



イチゴ編

inochio
GROUP

病害虫注意報
2019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。

収穫等で忙しい時期ではありますが 定期的な防除を心掛けていきましょう！

収穫中 おすすめローテーション④

時期	対象 病害虫	薬剤名	倍率	使用 時期	回数	影響日数			
						ミツ バチ	マルハ バチ	ミカ	刊
3月 ①	うどんこ病 灰色かび病	ネクスターフロアブル 予	1,000倍	前日	3回	翌日	翌日	0日	
	ハダニ類	ダニサラバ フロアブル 速 成虫 卵 幼虫	1,000倍	前日	2回		1日	0日	
3月 ②	灰色かび病 菌核病・黒斑病	ロブラール水和剤 予	1,500倍	前日	4回		1日	0日	
	アブラムシ類 アザミヤ類 コナジラミ類 ハモントウ	ベネビアOD 速 成虫 幼虫	2,000~ 4,000倍	前日	3回		1日	0日	
3月 ③	灰色かび病 炭疽病	ファンタジスタ 予 治 顆粒水和剤	2,000~ 3,000倍	前日	3回		1日	0日	
	ハダニ類・アブラムシ類 コナジラミ類 うどんこ病	フーモン ※野菜類登録 速 成虫 幼虫	1,000倍	前日	-		1日	1日	天敵注意

★ いずれの薬剤も、高温時・多湿時の散布は控え、その日のうちにきちんと乾かしましょう！

おすすめ遮光剤



ハウス温度の上昇を抑える遮光剤！

Q4ホワイト

- ◆ ハウス内を涼しくし、人と作物に快適な環境にします。
- ◆ 粒子が細かく、優れた耐候性
- ◆ 15L (20kg) / 缶
- ※ 散布後は、遮光剤が乾く前に器具の洗浄をしっかりと行ってください。

飼料量と遮光率の目安
(150L/10a散布の場合)

使用量	遮光率
1.3缶	約45%
1缶	約40%
0.8缶	約30%
0.5缶	約20%

ハウス内温度のイメージ



おすすめ葉面散布

酵素の力で植物元気！



アミノ☆サンバ 1000倍

- ☆ストレスに対する抵抗力の増強(日照不足、低温、高温、環境ストレス)
- ☆サイズや色つやの向上
- ☆根張り向上
- ☆病害に対する抵抗性向上