



ナス編



病害虫注意報
2018年3月作成

※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

春の防除 ローテーション

気温が上がり徐々に害虫の動きが活発になります。また、暖房機が止まり多湿環境になりやすいため、病気の発生が助長されます。圃場環境や樹の状態を再確認しましょう。環境・品種・展着剤・液肥などの混用によって薬害が発生する恐れがありますのでご注意ください。

	対象病害虫	薬剤名	倍率	使用時期	回数	影響日数	
						マルハナ	ミツバチ
①	ミナミトアザミ科・カメムシ類 ハダニ類・マハダニ科	カスケード乳剤 ※注1	2,000~4,000倍	前日	4回	2日	1日
	うどんこ病	ガッテン乳剤	5,000倍	前日	2回	0日	0日
②	アザミ科類・アブラムシ類 コナジラミ類・テントウムシ類	モスピラン顆粒水溶剤	2,000~4,000倍	前日	3回	1日	1日
	灰色かび病・すすかび病 菌核病・うどんこ病	アフエットフロアブル	2,000倍	前日	3回	0日	0日
③	アザミ科類・ハダニ類 ハダニ科類・オオハダニ科 ハダニ科類・チャノコ科類	アフアーム乳剤	2,000倍	前日	2回	2日	2日
	菌核病・灰色かび病	ピクシオDF	2,000倍	前日	4回	1日	1日
④	ミナミトアザミ科 コナジラミ類・アブラムシ類	ウララDF	2,000~4,000倍	前日	3回	0日	0日
	すすかび病・うどんこ病	トリフミン水和剤	3,000~5,000倍	前日	5回	1日	0日

※注1 カスケード乳剤使用上の注意 「千両2号」「みず茄子」では果実に薬害が生じる恐れのため使用不可。浸透性を高める効果がある展着剤の加用不可

循環扇

暖房機が動かない施設内は空気が滞りやすく、作物の周りは湿度が高い状態になります。湿性菌等の発生を予防するために、循環扇により空気を動かして湿度の上昇を抑えて下さい。



春のおすすめ資材

草勢維持！バテない株に！

ファイトメット

◆毛細根を増やし、活力UP！



酵母由来のアミノ酸

メチオニン

キトサンオリゴ糖

肥料登録：
生第84050号

100~150g/10aを
10~14日おきに灌注処理

NEW SB酸素

◆土壌に酸素を供給！

5~10kg/10aを目安に
定期的(7~10日おき)に灌注処理！



交互に使うとより効果的！