



イノチオ防除チラシ  
2026年1月号

# イチゴ

inochio  
GROUP

※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。



この症状はどんな病気？ ～うどんこ病～

【うどんこ病(*Sphaerotheca aphans* var. *aphans*)】

葉・果実・果柄に発生し、多発時は葉柄にも発生。初めは、下葉に赤褐色斑点が発生し、新葉の裏面などに白色のカビが発生する。進行すると小葉は上向きに巻いてスプーン状になる。蕾に発生すると、花弁は紫紅色となり、幼果の肥大が抑制される。着色期の果実では、色づきが遅れ、商品価値を失う。



本年もどうぞよろしくお願いいたします！



葉の発生



治療後の跡



果実の発生



**防除チラシ掲載農薬は年間の通し回数をカウントしていません！  
ご自身の散布履歴に合わせて薬剤を検討してください！**



## 収穫中おすすめローテーション

IRAC FRAC	対象病害虫	薬剤名	予防	治療	希釈倍数	使用 時期	回数	影響日数			
								ミツバチ	マルハナ	ミヤコ	チリ
NC	アブラムシ類・コナジラミ類 ハダニ類・チャノコリガ うどんこ病	サフオイル乳剤	—	—	300～500倍 (コナジラミ類・チャノコリガ うどんこ病:300倍)	前日	—	1日		1日	
10A	ハダニ類	ニッソラン水和剤	—	—	2,000～3,000倍	前日	2回	0日	1日	0日	
9	うどんこ病・灰色かび病	フルピカフロアブル	○	—	2,000～3,000倍	前日	3回	0日		0日	
15	アザミウマ類・ハスモンヨトウ	マツチ乳剤	—	—	アザミウマ類 :1,000～2,000倍 ハスモンヨトウ:3,000倍	前日	4回	1日	0日	0日	
—	アブラムシ類・コナジラミ類 ハダニ類・うどんこ病	フーモン※	—	—	1,000倍	前日	—	0日		1日	
33	ハダニ類	ダニオーテフロアブル	—	—	2,000倍	前日	2回	0日		0日	

※野菜類登録

根張り改善に！

ファイトメット

100～150g/10aまたは  
2,000～3,000倍灌水

根張りが悪くなる冬期・収穫期  
新しい根を出すチカラを！！

▶毛細根の充実に！

▶リン酸・ミネラル分の吸収UP！



肥料登録  
輸第84050号

海藻サンバ

肥料登録番号  
生第101491号

- ▶コリンによる  
光合成促進と発根促進
- ▶海藻エキスによる発根促進
- ▶転流を促進

イノチオの新しい  
バイオステミラント！  
育苗期の発根促進剤

育苗期・生育期  
1,000倍



おすすめ資材

酸欠を防ぎ根の動きを促す！

ピュア酸素

☆土壌に酸素を供給し、  
根の活動を活発に！

☆肥料・葉面散布剤の  
吸収を良くします！

5～10kg/10a  
7～10日おき灌水処理

