

例年 5月中旬から6月下旬に 問題になる病害虫です 予防を徹底しましょう!!

○**白ねぎ** ※べと病の発生前に予防剤「レーバスターフロアブル」を使用。

予防の時期	対象病害虫	農薬名	希釈倍率	使用時期
5月中旬～6月下旬	べと病	レーバスターフロアブル	2,000倍	収穫7日前まで
発生後	べと病	シグナムWDG	1,500倍	収穫7日前まで
		アミスター20フロアブル	2,000倍	収穫3日前まで

注意：薬害の恐れがあるため、アミスター20フロアブルには展着剤を使用しない。

※べと病発生後は、「シグナムWDG+展着剤」（治療剤）散布と、1週間後に「アミスター20フロアブル」（治療剤）の2度の散布が必要です。



**白ねぎ
べと病発生状況
1回の防除では
止まらない!**

6月に入るとネギハモグリバエ被害があります。6月上旬に「ダントツ粒剤」を3～6kg / 10a株元散布してください。被害が拡大すると生育がかなり遅れるので注意してください。

○きゅうり

予防の時期	対象病害虫	農薬名	希釈倍率量	使用時期
5月下旬	ハダニ類・アブラムシ類	マラソン乳剤	2,000～3,000倍	収穫前日まで
	べと病・うどんこ病	ダコニール1000	1,000倍	収穫前日まで
6月中旬	アザミウマ類・ウリハムシ	アルバリン顆粒水溶剤	2,000倍	収穫前日まで
	べと病・うどんこ病 斑点細菌病	カスミンボルドー	1,000倍	収穫前日まで



きゅうり
べと病・うどんこ病



きぬさや・スナップ
ナモグリバエ・うどんこ病

○えんどう（きぬさや・スナップ）

予防の時期	対象病害虫	農薬名	希釈倍率	使用時期
5月中下旬	ハモグリバエ類	アルバリン顆粒水溶剤	2,000倍	収穫前日まで
	うどんこ病	トリフミン水和剤	3,000～5,000倍	収穫前日まで