



# イチゴ編



病害虫注意報  
2018年9月作成

※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

定植前に徹底防除を行い 年内の病害虫発生を抑えましょう！

## 育苗～本圃定植時 おすすめローテーション

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	マルハナバチ	刊	ミコ	
9月 ①	炭疽病 うどんこ病	バルクト水和剤	予	1,000倍	育苗期	5回 ※育苗期	0日	0日	0日	
	ハダニ類・コナジラミ類 ワタアブラムシ・チャノホリダニ シラメンホリダニ	サンライフロアブル	中卵 成虫 幼虫	1,000～ 1,500倍	収穫開始 3日前まで	1回	4日	1～4日	30日	
9月 ②	炭疽病	ゲッター水和剤	治	1,000倍	収穫開始 21日前まで	3回	0日	1日	14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	
9月 ③	炭疽病・芽枯病 灰色かび病	ホーサイト水和剤80	予	800倍	30日前	3回	1日	0日	0日	
	ハダニ類	ダブルフェース フロアブル	速卵 成虫 幼虫	2,000倍	前日	1回	1日	1日	14日 以上	14日
定植 前	ハダニ類・アザミウマ類 コナジラミ類・アブラムシ類	イベントフロアブル	遅 幼虫	500倍	育苗期後半	灌注 1回	0日	45日	45日	
9月 ④	うどんこ病 灰色かび病	ホリチンAL水溶剤	予・治 幼虫	5,000倍	収穫開始 14日前まで	3回	3日	0日	14日	
	ハダニ類・ハスモントウ ミカンキイロアザミウマ シラメンホリダニ	コテツフロアブル	速卵 成虫 幼虫	2,000倍	前日	2回	10日	9日	14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！

### 新規薬剤情報

## ショウチノスケフロアブル (ガッテン+フルピカの混合剤)

使用回数  
注意！

対象病害：うどんこ病、灰色かび病  
 希釈倍率：2,000倍  
 使用時期：収穫前日まで  
 使用回数：2回以内

- ・既存剤に対し感受性の低下したうどんこ病に対しても高い効果。
- ・優れた残効性。
- ・有用昆虫や天敵に対する影響が少なくIPMに有用な資材として使用できます。

ガッテン乳剤が終了します。切り替えをお願いします。

定植時のどぶ漬け処理がおすすめ！

500～1,000倍浸漬

**ファイトオーター**

肥料登録：生第83241号

【使い方】500～1000倍に根群をどぶ漬けて定植（移植）

500～1000倍

数粒をぶっ掛け

鉢上げ・定植

苗の活着改良、毛細根の充実に！

100～150g/10aを灌水処理  
10～14日おきに3～4回

**ファイトメット**

肥料登録：生第84050号

温帯の暑気で灌水チューブで灌水できます。

10aに100～150gを灌水処理

根群との密着が



殺菌剤 登録番号 第23594号