

共通事項 2 野菜の種子消毒法

作物名	病害名	農薬名	使用方法	消毒後の水洗	摘要
きゅうり	苗立枯病	オーソサイド水和剤80 バンタック水和剤75 リゾレックス水和剤 モンカット水和剤	0.2～0.4%重粉衣 0.4%重粉衣 0.5%重粉衣 0.5～1.0%重粉衣	不要 不要 不要 不要	リゾクトニア菌に有効 リゾクトニア菌に有効 リゾクトニア菌に有効
	つる割病	ベンレートT水和剤20	0.4%重粉衣	不要	
	つる枯病	ベンレートT水和剤20	20倍, 30分浸漬	不要	
すいか	苗立枯病	オーソサイド水和剤80 バンタック水和剤75	0.2～0.4%重粉衣 0.4%重粉衣	不要 不要	リゾクトニア菌に有効
すいか台木 ゆうがお	つる割病	ベンレートT水和剤20	0.4%重粉衣	不要	
トマト	苗立枯病	オーソサイド水和剤80 バンタック水和剤75 モンカット水和剤	0.2～0.4%重粉衣 0.4%重粉衣 0.5～1.0%重粉衣	不要 不要 不要	リゾクトニア菌に有効 リゾクトニア菌に有効
ミニトマト	苗立枯病	バンタック水和剤75 モンカット水和剤	0.4%重粉衣 0.5～1.0%重粉衣	不要 不要	リゾクトニア菌に有効 リゾクトニア菌に有効
なす	苗立枯病	オーソサイド水和剤80 リゾレックス水和剤	0.2～0.4%重粉衣 0.5%重粉衣	不要 不要	リゾクトニア菌に有効

[使用上の注意]

- (1) 種子消毒済みのものについては重ねて消毒しない。
- (2) 消毒した種子を播種前に催芽する場合、薬液に濡れた状態の種子をそのまま催芽すると消毒時間の延長となり、葉害を生ずることがある。粉衣の場合にも薬剤の接触によって、根の伸長阻害や発芽障害を起こすことがある。
- (3) 消毒に用いた薬液、粉剤の残りを処分する場合は、土壌汚染や水質汚染防止に十分配慮する。