

※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、**圃場周辺の雑草で多発するので注意**。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。

タバココナジラミ



大きさは約0.8mm。最適温度は25～30℃。排泄物が付着した葉や果実に**すす病が発生すると商品価値が下がってしまう**。作物によっては、ウイルスを媒介する危険がある。



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

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	使用時期	回数	影響日数
						ミツバチ
36	アブラムシ類・コナジラミ類	エフィコンSL	1000～2000倍 (コナジラミ類:1000倍)	前日	2回	2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	1000～2000倍 (アブラムシ類:2000倍)	前日	3回	10日
5	コナジラミ類・アザミウマ類、 ウリメイトガ・オオタバコガ・ハスモンヨトウ	ディアナSC	2500～5000倍 (コナジラミ類:2500倍)	前日	2回	3日
6	コナジラミ類・アザミウマ類	アフアーム乳剤	1000～2000倍 (コナジラミ類:2000倍)	前日	3回	2日
20D	ハダニ類	マイトコーネフロアブル	1000倍	前日	1回	1日

+病害対策はこちら！

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	対象病害	薬剤名	予防	治療	希釈倍数	使用時期	回数	影響日数
								ミツバチ
M07, 53	うどんこ病・つる枯病	フセキワイドフロアブル	○	○	1000倍	前日	4回	0日
7	うどんこ病・菌核病・ つる枯病	ケンジャフロアブル	○	—	1500倍	前日	3回	1日

資材消毒していますか？

セルトレイや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！



緑の力

「カテキンパワー」がパワーアップしてリニューアル!!

カテキンパワーアップ

成分などの見直しで、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、生育増進

Point!

水に溶けやすく、汚れにくくなり
散布しやすくなりました!



毎月1日掲載
各作物をチェック!

