

山北営農だより

令和6年5月
TEL : 75-1311



—【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 農薬の収穫前日数を遵守しましょう。

5月上旬 ○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㍑

5月中旬～下旬 ○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㍑

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。

—【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。

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

(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。

—【温州みかん】*下線部は重要防除です。必ず防除しましょう。

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

○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100㍑

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回に分肥すると効果的)
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】*下線部は重要防除です。必ず防除しましょう。

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ロアブル 3,000倍 収穫14日前 3回 33g／水100㍑
又はフロンサイドSC 2,000倍 収穫30日前 1回 50ml／水100㍑

※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100㍑

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100㍑
+ クレフノン 200倍 500g／水100㍑ (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、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100㍑又は

イデクリーン水和剤 500倍 200g／水100㍑

（クレフノン 200倍 500g／水100㍑ 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ロアブル 2,000倍 50g／水100㍑

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100㍑ 発生初期

○コアオハナムグリ モスピラン顆粒水溶剤 効 4,000倍 25g／水100㍑ 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。

【お茶】

生葉管理 摘採した生葉は、長時間かごや袋につめて茶園に放置すると、品質が悪くなりますので注意しましょう。（日中の気温が高い日等は特に）

更新 樹高が高くなりすぎた園や極端な芽数型の園は、深刈りや中切り更新をしましょう。

【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。

※次の二つの育苗箱施薬から一剤選択して、防除しましょう。

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

エバーゴルフォルテ箱粒剤
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。

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

○スクミリンゴガイ（ジャンボタニシ）

スクミノン 1～4kg/10a 濡水散布 （収穫60日前まで 2回以内）

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

（スクミンベイト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、追肥のいらない省力型肥料です。

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。