



※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。





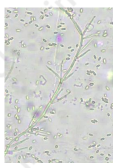
## この症状はどんな病気?~半身萎凋病~

## 【半身萎凋病(Verticillium dahliae)】

初めは下葉の先端に黄褐色の不規則な病斑を生じ、病勢 が進むと、中位葉まで黄化し、葉縁は褐変して枯れる。茎の 片側の下葉から上葉へ及び、草丈の80%程度まで枯れるこ ともある。維管束がやや褐変して生育不良となり、枯死する。 葉は<u>葉脈を挟んだ半分程度が枯れる</u>ことが多く、枯れた葉の 多くは落葉せず、乾燥したまま茎についている。







	لعوسه
	70
Ento	A A
AL IN	

時期	IRAC FRAC	対象病害虫	薬剤名	予防	治療	使用量·希釈倍数	使用時期	回数
定植時	P2	白さび病	inochioキクッチャ粒剤	0	1	6~9kg/10a (作条土壌混和)	定植時	1回
生育	M03	白さび病	アントラコール顆粒水和剤	0	_	1,000~2,000倍	発病前~ 発病初期	6回
初期	2A	ハダニ類	ペンタック水和剤※	,	100	1,000倍	_	
消	11	褐斑病・黒斑病 白さび病	メジャーフロアブル	0	0	2,000倍	発病初期	3回
灯 時	23	アザミウマ類・アブラムシ類 ハダニ類	inochio セイレーンフロアブル	_	-	2,000倍	発生初期	3回
発蕾	39	うどんこ病・白さび病 アブラムシ類	ピリカット乳剤	0	_	<b>1,000倍</b> (うどんご病:2,000倍)	発病・発生 初期	6回
暗時	20D	ナミハタ゛ニ	マイトコーネフロアブル	_	_	1,000倍	開花前	1回
破蕾	7	白さび病	カナメフロアブル	0	0	4,000~8,000倍	発病初期	3回
期	25A	ハダニ類	ダニサラバフロアブル※		<u></u>	1,000倍	発生初期	2回

地域の防除事例を基に作成しています(輪菊栽培)。品種、栽培条件によっては薬害が発生する 場合があるためご注意ください。さらに、展着剤・葉面散布剤等を加用する場合もご注意ください。

※花き類・観葉植物登録

海藻抽出成分(アルギン酸・ベタイン)が 作物の乾燥・塩ストレスを軽減します!

- 低分子多糖類が環境ストレス耐性を高める
- 即効性のエネルギー源としてグルコース・フル クトースを配合

500~1,000倍 葉面散布 生育期





温風加温器の 吹出口付近に置くだけ! 散布する手間がかかりません

okigata cinnamon

有効成分はシナモンの主成分と同じ 使用回数制限無し ハチや天敵への影響少ない

灰色かび病 30ml/10a/日

