——

病害虫防除

4月上旬

○ミカンハダニ アタックオイル又はハーベストオイル 100倍 1,000ml/水100ℓ
(ハダニ防除は冬季に散布した場合は不要) (3月散布の場合は80倍)

4月上中旬 (温州みかん)

○そうか病 デランフロアブル (劇) 収穫前30日 3回 1000倍 100g/水100ℓ
又は イデクリーン水和剤 500倍 200g/水100ℓ
(薬害軽減のためクレフノン200倍を加用する)

※イデクリーン水和剤はマシン油乳剤との混用およびマシン油乳剤散布後14日以内の近接散布は避けてください。

——【かき】——

病害虫防除

4月下旬～5月上旬

○カイガラムシ類・アザミウマ類 モスピラン顆粒水溶剤 (劇) 収穫前日 3回 4000倍 25g/100ℓ
○落葉病 エムダイファー水和剤 収穫45日前 2回 650倍 153g/100ℓ

——【野菜】——

定植準備

3月下旬より

定植約半月前、苦土夕加と堆肥を施用し、よく耕耘して野菜苗の定植準備をしましょう。

購入した苗を定植する場合、栽培環境に慣らすためすぐに定植せず1週間程度は畑の近くに置いておきましょう。また、定植数日前にマルチをかけ地温を高めておくと根の活着が良くなります。

元肥

定植前に施しましょう。1aあたりの使用量

	ジシアンS 806	ようりん	定植
トマト	13kg	3.5kg	1段目の花が咲き始めた頃
ナス	15kg	2.5kg	本葉7～8枚出てツボミがみえた頃
キュウリ	15kg	4.0kg	本葉3～4枚の頃

～お知らせ～

令和4年度作物別手引き(栽培編・防除編)の更新について

みだしの件、「令和4年度版作物別手引き(栽培編・防除編)」を作成いたしましたので、ご活用頂くようお願いいたします。

また、令和4年度より作物別手引き書につきましては、冊子での作成・配布は行いませんので、手引き書の取得に際しては、最寄りの営農経済センター窓口までご所望の作物をお申し付け頂くようになります。

※栽培編につきましては当組合ホームページへも掲載しておりますので、そちらでも閲覧できます。令和4年4月1日より掲載。(当組合 HP : <https://ja-kanasei.or.jp/>まで)

成田営農経済センターからのお知らせ

果樹夏農薬・肥料・スクミリンゴガイ駆除剤の予約注文の取りまとめが始まります!

今月の個別注文書・回覧にてお申込みを受け付けておりますのでこの機会にご注文いただきますようご案内申し上げます。

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。