



※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

気温の上昇と共に黒すす病が増加してきます!早めの対策を!!



この症状はどんな病気? ~黒すす病~

【黒すす病(*Alternaria brassicicola*)】



葉に直径1~3cmの円形~類円形、**内部は灰白色で周囲は黒色の病斑**を生じる。のちに病斑は黒くなり、**すす状のカビを全面に密生**する。主に下位葉での発生が多いが、育苗期に発生することもある。子葉や胚軸部に黒色斑点を生じ、**地際付近が褐変、亀裂や腐敗**して立枯れ症状となる。結球葉に発生することもあり、深く内部を侵して腐敗する。



ブロッコリーで薬剤感受性が低い *Alternaria* 属菌を検出...!?

令和7年3月に徳島県のブロッコリーで *Alternaria brassicicola* とは異なる病原菌が確認されました。 *Alternaria japonica* として学会での病原追加提案がされています。愛知県でも7月に確認され、特殊報が出されています。 *A. brassicicola* はSDHI剤、 *A. japonica* はSDHI剤に加えてQoI剤の薬剤感受性の低下が確認されています。

今後、キャベツでも注意が必要です!

! 防除チラシ掲載農薬は年間の通り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! **!**

IRAC FRAC	対象病害虫	薬剤名	予防	治療	希釈倍数	使用時期	回数
M07	菌核病	ベルコート水和剤*	○	-	1000倍	14日前	3回
22A	ウリバ類・コカ・ハイマダラノメカ・ヨウムシ ハスモンヨトウ・シロイモジヨトウ・アムシ	トルネードエースDF	-	-	1000~2000倍	7日前	2回
12	株腐病・菌核病	セイビアーフロアブル20	○	-	1000倍	前日	3回
30	ウリバ類・コカ・ハイマダラノメカ・オタバコカ ヨウムシ・ハスモンヨトウ・シロイモジヨトウ・アムシ	ブロフレアSC	-	-	2000~4000倍	前日	3回
11,7	株腐病・菌核病・黒斑病・べと病	シグナムWDG	○	○	1500倍 (べと病:1500~2000倍)	7日前	2回
14	アブラムシ類・カツムリ類・コカ・アザミウマ類 ナメクジ類・ハイマダラノメカ・アムシ	リーフガード顆粒水和剤	-	-	1500倍	7日前	3回
7	株腐病・菌核病	カナメフロアブル	○	○	4000倍	前日	3回
5	ウリバ類・コカ・アザミウマ類・ハエグリカI類 ハイマダラノメカ・オタバコカ・ヨウムシ ハスモンヨトウ・アムシ	ディアナSC	-	-	2500~5000倍	前日	2回

*ベルコート水和剤は、キャベツに使用する場合、浸透性を高める効果のある一部の展着剤を混用すると、葉害を生じる場合があるので、展着剤混用に当たっては事前にその適否を確認してください。

緑の力

「カテキンパワー」がパワーアップしてリニューアル!!

カテキンパワーアップ

成分などの見直しで、使いやすさがUP!!

成分: カテキン類 内容量: 1リットル
野菜類使用例: 500倍 1~2週間ごとに葉面散布
肥効: 樹勢回復、活着促進、生育増進

Point!

水に溶けやすく、汚れにくくなり
散布しやすくなりました!



毎月1日掲載
各作物をチェック!

