

キャベツ



※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

コナガ・菌核病の発生に注意!

コナガ



アブラナ科に寄生し、幼虫は最大10mm程 【菌核病(Sclerotinia sclerotiorum)】 度、成虫は10mm以下と小さい。葉裏に 産卵し、孵化すると葉の表皮を残して食害 する。多発すると、葉脈のみ残して食べつくさ れる。芯葉に潜り込むと、生育不良や葉が 巻かない被害を引き起こす。幼虫に触れる と、俊敏に跳ねて後ずさりし、白い糸を吐くこ ともある。葉裏で繭を作り、蛹となる。



結球期に外葉の基部や地面に接する部分に、 水浸状の病斑を形成する。病斑は茎を伝わっ て結球部に進行し、腐敗する。腐敗は軟腐して いく場合もあるが、軟腐病のような悪臭はない。 発病葉をはがすと、白色綿毛状の菌糸が密生 し、やがて黒色・ネズミの糞状の菌核を形成する。 菌核は被害残渣とともに土壌に残り、数年生 存する場合もある。

						4.0		
	IRAC FRAC	対象病害虫	薬剤名	予防	治療	希釈倍数	使用時期	回数
	7	株腐病・菌核病・灰色かび病・根朽病	アフェットフロアブル	0	Δ	2,000倍	前日	3回
	7	株腐病・菌核病	カナメフロアブル	0	0	4,000倍	前日	3回
	11,7	株腐病・菌核病・黒斑病・べと病	シグナムWDG	0	0	1,500倍 (べと病:1,500〜2,000倍)	7日前	2回
	14	株腐病	リゾレックス水和剤	0	_	500~1,000倍	7日前	3回

+チョウ目害虫にお困りの場合は…

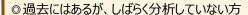
IRAC FRAC	が設ま手山	薬剤名	希釈倍数	使用時期	回数
5	ウワハ゛類・コナカ゛・アサ゛ミウマ類・ハモク゛リハ゛エ類・アオムシ ハイマタ゛ラノメイカ゛・オオタハ゛コカ゛・ヨトウムシ・ハスモンヨトウ	ディアナSC	2,500~5,000倍	前日	2回
6	タマナキ゛ンウワハ゛・コナカ゛・オオタハ゛コカ゛ ハイマタ゛ラノメイカ゛・ヨトウムシ・ハスモンヨトウ・アオムシ	アファーム乳剤	1,000~2,000倍	前日	3回
22B	ウワハ゛類・コナか゛・キスシ゛ノミハムシ・ハイマタ゛ラノメイカ゛ オオタハ゛コか゛・ヨトウムシ・ハスモンヨトウ・アオムシ	アクセルフロアブル	1,000~2,000倍 (コナガ・キスジノミハムシ・アオムシ:1,000倍)	前日	3回
30	ウワハ゛類・コナカ゛・ハイマタ゛ラノメイカ゛・オオタハ゛コカ゛ ヨトウムシ・ハスモンヨトウ・シロイチモシ゛ヨトウ・アオムシ	ブロフレアSC	2,000~4,000倍	前日。	3回
30	ウワバ類・コナガ・アザミウマ類・ハイマダラノメイガ オオタバコガ・ヨトウムシ・ハスモンヨトウ・シロイチモジヨトウ・アオムシ	グレーシア乳剤※	2,000~3,000倍	7日前	2回

※結球あぶらな科葉菜類登録

イノチオHDでは農作物の土壌分析や病害虫診断を行っております!

詳細は各担当営業にお問い合わせください!

◎今まで土壌分析をした事が無い方



◎肥料を効率よく使いたい方

◎圃場の中で生育不良の箇所があり気になる方

イノチオの土壌分析では、化学性と生物性の両方の分析を行うこと ができます。

ご自身の圃場の状態を知ることで、適切な肥培管理に繋がり、 安定した生産をすることができます。

顕微鏡や検査キットを用いて、原因となる病原菌や虫、ウイルスを 検査します。

速く・正確な診断で、適した農薬や対策をご提案いたします。

見分けが難しいものや、早急な対応が必要な 病害虫も多く存在します。

間違った防除を行い、被害を広げてしまう前に - 度診断をしてみてはいかがでしょうか?

