

二酸化チタン懸濁液の使用状況について

生産者	作物名	効果のある病名	使用方法 使用時期	希釈倍率	散布液量 10a当たり	使用回数	効果的使用時期 (使用者の感想)	栽培面積
宮崎県 K氏	トマト	うどんこ病	発生初期	1000倍	300ℓ	3回	極初発	40a
		灰色かび病	予防・発生初期	1000倍	200ℓ	2回	予防	
佐賀県 S氏	トマト	葉カビ病	発生初期	1000倍	200ℓ	2回	極初発	40a
		灰色かび病	予防・発生初期	1000倍	200ℓ	3回	極初発	
佐賀県 U氏	トマト	疫病	予防・発生初期	1500倍	300ℓ	2回	予防	30a
		灰色かび病	予防・発生初期	1500倍	300ℓ	2回	極初発	
佐賀県 H氏	イチゴ	うどんこ病	予防・発生初期	1000倍	150ℓ	3回	極初発	20a
		灰色かび病	予防・発生初期	1000倍	150ℓ	2回	極初発	
長崎県 T氏	イチゴ	炭疽病	育苗期・予防	1000倍	100ℓ	3回	予防	20a
		うどんこ病	予防・発生初期	1000倍	150ℓ	3回	予防	
福岡県 K氏	ナス	すすかび病	発生初期	1000倍	300ℓ	3回	極初発	25a
		灰色かび病	発生初期	1000倍	300ℓ	2回	極初発	
宮崎県 K氏	キュウリ	うどんこ病	発生初期	1000倍	300ℓ	3回	極初発	20a
		べと病	予防・発生初期	1000倍	300ℓ	2回	予防	
高知県 T氏	ピーマン	斑点病	予防・発生初期	1500倍	300ℓ	3回	予防	25a
大分県 E氏	大葉(アオジソ)	斑点病	予防・発生初期	1500倍	200ℓ	6回	予防	70a
佐賀県 T氏	アスパラ	斑点病	発生初期	1500倍	400ℓ	5回	極初発	20a
熊本県 O氏	メロン	うどんこ病	発生初期	1500倍	300ℓ	3回	極初発	20a
計 11名							計	330a
猿田志岐農産 計 169a	イネ	いもち病・紋枯れ病	予防	1000倍	100ℓ	2回	予防	100a
	麦	赤かび病	予防	1000倍	100ℓ	1回	予防	50a
	莓	うどんこ病・炭疽病	予防・発生初期	1000倍	150ℓ	5回	予防・極初発	4a
	カボチャ	うどんこ病	予防・発生初期	1000倍	300ℓ	3回	予防・極初発	10a
	ホオズキ	斑点病	予防	1000倍	200ℓ	3回	予防・極初発	5a