

當農総合センター 指導販売課 072(444)8001

表1 たまねぎの病害の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
リドミルゴールドMZ	M03、4	ベと病 白色疫病	1000倍	収穫7日前まで	3回以内	100~300ℓ/10a
ランマンフロアブル	21		2000倍	収穫7日前まで	4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
アフェットフロアブル	7		2000倍	収穫前日まで	4回以内	100~300ℓ/10a
ピシロックフロアブル	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2 なすの灰色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
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
ベルクート水和剤	M07	3000倍	収穫前日まで	3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
アフェットフロアブル	7	2000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

※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 ほうれん草のべと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
ランマンフロアブル	21	2000倍	収穫3日前まで	3回以内	100~300ℓ/10a
Zボルドー	M01	500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ボルドーは、野菜類で登録がある。

※一般的に高温時のZボルドー（銅剤）散布は、葉害の発生を招く恐れがあり湿度条件にも注意が必要である。一定の温度下（26度）では、湿度が高まると葉害の発生が増加する。低湿度条件下（湿度70%）では、湿度は葉害の発生に大きく影響しないが、高湿度条件下（湿度85%）では、湿度の上昇とともに葉害の発生が多くなるので注意する。

※Zボルドーはほうれん草に使用する場合、葉の汚れを生じるので、収穫間近の散布は避ける。

表5 こまつなの白さ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
ランマンフロアブル	21	2000倍	収穫3日前まで	3回以内	100~300ℓ/10a
ライメイフロアブル	21	2000~4000倍	収穫3日前まで	3回以内	100~300ℓ/10a
ピシロックフロアブル	U17	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。

※ランマンフロアブル、ライメイフロアブル、ピシロックフロアブルは、非結球あぶらな科葉菜類で登録がある。

表6 しゅんぎくのマメハモグリバエ防除に登録がある農薬

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
カスケード乳剤	15	2000~4000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。

※アファーム乳剤、トリガード液剤は、ハモグリバエ類で登録がある。

