

## 飼料作物

イネ科牧草\*1(飼料作物、牧草の登録農薬も使用できる)

病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
アブラムシ類、 ヨコバイ類、ウ ンカ類、ウリハ ムシモドキ、ゾ ウムシ類	収穫14日 前まで	・スミチオン乳剤 1000～2000倍 100～300ℓ/10 a 2回以内	
アブラム シ類	収穫30日 前まで	・モスピラン顆粒水溶剤 6000倍 100～300ℓ/10 a 3回以内	
ムギダニ、 アワヨトウ	収穫14日 前まで	・スミチオン乳剤 1000倍 100～300ℓ/10 a 2回以内	

\*1:イネ科牧草…オーチャードグラス、チモシー、イタリアンライグラス、トールフェスク、ペレニアルライグラス、バヒアグラス

マメ科牧草\*2(飼料作物、牧草の登録農薬も使用できる)

病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
アブラムシ類、 ヨコバイ類、ウ ンカ類、ウリハ ムシモドキ、ゾ ウムシ類	収穫14日 前まで	・スミチオン乳剤 1000～2000倍 100～300ℓ/10 a 2回以内	
アブラム シ類	収穫90日 前まで	・モスピラン顆粒水溶剤 6000倍 100～300ℓ/10 a 3回以内	
	収穫45日 前	・オルトラン水和剤 1000倍 100～300ℓ/10 a 3回以内	
ムギダニ	収穫14日 前まで	・スミチオン乳剤 1000倍 100～300ℓ/10 a 2回以内	

\*2:マメ科牧草…赤クローバー、白クローバー、アルファルファ

飼料用エンバク(飼料作物、牧草の登録農薬も使用できる)

病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
コクヌス トモドキ	貯蔵前	・アグロスリン乳剤 300倍 20ml/種子1kg 1回	播種用種子 種子に吹き付け処理 または塗沫処理
裸黒穂病	播種前	・シルバキュアフロアブル 600倍 30ml/種子1kg 1回	種子に吹き付け処理 または塗沫処理

飼料作物

飼料用トウモロコシ(飼料作物の登録農薬も使用できる)

病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
すじ萎縮病	作付前	1. 耐病性品種を栽培する。 2. ヒメトビウンカの飛来最盛期(6月中～下旬)と幼苗期(8葉期まで)が一致しないように、播種期を移動させる(4月下旬までに播種したものは被害が少ない)。	ホワイトデントコーンは特に弱い。 ヒメトビウンカが媒介する。
ごま葉枯病	作付前	1. 抵抗性品種を利用する。 2. 連作を避け、輪作を行う。	高温多湿が続くと多発する。
すず紋病	作付前	1. 抵抗性品種を利用する。 2. 連作を避け、輪作を行う。	
	収穫7日前まで	・チルト乳剤25 1000倍 100～300ℓ/10a 2回以内	
苗立枯病等 (ピシウム・リゾクトニア菌)	播種前	・オーソサイド水和剤80 種子重量の0.2～0.4% 1回	種子処理機による種子粉衣
立枯病等 (フザリウム・リゾクトニア菌)	播種前	・チウラム80 2～5g/種子1kg 1回	
アブラムシ類	収穫90日前まで	・モスピラン顆粒水溶剤 6000倍 100～300ℓ/10a 3回以内	
	収穫30日前まで	・スミチオン乳剤 2000倍 100～300ℓ/10a 2回以内	
アワノメイガ	収穫21日前まで	・パダンSG水溶剤 1000倍 100～300ℓ/10a 2回以内	
ツマジロクサヨトウ	発生初期待だし収穫前日まで	・ジャックポット顆粒水和剤 ・チューレックス顆粒水和剤 ・デルフィン顆粒水和剤 500倍 100～300ℓ/10a	
	収穫21日前まで	・パダンSG水溶剤 1000～1500倍 100～300ℓ/10a 2回以内	
タマナヤガ	収穫60日前まで	・ダイアジノン粒剤5 6kg/10a 2回以内	
鳥害 (カラス、ハト、キジ、スズメ、ムクドリ、キジバト)	播種前	・キヒゲンR-2フロアブル 原液20ml/乾燥種子1kg 1回	塗抹処理
	発芽期	・鳥追バルーン等を設置する。	1～2日毎に移動すると効果的
その他の病害虫		アワヨトウ	

※ 食用のトウモロコシ<トウモロコシ、トウモロコシ(子実)、未成熟トウモロコシ及びヤングコーン>の登録農薬は使用できない。

## 飼料作物

ソルガム(飼料作物の登録農薬も使用できる)

病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
苗立枯病等 (ピシウム・リゾクトニア菌)	播種前	・オーソサイド水和剤80 種子重量の0.2～0.4% 1回	種子処理機による種子粉衣
立枯病等 (フザリウム・リゾクトニア菌)	播種前	・チウラム80 2～5g/種子1kg 1回	種子処理機による種子粉衣
鳥害 (カラス、ハト、キジ、スズメ、ムクドリ、キジバト)	播種前	・キヒゲンR-2フロアブル 原液20ml/乾燥種子1kg 1回	塗抹処理
アブラムシ類	収穫30日前まで	・オルトラン水和剤 1000倍 100～300ℓ/10a 3回以内	