



# イチゴ編



病害虫注意報

※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

2012年1月作成



## うどんこ病防除特集

うどんこ病が発生しやすい時期です。

圃場での発生状況を常に確認し発生初期に防除するよう心掛けましょう。

### うどんこ病 *Sphaerotheca*

●発病条件 **温度条件**: 20℃前後が最も発生しやすい。30℃以上では発生少なくなるが、0℃でも死滅しない。

**湿度条件**: 相対湿度100%でも発病、20%弱の乾燥条件下でも発病する。

●周囲への伝染: 葉、果実、果梗表面に形成された分生子が周囲に飛散、その後、好条件になると発病する。分生子は湿度の低い日中によく飛散し、湿度が高まる日没後にはほとんど飛散しない。ハウス内では株元30cmまでに集中していて、80cmを超えて飛散することは少ないとされている。

## くん煙剤がおすすめです！

ハウスを閉めきるこの時期は、湿度が抜けにくく、薬剤散布によってさらに湿度が上がってしまいます。さらに果実に水が長時間着く事で、腐りなどの要因に繋がることもあります。

そこでこの時期におすすめなのがくん煙剤です！

使い方も簡単で手間もかからないためぜひ一度使ってみてはいかがでしょうか？

薬剤名	使用量	使用時期	回数	備考
トリフミンジェット	50g/400m <sup>3</sup>	収穫前日	5回(水和剤との合計回数)	パンチョTFはトリフミン混合剤のため、合計回数注意
パンチョTFジェット	50g/400m <sup>3</sup>	収穫前日	2回(水和剤との合計回数)	
シーマージェット	75g/400m <sup>3</sup>	収穫前日 ハチ2日 天敵14日以上	2回(ピラニカEWとの合計回数)	ピラニカEWと同成分のため、合計回数注意 ハダニ、アブラムシ類にも登録あり
フルピカくん煙	50g/500m <sup>3</sup>	収穫前日	3回(フロアブルとの合計回数)	灰色かび病にも登録あり

## おすすめ資材

### シャキット

農林水産省登録生第74363号

水溶性けい酸カリ肥料

茎葉を硬く丈夫に育てます！

保証成分 水溶性けい酸 15% 水溶性カリ 7%

使用方法 500倍液を株当たり  
100mlを目安に灌水して下さい。

※他の資材(肥料、農薬)とは混用しないで下さい



◆◇ 新年のご挨拶 ◆◇

### あけまして

### おめでとうございます。

本年も皆様の作物の健康をお守りするため、病害虫や農業に関する情報をお届けしますので、今後ともよろしくお願い致します。

