

野菜類防除基準



野 米 坂田 沙貴 上島営農指導センター 080-1759-0091

※適用作物名が『野菜類』となっており、家庭菜園にも比較的使いやすい薬剤です。春先から虫、病気の発生が多くなりますのでご注意下さい。

病害虫防除

| | 月 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------|----------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------|--|--|--------------|-----------|---|---------|----------|
| | | D | で色かび | 病 | 立枯病 | | T÷T√r≐ T∙ | | 立枯病 | | 灰 | 色かび症 | <u> </u> |
| | 病害 | | 击行 | 腐病、 | ベレ庁 | 無 | が かんぱん だいしょう かいしょう かいしょう かいしょう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい | 班点細菌 ************************************ | 液 液腐病、 | ベレ症 | | | |
| | /P3 C | | 料人 | /肉/内、 | | どんこ病 | | # | 八肉仍、 | ~ | | | |
| | | | | | J. | さび漏 | | | | | さび病 | | |
| | 虫害 | | | | | | アブラ | ムシ・ノ | \ダニ | | | | |
| | 出古 | | | | アオ』 | 」 シ、コ | ナガ、 | ヨトウム | シ、オ | オタバニ | ガ | | |
| | 月 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | 灰色 かび病 | ← | | ボトキラ | ラー水和 | 剤 10 | 00 倍 | 使用回数 | 数制限な | し 発 | , 病前 | | |
| 病 | 斑点細菌病 黒斑病 軟腐病 | | | | | ドボルドー | | | | | | | |
| 病害 | うどんご病 | 広 芸 | | モメイ | ト水溶剤 | 800 800 | ~ 100 - · ミニ | 0倍 ほ | 使用制限 は除く) | | 双穫前日 | まで | きる |
| | さび病 | 训典 | М ЛЫ ЭО | JNg/ | 10a 2 |)— <i>)</i> | | は除く) | JUU 161 | 文 州 市 川 以 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 以(安时) C | 1 d. C |
| | 月 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | アブラムシ | (なす | クリスタ ナ・トマ 粉剤 50 | ト・ミ | ニトマト | 倍 収穫 は除く) | 前日ま | で | | | | | |
| | ハダニ | | | | | 乳剤 1 | 000~: | 3000倍 | 使用制 | 訓限なし | 収穫前 | 日まで | |
| 虫害 | アオムシ | | フィン駅 | • | • | • | | • | • | • | • | • | |
| | コナガ | (はく | ターリ 駅 くさいは | 除く) | | | | | • | | • | | |
| | ヨトウムシ | (%7 | ローフロナオタバ | コガ゛5 | 00 ~ 1 | ,000 倍 |) | | | | | | E初期 |
| | オオタ | <u>*_</u> | 記の剤 | より一種 | 単規削し | D I 剤リ) | いりこめ、 | 似巾巴 | 投入 は、 | 応計 04 | <u> </u> | | |
| | バコガ | | | ← | | | | | | | | | |
| | | | • | | • | | - | 主防除 | • | | • | | |

病害防除

- ○降雨の後に防除
- ○チッソが効いて軟弱な場合には注意
- ○温度が下がってきたら、べと病の防除
- ○乾燥してきたらうどん粉病の防除
- ○雨が多い場合は細菌病、カビ病ともに予防剤散布
- ○風が良く当たるところでは細菌病が多い(防風ネット利用)

温度条件 降雨・湿度条件 生育状況 生育環境の観察+防除

虫害防除

- ○強い風が吹いたら、虫が増える
- ○乾燥したらダニが増える
- ○雨が多いと、全般的に虫は少ない
- ○虫が見えたら防除。7日~14日後に卵や蛹が成虫になるのでまた防除。
- ※防除薬剤は「薬剤の種類」、「希釈倍数」、「散布液量」、 「散布回数」に注意し、基準を厳守する。

やや高温・乾燥・風で多発、降雨で減少

子牛セリ市開催

3月17日に天草家畜市場で今年最後の子牛セリ市が開催されました。子牛のセリ市は奇数月の17日に開催されています。

JAあまくさ管内からは 161 頭(全体で 303 頭)の子牛がセリにかけられ、平均価格は 809 千円(全体平均は 825 千円)となり11月のセリと比較して約53千円(全体では50千円)上回り、好成績でした。







4月の柑橘園管理



山下 俊二 下島営農指導センター 080-1729-1632

1. 河内晩柑の収穫とその後の管理

収穫に合わせて貯蔵病害防除を行いましょう。収穫後は通気の良い冷暗所で予措を行い、ポリ個装を実施しましょう。また、今後は気温の上昇に伴い庫内の温度も上昇しますので、朝夕の換気に努め貯蔵管理を行いましょう。

| 品種名 | 区分 | 収穫時期 | 予措期間 |
|------|------|----------|----------|
| 河内晚柑 | 後期採取 | 4/1~4/30 | 7日程度(2%) |

2. 病害虫防除

| -1 10 11 - 110 14 | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------------------|----------------|------|-------------------------|--|--|
| 項目 | 対象 病害虫 | 農薬名 | 希釈倍数 | 散布時期 | 備考 | | |
| 温州 みかん | そうか病 | デランフロアブル | 1,000倍 | 上 旬 | 発芽3mm時 | | |
| 中晩柑 | かいよう病 | コサイド3000 加用 クレフノン | 2,000倍 200倍 | 開花前 | かいよう病の 発生が心配さ れる園 | | |
| 全品種 | 訪花害虫 | モスピランSL液剤 | 4,000倍 | 開花期 | | | |

[※]そうか病対策でフロンサイド (SC) 2,000 倍も使用可。

3. 施 肥

○通常タイプ

| 対象品種 | 肥料名 | 施肥時期 | 10a 当たり |
|----------------|--|------|---------|
| 全品種 | 硫マグエース | 4月上旬 | 2袋 |
| 早生・中熟・ 普通温州 | 熊本果樹肥料 10-7-4 又は ひのくに果樹 9-3-3 又は 果樹専用スペシャル 8-4-2 | 4月上旬 | 5袋 |
| デコポン | 熊本デコポン 8-3-3 | 4月上旬 | 3袋 |

※着花が多すぎる場合および中晩柑一発肥料を使用されている 人は、花肥としてハイヤ1号を1袋/10a施用する(初蕾期)

4. 葉面散布

樹勢が落ちている場合、貯蔵養分の不足が考えられます。 発芽~新梢伸長期はチッ素系の葉面散布を 行いましょう。また、緑化が遅れそうな場合は、マグネシウム の葉面散布を行いましょう。

| 目 | 的 | 資材名 | 希釈倍数 | 備考 |
|---------------|----|--------------------------------|------|----------------|
| 樹勢回復・ 樹勢維持 | | 尿 素 アミノジューシー N14 神協スピリッツ | 500倍 | いずれかを 使用下さい |
| 緑化 | 促進 | 葉面マグ | 200倍 | |

水稲



農作業メモ



吉田 義文 指導販売課 0969-22-1105

1 水田除草剤の適正使用

農薬は、あらかじめ品質・効果・残留性などが、基準によりチェックされ、問題がないと判断された薬剤が農林水産大臣の登録を受け、販売・流通しています。水田除草剤として製品に貼付されているラベルには効果や薬害、残留性等から設定された使用基準や使用上の注意事項が記載されています。その内容を遵守して使用してください。薬剤の特長や散布方法を把握し効率よく利用し、特に散布時や散布後数日間(7日程度)の水管理には十分注意を払う必要があります。湛水状態を保つことは、安定した除草効果が得られるばかりでなく水田水系外への除草剤成分の流出を防止するためにも重要となります。散布した除草剤の有効成分は水田土壌の表層に吸着されて除草効果を発揮します。安定した効果を得るためには、この処理層を壊さない水管理が大切です。落水や漏出を防ぎ、掛け流しを行わないようにしましょう。また、水が少なくなり田面が露出するとその部分の除草効果が低下しますので減少分をその都度補充してください。

尚、今年産より除草剤はボディガードへ変更しています。併せて、 1度目の散布で効果が出ない場合のみアトトリの利用をお願いします。

2 有効茎数の確保と中干し

除草期間が終了したら有効茎数を確保するために暖かい日中は浅水管理で分げつの促進に努めてください。 1株の茎数が18本程度確保できたら中干しを行ってください。(平年では5月20日頃より)水管理を容易にするために、中干し前の土が軟らかい時に「溝切り」を行いましょう。

3 中間施肥病害虫防除

中干し前に、茎を丈夫にするために珪酸加里を10アールに20kg程度を施用してください。

補植苗は病害虫の発生要因となりますので、早めに取り除きましょう。また、畦畔の除草による耕種的防除に努めましょう。

農機センターからお知らせ

使わなくなった農業機械を引取希望者へ紹介いたします!

もう使わなくなった農業機械が倉庫に眠っていませんか?

「だれか必要な人がいれば譲りたい」という方の農業機械を広報誌などに掲載し、

引取希望者への紹介をいたします。掲載・紹介にかかる手数料は無料です!各農機センターへお気軽にご相談ください。

大矢野農機センター:080-2735-0029 上島農機センター:0969-53-1139 下島農機センター:0969-78-4980







※農業機械の点検修理・運搬などが必要な場合などもお気軽にご相談ください。(別途手数料が発生いたします。)