

農業の登録内容は頻繁に変更されます。農業は最新情報を確認して使用しましょう。最新情報は府・農の普及課、JA、Web版大阪府農作物病害虫防除指針 (<http://www.jppn.ne.jp/osaka/shishin/shishin.html>) から。
農産物の病害虫発生予防については大阪府環境農林水産部農政室推進課病害虫防除グループ (<http://www.jppn.ne.jp/osaka/>)

當農総合センター 指導販売課 072(444)8001

表3 なすの害虫防除に登録がある農薬

害虫名	薬剤名	IRACコード	希釈倍数	使用時期/使用回数	10a当たりの散布液量
アブラムシ類	トレボン乳剤	3 A	1000~2000倍	収穫前日まで/3回以内	100~300ℓ/10a
	アーデント水和剤	3 A	1000倍	収穫前日まで/4回以内	150~300ℓ/10a
	アドマイヤー水和剤	4 A	2000倍	収穫前日まで/2回以内	100~300ℓ/10a
	モスピラン顆粒水溶剤	4 A	2000~4000倍	収穫前日まで/3回以内	100~300ℓ/10a
アザミウマ類イロ	コテツフロアブル	1 3	2000倍	収穫前日まで/4回以内	100~300ℓ/10a
	モスピラン顆粒水溶剤	4 A	2000~4000倍	収穫前日まで/3回以内	100~300ℓ/10a
	アファーム乳剤	6	2000倍	収穫前日まで/2回以内	100~300ℓ/10a
	アルバリン顆粒水溶剤	4 A	2000倍	収穫前日まで/2回以内	100~300ℓ/10a
アザミウマ類白	コテツフロアブル	1 3	2000倍	収穫前日まで/4回以内	100~300ℓ/10a
	アーデント水和剤	3 A	1000倍	収穫前日まで/4回以内	150~300ℓ/10a

* IRACコードが同一であれば、有効成分が異なっていても同一系統の薬剤なので、連用は避けなくてはならない。

* モスピラン顆粒水溶剤、アファーム乳剤、アルバリン顆粒水溶剤は、アザミウマ類で登録がある。

農薬の散布に十分ご注意を!

平成18年5月より、農薬の残留基準を厳しく規制する「ポジティブリスト制度」が施行されました。その後も、各地域で多くの事故が発生しています。

農薬の使用責任は生産者です。「安全・安心」な農産物を提供するために、農薬使用基準の順守は当然のことですが、農産物生産者のリスクを減らすためにも、生産履歴を必ず記帳し、農薬散布の際には十分にご注意ください。

* 家庭菜園でも、飛散による周辺農作物への影響がないかを十分ご確認の上、農薬を使用されるようお願いします。

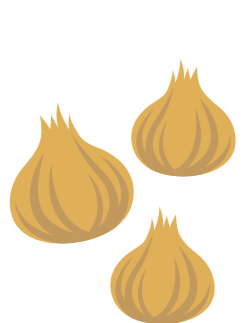
◆ 肥培管理

こまつな

栽培期間が30日程度と短くなるので、前作の肥料の残存量を勘案し、施肥量は減らす。ハウス内では水分不足になると要素欠乏などの生育障害が出るため、栽培では栽培期間が梅雨にかかる場合、湿害が出やすいので、高うね栽培し、水はけを良くする。



* Zボルドーは、野菜類で登録がある。



たまねぎ



◆ 収穫

雨が多いと白さび病の発生が多くなる。薄まきを心がけるとともに、生育初期にランマンフルアブル（2000倍/収穫3日前まで/3回以内）を予防的に散布する。ただし、散布後は早く乾燥させる。

貯蔵管理

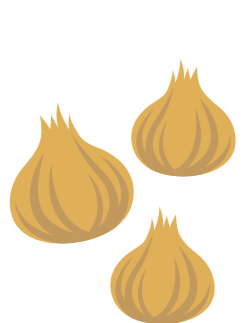
収穫の目安は、葉が70~80%程度倒伏した頃で、天気の良い日を選んで収穫する。

◆ 病害虫防除

しゅんざく

べと病の被害が増加する時期である。密植やチソソ肥料が多いと発生が助長される。は種量を減らして薄まきし、ハウスの換気を行い、多湿を避ける。適切な肥培管理に努め、被害葉はほ場に放置せずに、処分する。

5~6月は、べと病の被害が多くなるので、発生前にはZボルドー（500倍/1~1）で防除する。ただし、散布後は白く汚れる。



野菜



◆ 病害虫防除

水なず

雨が多いと白さび病の発生が多くなる。薄まきを心がけるとともに、生育初期にランマンフルアブル（2000倍/収穫3日前まで/3回以内）を予防的に散布する。

野菜



◆ 病害虫防除

じゅんざく

本田の春耕は丁寧に行い、貝の数を減らしておく。入水時には水田の取水口に度5~6mmの金網を張り、水路から水田への貝の移動を防ぐ。

急に直射日光や高温にさらされると白化現象を起こすことがあるので、2~3日間は寒冷紗等で被覆する。夜温は10度以上に保つ。

◆ ジャンボタニシの防除

じゅんざく

本田の春耕は丁寧に行い、貝の数を減らしておく。入水時には水田の取水口に度5~6mmの金網を張り、水路から水田への貝の移動を防ぐ。

急に直射日光や高温にさらされると白化現象を起こすことがあるので、2~3日間は寒冷紗等で被覆する。夜温は10度以上に保つ。

◆ トンネル早熟栽培

じゅんざく

トネル早熟栽培では生育を早めるため、引き続きトネル内が高温にならないようにする。開口部は徐々に広くし、5月中旬をめどに除去する。

トネル早熟栽培では生育を早めるため、引き続きトネル内が高温にならないようになる。開口部は徐々に広くし、5月中旬をめどに除去する。

◆ 水なず

じゅんざく

トネル早熟栽培では生育を早めるため、引き続きトネル内が高温にならないようになる。開口部は徐々に広くし、5月中旬をめどに除去する。

トネル早熟栽培では生育を早めるため、引き続きトネル内が高温にならないようになる。開

當農総合センター 指導販売課 072(444)8001

果樹

みかん

◆開花期の防除

訪花昆虫（コアオハナムグリ、ケシキスイ類）は、幼果にひつかき傷やリング状の傷をつける。また、灰色かび病は、果実にうろこ状の傷をつくる。

8部咲き～満開頃に、訪花昆虫に對して、ロディー乳剤（2000倍／収穫7日前まで／4回以内）を散布し、灰色かび病には、ストロビードライフルアブル（2000～3000倍／収穫14日前まで／3回以内）を散布する。

また、昨年ミカンナガタマムシの被害（半月状の成虫脱出孔やノコギリ状に食害された葉があれば要注意）があった園では、成虫の発生を認めたらミクロデナポン水和剤85（1700倍／収穫21日前まで／4回以内）を散布する。

*ロディー乳剤、ストロビードライフルアブルは、かんきつで登録がある。

◆腹接ぎや高接ぎによる品種（系統）更新

①接ぎ木時に穂木と台木の形成層を合わせる。
ポイントは次のとおり。

生理落果の様子を見ながら、摘果は2～3回に分けて行う。早生品種は、30～80cmの長果枝に品質の良い果実がなりやすいため、最終的に長果枝の中央部付近に1～2果、30～50cmの中果枝に1果を残し、5月中下旬から袋掛けを行う。

晩生品種は、10cm程度の短果枝を中心には、残す割合は、

もも



貯蔵養分による生育から、新葉の光合成による養分へと切り替わる時期であり、新根や新梢の伸長、果実の肥大が盛んとなる。そのため、新梢管理、摘果、袋掛け、病害虫防除と作業が遅れないと計画的に行う。

◆摘果と袋掛け

うめ

◆病害虫防除

黒星病は、老木での発生が多い。5月上旬に、ストロビードライフルアブル（2000～3000倍／収穫7日前まで／3回以内）を散布する。

また、カイガラムシ類が発生している園では、5月上旬にモ

ベントフロアブル（2000倍／収穫7日前まで／3回以内）を散布する。

アザミウマ類の防除には、5月末から6月上旬に、ディアナWDG（5000倍／収穫前日まで／2回以内）を散布する。

③生育の早過ぎるものや遅過ぎるものを取り除き、生育をそろえる。
④果実へ十分日光が当たるよう、主枝の片面で結果枝が40cm間隔となるようにする。

◆病害虫防除



短果枝5本のうち1本に1果となるよう行う。

◆病害虫防除

5月上旬に、黒星病や灰星病、うどんこ病の防除に、ストロビードライフルアブル（2000倍／収穫前日まで／3回以内）

を散布する。

安S403（14.10.13）を20kg施用する。

◆施肥

5月中旬に、10a当たり焼安S403（14.10.13）を20kg施用する。

いちじく

◆芽かき

芽かきは、葉が3～4枚展開する頃に行う。一文字整枝で、せん定時に2芽残した場合は、次のポイントに注意する。

①上芽は勢力が強くなり過ぎる。ウメシロカイガラムシが発生している園では、コテツフルアブル（2000倍／収穫前日まで／2回以内）を散布する。

②なるべく主枝に近い節の芽を残す。

③生育の早過ぎるものや遅過ぎるものを取り除き、生育をそろえる。

④果実へ十分日光が当たるよう、主枝の片面で結果枝が40cm間隔となるようにする。

◆病害虫防除