



イノチオ防除チラシ
2025年9月号

ハクサイ



※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

チョウ目害虫・アブラムシ類対策

オオタバコガ



新葉を食害するため、展開してくる葉が穴だらけになる。
芯に潜り込んでしまうと防除が難しくなる。
卵は1つずつ産卵するので集団での加害は少ない。
1頭の幼虫が渡り歩いて食害するため、寄生数が少なくても被害は拡大する。

アブラムシ類



葉裏に1~2mmの虫が群がって吸汁し、葉が黄化して枯れることもある。ウイルス病を媒介する場合もある。
卵ではなく直接幼虫を産むため、短期間に増殖する。
9~11月は、モモアカアブラムシとニセダイコンアブラムシの発生が増加する。

IRAC	対象病害虫	薬剤名	希釈倍数	使用時期	回数
4C	アブラムシ類	トランスフォームフロアブル	2,000倍	3日前	3回
5	ウバ類・コナガ・カブラバチ類・ヨトウムシ ハイマダラノメイガ・アオムシ	スピノエース顆粒水和剤	2,500~5,000倍 (カブラバチ類・ヨトウムシ: 5,000倍)	3日前	3回
9B	アブラムシ類	コルト顆粒水和剤	4,000倍	3日前	3回
6	コナガ・オオタバコガ・ヨトウムシ・アオムシ	アフアーム乳剤	1,000~2,000倍	7日前	3回
23	アブラムシ類・コナガ	モベントフロアブル	4,000倍	7日前	3回
28	アブラムシ類・コナガ・カブラバチ類 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	兼商ヨーバルフロアブル	2,500~5,000倍	前日	3回
29	アブラムシ類	ウララDF	2,000~3,000倍	前日	2回
30	コナガ・カブラバチ類・キスジノミハムシ・アオムシ ダイコンハムシ・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	プロフレアSC	2,000~4,000倍	前日	3回

軟腐病対策

対象病害虫によって希釈倍率が異なる場合があります。ラベルの確認をしてから使用してください。

FRAC	対象病害	薬剤名	予防	治療	希釈倍数	使用時期	回数
31	黒斑細菌病・軟腐病	スターナ水和剤	○	-	1,000倍	7日前	3回
4, M05	白さび病・べと病 ヒンシム腐敗病	フォリオゴールド	○	○	1,000倍 (べと病: 800~1,000倍)	7日前	2回
M01	軟腐病・斑点細菌病・べと病 黒腐病・黒斑細菌病・ナメクジ類	クプロシールド※	○	-	1,000~2,000倍 (軟腐病: 1,000~1,500倍 ナメクジ類: 1,000倍)	発病前~ 発病初期	-
11,7	菌核病・黒斑病・白さび病 炭疽病・白斑病・べと病・尻腐病	シグナムWDG	○	○	1,500~2,000倍 (菌核病・炭疽病・尻腐病 1,500倍)	7日前	3回

※野菜類登録・結球あぶらな科葉菜類

日農

殺虫剤

フィールドマスト®
フロアブル

新規の作用性(IRAC:4E)で
抵抗性を獲得したチョウ目害虫に効く!

はくさい登録 4,000倍 / 収穫前日 / 2回

アオムシ・コナガ・ウバ類
ヨトウムシ・ハスモンヨトウ
ハイマダラノメイガ
シロイチモジヨトウ
カブラバチ類
キスジノミハムシ
ダイコンハムシ



毎月1日掲載
各作物をチェック!

