



當農総合センター 指導販売課 072(444)8001

表1 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
アミザミミキウイマロ	アルバリン顆粒水溶剤	4A	2000倍	収穫前日まで／2回以内	100～300ℓ／10a
	コテツフロアブル	13	2000倍	収穫前日まで／4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
	スピノエース顆粒水和剤	5	2500～5000倍	収穫前日まで／2回以内	100～300ℓ／10a
アミザミミキウイマロ	アーデント水和剤	3A	1000倍	収穫前日まで／4回以内	150～300ℓ／10a
	コテツフロアブル	13	2000倍	収穫前日まで／4回以内	100～300ℓ／10a
	スピノエース顆粒水和剤	5	2500～5000倍	収穫前日まで／2回以内	100～300ℓ／10a
ハダニ類	スターマイトフロアブル	25A	2000倍	収穫前日まで／1回	100～300ℓ／10a
	ピラニカEW	21A	2000～3000倍	収穫前日まで／1回	150～300ℓ／10a
	マイトコネフロアブル	20D	1000倍	収穫前日まで／1回	100～300ℓ／10a
オオタバコガ	アファーム乳剤	6	2000倍	収穫前日まで／2回以内	100～300ℓ／10a
	コテツフロアブル	13	2000倍	収穫前日まで／4回以内	100～300ℓ／10a
	スピノエース顆粒水和剤	5	5000倍	収穫前日まで／2回以内	100～300ℓ／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。

※ アルバリン顆粒水溶剤、アファーム乳剤、スピノエーム顆粒水和剤は、アザミウマ類で登録がある。

表2 さといも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	アディオン乳剤	3A	3000倍	収穫7日前まで／5回以内	100～300ℓ／10a
	アドマイヤー顆粒水和剤	4A	10000倍	収穫14日前まで／2回以内	100～300ℓ／10a
ハクダラク	コテツフロアブル	13	2000倍	収穫7日前まで／2回以内	100～300ℓ／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。

表3 しゅんぎく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
バハモエグ類	アファーム乳剤	6	2000倍	収穫7日前まで／2回以内	100～300ℓ／10a
	トリガード液剤	17	1000倍	収穫7日前まで／2回以内	100～300ℓ／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。

表4 こまつなぎ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
ミキハスマジシン	アルバリン顆粒水溶剤	4A	2000倍	収穫3日前まで／2回以内	100～300ℓ／10a
	モスピラン顆粒水溶剤	4A	4000倍	収穫7日前まで／1回	100～300ℓ／10a

※ アルバリン顆粒水溶剤、モスピラン顆粒水溶剤は、非結球あぶらな科葉菜類（チンゲンサイを除く）で登録がある。

※ 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。

\* 農業名の後の括弧内は、(希釈倍数／使用時期／総使用回数)を表示しています。

ル（1000～2000倍／収穫3日前まで／1回）を散布して防除する。また、雑木林の近くでは、力ミキリムシ類の被害を受けやすい。成虫は見つけ次第、捕殺しておく。樹幹部から幼虫が糞を出している場合は、園芸用キンチョールE（収穫前日まで／2回以内）のノズルを食入部に差しこみ、薬剤が食入部から逆流

するまで噴射する。

### ◆ 摘果

上向き果を落とし、横向きや下向きで大きく、緑色が濃い果実を基本に、腰が高く、ヘタの大きいものを残す。摘果の程度は、富有柿などの大玉種では1大な結果枝で2～3果、平核無は長結果枝に1～2果、平核無は長2～3果を残す。

着葉数が5枚以下の弱小枝には結実させない。

### ◆ 病害虫防除

7月下旬に炭そ病、落葉病の予防にトップジンM水和剤（1000～1500倍／収穫前日まで／6回以内）を、カキノヘタムシガの防除にパダンSG水溶剤（1500～3000倍／収穫45日前まで／4回以内）または、アディオン乳剤（2000～3000倍／収穫7日前まで／5回以内）を散布する。

トロアブル（1500倍／収穫7日前まで／5回以内）、または、アディオン乳剤（2000～3000倍／収穫7日前まで／5回以内）を散布する。

