

イノチオ診断室か

病害虫情報 7月号



キクの白さび病が発生しやすい時期です! 発生しないように防除をしっかりと行いましょう!





症状	・葉裏に小さな白い小斑点が形成され、後に淡褐色・イボ状の卵・葉表には円形淡黄緑色~黄色の病斑が見られる など	対対形成される					
多発条件	▶ 多湿条件(90%以上)や葉の結露▶ 肥料不足や窒素過多▶ 3月~梅雨明けの多雨時期と9~10月頃の冷涼な時期						
対策	 育苗段階から定期的な予防的薬剤散布 施設内の換気(サイド・天窓の開放) 循環扇の利用 か被害株の圃場外への除去 	※農薬はラベル ご使用ください					

※農薬はラベルを確認後 ご使用ください。

inochio

白さび病に高い防除効果! _{低濃度でも優れた効果!}

- ▶ 高い浸達性と残効性 2000倍
- ▶ 速やかな効果発現 発病初期/3回



白さび病に抵抗する力を活性化!

- ★有効成分がキクの抵抗性を誘導
- ★効果の持続性に優れる

inochio

★耐性菌が出にくい

定植時 6~9kg/10a 作条土壌混和/1回

キカッチャ



※『あいち病害虫情報』 発生予報第4号より (7月2日発表) https://www.pref.aichi.jp/site/byogaichu/yosatu2020.html

作物名	病害虫名	発生量	作物名	病害虫名	発生量	作物名	病害虫名	発生量
イネ	いもち病	やや多い	キク	ハダニ類	多い	ŧŧ	ナシヒメシンクイ	やや多い
	紋枯病	やや多い	ウンシュウ	そうか病	多い		ハダニ類	多い
	カメムシ類	多い	ミカン	チャノキイロアサ゛ミウマ	やや多い	ブドウ	べと病	やや多い
	/1T\2\\ bbil	やや多い	やや多い カキ	角斑落葉病 円星落葉病	やや多い	ナシ	ナシヒメシンクイ	やや多い
	イチモンシ゛セセリ	1515361	ルナ			果樹全般	カメんシ業質	やや多い



気象庁1ヵ月予報

気温:高い 降水量:平年並み

日照時間:平年並み

過去の診断室情報は 右のQRコードから! 毎月の防除情報も 配信しています!

