

スイカ



※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

















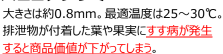
収穫前防除 ~ハダニ類・コナジラミ類対策~

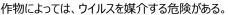
ナミハダニ

大きさは約0.6mm。最適温度は20~28℃、 乾燥条件で多発しやすく、<mark>圃場周辺の雑草で多発</mark> するので注意。葉裏に生息していることが多い。 葉に小さいカスリ状の白斑を生じる。

冬			春夏			夏			秋		
1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		l '									i

タバココナジラミ







すす病(ナス)

冬				春		夏			秋		
1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月 12月	
		•									

IRAC	対象害虫	薬剤名	希釈倍数	使用	回数	影響日数	
IKAC	之	采剂 石	10秋10女人	時期	凹奴	ミツバチ	マルハナ
4A	アブラムシ類	アルバリン顆粒水溶剤	2,000~3,000倍	7日前	2回	14日	14日 (勿22日)
4A	アブラムシ類・コナジラミ類 ミナミキイロアザミウマ	ベストガード水溶剤	1,000~2,000倍	7日前	3回	6日	10日
4C	アブラムシ類・コナジラミ類	トランスフォームフロアブル	1,000~2,000倍 (アブラムシ類:2,000倍)	前日	3回	10日	2~5日
5	コナシ゛ラミ類・アサ゛ミウマ類、 ウリノメイカ゛・オオタハ゛コカ゛・ハスモンヨトウ	ディアナSC	2,500~5,000倍 (コナジラミ類:2,500倍)	前日	2回	3日	1日
6	コナジラミ類・アザミウマ類	アファーム乳剤	1,000~2,000倍 (コナジラミ類:2,000倍)	前日	3回	2日	2日
9B	アブラムシ類・コナジラミ類	コルト顆粒水和剤	4,000倍	前日	3回	訪飼 不可	7日

+病害対策にはこちら!

対象病害虫によって希釈倍率が異なる場合があります。ラベルの確認をしてから使用してください。

FRAC		│		予防	治療	希釈倍数	使用時期	回数	影響日数	
	FRAC		米別 石	נאיר	口怎	174八10女人	1文/ 11 时知	凹奴	ミツバチ	マルハナ
	M03	炭疽病・つる枯病	アントラコール顆粒水和剤	\bigcirc	_	400~600倍	前日	4回	_	1日
	7	うどんこ病・菌核病 つる枯病	アフェットフロアブル	0	_	2,000倍	前日	3回	0日	1日

資材消毒していますか?

剪定用のハサミなどの資材に菌が付着すると、 植物の傷口から伝染させてしまう可能性があります。 大切な作物に病原菌を感染させないよう、 収穫時にも資材消毒がおすすめです!



ケミクロンG

500~1000倍希釈 (使用目的により異なる) 育苗箱・育苗ポット 剪定用ハサミ・収穫用かご など 資材の消毒 ※消毒後、水洗する



「カテキンパワー」がパワーアップしてリニューアル!!

成分などの見直しで、**抗菌力・使いやすさがUP!!**

成分:カテキン類 内容量:1リットル

野菜類使用例:500倍 1~2週間ごとに葉面散布

肥効:樹勢回復、活着促進、牛育増進

茶抽出物の選抜 で抗菌力が向上

水に溶けやすくなり、 散布しやすい



毎月1日掲載 各作物をチェック!

