



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 (<https://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 (<https://www.jppn.ne.jp/osaka/>)。

営農総合センター 指導販売課 072(444)8001

# 農業 インフォ

## 野菜 たまねぎ

### ◆追肥

中生種は2月中旬、晩生種は2月下旬に2回目の追肥を施す。

10a当たりいづみの化成（8-8-8）などの化成肥料を60kg施す。

また、追肥後の中耕除草は根を傷めないように軽く行う。雑草の発生が見られる場合には、茎葉処理型の除草剤を使用する（表1）。

◆かん水

土壤の乾燥が長く続くと、追肥後に濃度障害の発生や、根が寒害を受け、肥料の吸収が遅れることが多々あるので、晴天の日の午前中にうね間に走り水程度のかん水を行う。

### ◆病害虫防除

べと病、白色疫病に注意する。これらの病気は2~3月に温暖で、雨が続く場合に多発しやすいので、水はけの悪い畠などで、発生の多い畠では排水を良くするとともに、早期防除に努める。発病を認めた場合は、表2のいずれかの薬剤を散布する。

マルチ栽培の催芽は2月中下旬より始める。黒斑病予防のため、伏せ込み前には必ず種いも消毒を行う。

間浸漬し、植え付ける。

### ◆種いも消毒

トップジンM水和剤<sup>\*</sup>（200kg/1回）に20~30分間浸漬し、植え付ける。

### ◆催芽

種いもは無病で優良系統の種いもを選別し、10a当たり約200kgを準備する。催芽床はハウス内で、うね幅1.5mのうねを約20m用意する。種いもを大に区別して、密に並べ、3cmほど覆土する。十分かん水した後、ホロ型のトンネルを被覆し、日中20~30度の温度に保温する。

催芽日数は、乾燥貯蔵のいもで40~50日、生いけ貯蔵のいもで30~35日程度である。

### ◆水なす

ハウス無加温半促成栽培の定植開始時期となるので、定植のハウス無加温半促成栽培の定植開始時期となるので、定植の

2~3日前に十分かん水し、小トンネルをかけて、地温をできることで30~35日程度である。

### ◆定植

ハウス無加温半促成栽培の定植開始時期となるので、定植の

2~3日前に十分かん水し、小トンネルをかけて、地温をできることで30~35日程度である。

るだけ高めておく。

定植後は乾燥気味に管理し、かん水をする場合は、地温を下げないよう晴天の日の午前中に軽く行う。

### ◆病害虫防除

ウマの発生が見られる苗ではアルバリン粒剤（1~2g/株/植穴土壤混和/1回）を、ミカシキイロアザミウマの発生が見られる苗はアクタラ粒剤5（2g/株/植穴処理/1回）など

雜草を除くとともに、育苗後期に持ち込まないよう、本ぼの草を除くとともに、育苗後期の防除を徹底する。

定植時にミナミキイロアザミウマの発生が見られる苗ではアルバリン粒剤（1~2g/株/植穴土壤混和/1回）を、ミカシキイロアザミウマの発生が見られる苗はアクタラ粒剤5（2g/株/植穴処理/1回）などを本ぼに持ち込まないよう、本ぼの草を除くとともに、育苗後期の防除を徹底する。

近年、すすかび病やうどんこ病の発生が多くなっている。晴天の日には換気をし、施設内の空気を入れ替えるとともに、発生初期に表3、表4の薬剤をローテーション散布する。

※アルバリン粒剤、スピノエース顆粒水和剤は、アザミウマ類で登録がある。

なお、ミカンキイロアザミウマの防除には、アーデント水和剤（1000倍/収穫前日まで/4回以内）またはコテツフルブル（2000倍/収穫前日まで/4回以内）、スピノエース顆粒水和剤（2500~5000倍/収穫前日まで/5回以内）を、開花までに2回散布する。

定植後にアザミウマ類の発生を認めたら、発生初期に薬剤を散布する。

定植後にアザミウマ類の発生を認めたら、発生初期に薬剤を散布する。

なお、ミカンキイロアザミウマの防除には、アーデント水和剤（1000倍/収穫前日まで/4回以内）またはコテツフルブル（2000倍/収穫前日まで/4回以内）、スピノエース顆粒水和剤（2500~5000倍/収穫前日まで/5回以内）を、開花までに2回散布する。

同じ薬剤を続散布する。

なお、ミカンキイロアザミウマの防除には、アーデント水和剤（1000倍/収穫前日まで/4回以内）またはコテツフルブル（2000倍/収穫前日まで/4回以内）、スピノエース顆粒水和剤（2500~5000倍/収穫前日まで/5回以内）を、開花までに2回散布する。

マダラの防除には、アーデント水和剤（1000倍/収穫前日まで/4回以内）またはコテツフルブル（2000倍/収穫前日まで/4回以内）、スピノエース顆粒水和剤（2500~5000倍/収穫前日まで/5回以内）を、開花までに2回散布する。

けて使用すると抵抗性がつきやすくなるので、必ず異なる系統の薬剤でローテーション散布を行なう。また、薬剤ごとに一作当たりの総使用回数が決められており。水なすは栽培期間が長いので、栽培途中で総使用回数を超えないよう散布薬剤の選定に注意する。

※アルバリン粒剤、スピノエース顆粒水和剤は、アザミウマ類で登録がある。

②すすかび病、うどんこ病の防除においては、すすかび病やうどんこ病の発生が多くなっている。晴天の日には換気をし、施設内の空気を入れ替えるとともに、発生初期に表3、表4の薬剤をローテーション散布する。

近年、すすかび病やうどんこ病の発生が多くなっている。晴天の日には換気をし、施設内の空気を入れ替えるとともに、発生初期に表3、表4の薬剤をローテーション散布する。

※アルバリン粒剤、スピノエース顆粒水和剤は、アザミウマ類で登録がある。

うすに散布する。毎年縮葉病の発生が多い園では、3月上旬（開花前）にムツシユボルドー剤（1000倍/収穫前日まで/4回以内）またはコテツフルブル（2000倍/収穫前日まで/4回以内）、スピノエース顆粒水和剤（2500~5000倍/収穫前日まで/5回以内）を、開花までに2回散布する。

うすに散布する。毎年縮葉病の発生が多い園では、3月上旬（開花前）にムツシユボルドー剤（1000倍/収穫前日まで/4回以内）またはコテツフルブル（2000倍/収穫前日まで/4回以内）、スピノエース顆粒水和剤（2500~5000倍/収穫前日まで/5

営農総合センター 指導販売課 072 (444) 8001

表1 たまねぎに登録のある主な茎葉処理型の除草剤

薬剤名	HRACコード	10a当たりの農薬使用量	10a当たりの散布液量	使用方法	使用時期	使用回数
セレクト乳剤	1	50~75ml	100ℓ / 10a	雑草茎葉散布 または全面散布	雑草生育期 (イネ科雑草3~5葉期) ただし収穫21日前まで	3回以内
ホーネスト乳剤	1	75~100ml	100~150ℓ / 10a	雑草茎葉散布 または全面散布	雑草生育期 (イネ科雑草3~5葉期) ただし収穫14日前まで	2回以内

※HRAC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。

表2 たまねぎの病害に登録がある農薬

薬剤名	FRACコード	適用病害名	希釈倍数	使用時期	使用回数	10a当たりの散布液量
リドミルゴールドMZ	4、M03	ベと病、白色疫病	500~1000倍	収穫7日前まで	3回以内	100~300ℓ / 10a
ホライズンドライフロアブル	27、11	ベと病、白色疫病	2500倍	収穫3日前まで	3回以内	100~300ℓ / 10a
プロポーズ顆粒水和剤	40、M05	ベと病、白色疫病、灰色かび病	1000倍	収穫7日前まで	3回以内	100~300ℓ / 10a
ピシリックフロアブル	U17	ベと病	1000倍	収穫前日まで	3回以内	100~300ℓ / 10a

※FRAC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。

表3 なすのすすかび病に登録がある農薬

薬剤名	FRACコード	希釈倍数	使用時期	使用回数	10a当たりの散布液量
トリフミン乳剤	3	2000倍	収穫前日まで	5回以内	100~300ℓ / 10a
ラリー水和剤	3	4000~6000倍	収穫前日まで	4回以内	150~300ℓ / 10a
ベルクート水和剤	M07	3000倍	収穫前日まで	3回以内	100~300ℓ / 10a
ダコニール1000	M05	1000倍	収穫前日まで	4回以内	100~300ℓ / 10a
カンタスドライフロアブル	7	1000~1500倍	収穫前日まで	3回以内	100~300ℓ / 10a
アミスター20フロアブル	11	2000倍	収穫前日まで	4回以内	100~300ℓ / 10a

※FRAC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。

表4-1 なすのうどんこ病に登録がある農薬

薬剤名	FRACコード	希釈倍数	使用時期	使用回数	10a当たりの散布液量
トリフミン乳剤	3	2000倍	収穫前日まで	5回以内 (パンチョTF顆粒水和剤と合わせて5回以内)	100~300ℓ / 10a
ラリー水和剤	3	4000~6000倍	収穫前日まで	4回以内	150~300ℓ / 10a
パンチョTF顆粒水和剤	3、U06	2000倍	収穫前日まで	2回以内	100~300ℓ / 10a
ベルクート水和剤	M07	3000倍	収穫前日まで	3回以内	100~300ℓ / 10a
モレスタン水和剤	UN、M10	2000~3000倍	収穫前日まで	3回以内	100~300ℓ / 10a
フルピカフロアブル	9	2000~3000倍	収穫前日まで	4回以内	100~300ℓ / 10a
アミスター20フロアブル	11	2000倍	収穫前日まで	4回以内	100~300ℓ / 10a

※FRAC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。

※モレスタン水和剤は、盛夏の高温時および施設内の高温時での使用は、葉害を生じる恐れがあるので、所定範囲内での低濃度で使用する。また、定植直後や幼苗・軟弱苗などには使用しない。

表4-2 野菜類のうどんこ病に登録がある農薬

薬剤名	FRACコード	希釈倍数	使用時期	使用回数	10a当たりの散布液量
ボトキラー水和剤	B M 2	1000倍	発病前~発病初期	一	150~300ℓ / 10a
サンクリスタル乳剤	—	300~600倍	収穫前日まで	—	150~500ℓ / 10a

※FRAC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。

※ボトキラー水和剤は、野菜類で登録がある。

※サンクリスタル乳剤は、なすで登録がある。なす、ピーマン、はくさい、チンゲンサイ等に使用する場合、幼苗期には、葉先枯れを生じる事があるので使用しない。また、高温時には、葉に葉害を生じる事があるので、施設では温度管理に十分注意する。