

當農総合センター 指導販売課 072(444)8001

表1 たまねぎの病害防除に登録がある農薬

薬剤名	FRACコード	病害名	希釈倍数	使用時期／使用回数	10a当たりの散布液量
オーソサイド水和剤80	M04	苗立枯病	600倍	収穫前日まで／5回以内	100～300ℓ／10a
ベンレート水和剤	1	灰色腐敗病	2000～3000倍	収穫前日まで／6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2 キャベツの害虫防除に登録がある農薬

薬剤名	IRACコード	害虫名	希釈倍数	使用時期／使用回数	10a当たりの散布液量
アファーム乳剤	6	アオムシ、コナガ、ヨトウムシ、ハイマダラノメイガ、タマナギンウワバ、ハスモンヨトウ	1000～2000倍	収穫前日まで／3回以内	100～300ℓ／10a
プレオフロアブル	UN	ヨトウムシ、アオムシ、ハイマダラノメイガ、コナガ、オオタバコガ、ウワバ類、シロイチモジヨトウ	1000倍	収穫7日前まで／2回以内	100～300ℓ／10a
エルサン乳剤	1B	アオムシ、アブラムシ類、ハイマダラノメイガ、キスジノミハムシ	1000～2000倍	収穫14日前まで／2回以内	100～300ℓ／10a
プロフレアSC	30	アオムシ、ウワバ類、オオタバコガ、コナガ、シロイチモジヨトウ、ハイマダラノメイガ、ハスモンヨトウ、ヨトウムシ	2000～4000倍	収穫前日まで／3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 こまつなの病害虫防除に登録がある農薬

薬剤名	RACコード	病害虫名	希釈倍数	使用時期／使用回数	10a当たりの散布液量
カスケード乳剤	I : 15	アオムシ、コナガ、マメハモグリバエ	2000倍	収穫7日前まで／2回以内	100～300ℓ／10a
スピノエース顆粒水和剤	I : 5	アオムシ、コナガ、ヨトウムシ類、ハイマダラノメイガ、アザミウマ類	2500～5000倍	収穫14日前まで／2回以内	100～300ℓ／10a
マトリックフロアブル	I : 18	ヨトウムシ類	2000倍	収穫14日前まで／3回以内	100～300ℓ／10a
アファーム乳剤	I : 6	コナガ	2000倍	収穫3日前まで／2回以内	100～300ℓ／10a
コテツフロアブル	I : 13	コナガ	2000倍	収穫3日前まで／1回	100～300ℓ／10a
プロフレアSC	I : 30	アオムシ、コナガ、キスジノミハムシ	2000～4000倍	収穫前日まで／3回以内	100～300ℓ／10a
ランマンフロアブル	F : 21	白さび病	2000倍	収穫3日前まで／3回以内	100～300ℓ／10a

※ RAC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。

※ カスケード乳剤、マトリックフロアブル、ランマンフロアブルは、非結球あぶらな科葉菜類で登録がある。

※ スピノエース顆粒水和剤は、非結球あぶらな科葉菜類（みずな、非結球はくさいを除く）で登録がある。

表4 しゅんぎくの病害防除に登録がある農薬

薬剤名	FRACコード	病害名	希釈倍数	使用時期／使用回数	10a当たりの散布液量
Zボルドー	M01	ベと病	500倍	－／－	100～300ℓ／10a
クプロシールド	M01	ベと病	1000～2000倍	－／－	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。

※ Zボルドー、クプロシールドは、野菜類で登録がある。