



イチゴ編



病害虫注意報
2019年4月作成

※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

収穫も終盤です。最後まで病害虫を蔓延させないために防除を行いましょう。

収穫中 おすすめローテーション⑤

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	ミコ	刊
4月 ①	アブラムシ類 コナジラミ類	ウララDF	成虫 幼虫 2,000~ 4,000倍	前日	2回	0日	0日	0日	-
	※ コナジラミ類は2,000倍								
	ハダニ類	カネマイト フロアブル ※ 薬害注意	成虫 幼虫 卵	1,000~ 1,500倍	前日	1回	0日	2日	0日
4月 ②	アザミウマ類 ハスモンヨトウ	カウンター乳剤	幼虫	2,000倍	前日	4回	1日	0日	0日
	アブラムシ類 コナジラミ類	チェス 顆粒水和剤	成虫 幼虫	5,000倍	前日	3回	1日	0日	0日
4月 ③	アブラムシ類 アザミウマ類 コナジラミ類 ハスモンヨトウ	ベネビアOD	成虫 幼虫	2,000~ 4,000倍	前日	3回	1日	0日	0日
	※ アブラムシ類・アザミウマ類・コナジラミ類は2,000倍								
	ハダニ類 シラメホコリガニ	スターマイト フロアブル	成虫 幼虫 卵	2,000倍	前日	2回	1日	0日	0日

★ 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！

おすすめ資材

気門封鎖剤を上手く利用して
ハダニの多発を抑えましょう！



フーモン

- ◆ ハダニ類、アブラムシ類、コナジラミ類、うどんこ病
- ◆ 1,000倍
- ◆ 収穫前日
- ◆ 回数制限なし

天敵
注意

軟果防止にカルシウム剤を！
葉面散布と土壌灌注の併用おすすめ！



ファイトカル

- ◆ 10~14日おきに葉面散布
- ◆ 1000倍
- ◆ 展着剤代わりにも！

セルサイエンスCa



- ◆ 10~14日おきに土壌灌注
- ◆ 微量要素入り
- ◆ 土壌灌注 1,000~1,500倍
1~3L/10a

光合成能力をさらに高めましょう



ペンタキーHyper5000

- ◆ 1~2週間おきに施用
- ◆ 葉面散布 5,000~7,000倍
- ◆ 根圏施用 100~200ml/10a

花芽分化の充実！窒素代謝の促進！



エルマックス赤

- ◆ 10日おきに2回
- ◆ 葉面散布1,000倍

肥料登録：
輸第9423号