

**ツマジロクサヨトウに対しては
以下の農薬を使用して防除を行ってください。**

○飼料用とうもろこし

| 農薬名 | 希釈倍率 | 使用方法 | 使用時期 | 散布量 | 回数 |
|------------|--------|------|------------|--------------|------|
| カルタップ水溶剤 | 1000 倍 | 散布 | 収穫 21 日前まで | 100～300L/10a | 2回以内 |
| アセタミプリド水溶剤 | 6000 倍 | 散布 | 収穫 90 日前まで | 100～300L/10a | 3回以内 |
| MEP 乳剤 | 2000 倍 | 散布 | 収穫 30 日前まで | 100～300L/10a | 2回以内 |

○未成熟とうもろこし

| 農薬名 | 希釈倍率 | 使用方法 | 使用時期 | 散布量 | 回数 |
|---------------|------------------|------|---------------------|--------------|------|
| エマメクチン安息香酸塩乳剤 | 1000 ～ 2000 倍 | 散布 | 収穫 3 日前まで | 100～300L/10a | 2回以内 |
| BT 水和剤 | 2000 倍 | 散布 | 発生初期(但し、収 穫前日まで) | 100～300L/10a | |
| フルベンジアミド水和剤 | 2000 ～ 4000 倍 | 散布 | 収穫前日まで | 100～300L/10a | 2回以内 |
| シペルメトリン乳剤 | 1000 倍 | 散布 | 収穫7日前まで | 100～300L/10a | 3回以内 |

○とうもろこし(子実)

| 農薬名 | 希釈倍率 | 使用方法 | 使用時期 | 散布量 | 回数 |
|---------------|------------------|------|---------------------|--------------|------|
| エマメクチン安息香酸塩乳剤 | 1000 ～ 2000 倍 | 散布 | 収穫 30 日前まで | 100～300L/10a | 2回以内 |
| BT 水和剤 | 2000 倍 | 散布 | 発生初期(但し、収 穫前日まで) | 100～300L/10a | |
| フルベンジアミド水和剤 | 2000 ～ 4000 倍 | 散布 | 収穫前日まで | 100～300L/10a | 2回以内 |
| シペルメトリン乳剤 | 1000 倍 | 散布 | 収穫7日前まで | 100～300L/10a | 3回以内 |

○サトウキビ

| 農薬名 | 希釈倍率 | 使用方法 | 使用時期 | 散布量 | 回数 |
|---------------------------|--------|--------------|------------|--------------|------|
| クロラントラニプロール・ジノテ フラン水和剤 | 2000 倍 | 散布 | 収穫 45 日前まで | 100～300L/10a | 3回以内 |
| クロラントラニプロール水和剤 | 5000 倍 | 散布 | 収穫 30 日前まで | 100～300L/10a | 3回以内 |
| フィプロニル粒剤 | | 植溝処理土 壤混和 | 植付時 | 4～6kg/10a | 1回 |
| | | 株元処理土 壤混和 | 培土時 | 6kg/10a | 1回 |

○水稲

| 農薬名 | 希釈倍率 | 使用方法 | 使用時期 | 散布量 | 回数 |
|-------------------------------|------------------|------|-----------------|-------------|-----------------------------|
| スピネトラム水和剤 (飼料用米に使用する場合を除く) | 4000 ～ 6000 倍 | 散布 | 収穫 7 日前まで | 60～150L/10a | 3回以内 (播種時又は移植時1回、本田2回以内) |
| BT 水和剤 | 2000 ～ 4000 倍 | 散布 | 発生初期(但し、収穫前日まで) | 60～150L/10a | |
| エトフェンプロックス粉剤 | | 散布 | 収穫7日前まで | 3～4kg/10a | 3回以内 |
| エトフェンプロックス乳剤 | 1000 倍 | 散布 | 収穫 14 日前まで | 60～150L/10a | 3回以内 |

稲(箱育苗)

| 農薬名 | 希釈倍率・量・使用方法 | 使用時期 | 回数 |
|---------------|---|-------------|----|
| クロラントラニプロール粒剤 | 育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L)1箱あたり 50g・育苗箱の苗の上から均一に散布する。 | は種時覆土前～移植当日 | 1回 |
| フィプロニル粒剤 | 育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L)1箱あたり 50g・育苗箱の苗の上から均一に散布する。 | は種時覆土前～移植当日 | 1回 |
| スピノサド粒剤 | 育苗箱(30×60×3cm、使用土壌約5L)1箱あたり 50g・育苗箱の苗の上から均一に散布する。 | 移植2日前～移植当日 | 1回 |

○さつまいも

| 農薬名 | 希釈倍率 | 使用方法 | 使用時期 | 散布量 | 回数 |
|--------------|------------------|------|---------|--------------|------|
| スピネトラム水和剤 | 2500 ～ 5000 倍 | 散布 | 収穫前日まで | 100～300L/10a | 2回以内 |
| インドキサカルブ水和剤 | 2000 倍 | 散布 | 収穫7日前まで | 100～300L/10a | 2回以内 |
| エトフェンプロックス乳剤 | 1000 倍 | 散布 | 収穫7日前まで | 100～300L/10a | 3回以内 |
| フルベンジアミド水和剤 | 2000 ～ 6000 倍 | 散布 | 収穫前日まで | 100～300L/10a | 2回以内 |

上記農薬はツマジロクサヨトウに対して登録はありませんが、植物防疫法第 29 条第 1 項の規定による防除を行うために使用する農薬として、使用が可能です。

また、上記希釈倍率、使用方法、使用時期、散布量、回数を守ることで、出荷停止等、流通に支障が出ることもありません。