

## スイートコーン編



病害虫注意報 2018年6月作成

※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

## アスラムシの発生に注意!

アブラムシは単為生殖 (クローン)なので、1頭で も多量に増殖してしまい ます。

収穫前のアブラムシ防除 がとても重要です!



気温が上がり(12℃前後) 密度が高くなると・・・。



交尾しなくても幼虫を 増やせる・・・(クローン)

## 今月もチョウ目害虫の発生に注意しましょう!

▼とうもろこしを食害するチョウ目害虫の特徴

害虫名	主な食害部	発生回数/年	体長(老齢幼虫)
アワノメイガ	茎・雄穂・雌穂・子実	3回程度	約25 mm
アワヨトウ	葉(中肋を残す)・子実	3~4回程度	約35 mm
オオタバコガ	雄穂·雌穂·絹糸·子実	2~3回程度	約40 mm

## ▼ 収穫の1週間前に使用できるアブラムシ・チョウ目害虫防除剤

	薬剤名	稀釈倍率	収穫前/回数	アブラ ムシ類	チョウ目	ヤングコーンでの 使用
散布剤	アグロスリン乳剤	1000~2000倍	7日前/3回	〇 2000倍	アワノメイカ・、 アワヨトウ(1000倍)	×
	モスピラン顆粒水溶剤	2000~4000倍	前日/3回	0		〇 2000倍 前日/2回
	ダントツ水溶剤	2000~4000倍	3日前/3回	0		×
	コルト顆粒水和剤	4000倍	前日/3回	0		×
	アニキ乳剤	1000倍	前日/3回		オオタハ・コカ・	〇 前日/3回
	フェニックス顆粒水和剤	2000~4000倍	前日/2回		アワノメイカ゛、オオタハ゛コカ゛	〇 前日/2回
	ゼンターリ顆粒水和剤	1000倍	前日/一		オオタハ・コカ・	〇 前日/一 (野菜類登録)
粒剤	パダン粒剤4	6kg∕10a	7日前/2回		アワノメイカ・	×