

サトイモ^{*1} (野菜類、イモ類の登録農薬も使用できる)

| 薬剤名 | 作用機構分類コード | 人畜毒性 | 使用時期(回数) | 使用回数 | 乾腐病 | 疫病 | 黒斑病 | アブラムシ類 | ハスモンヨトウ類 | スズメガタ類 | ネキリムシ類 | コガネムシ類 | ハダニ | カンザワハダニ | ネグサレセンチュウ |
|------------------|-----------|------|----------|------|-----|----|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|
| ジーファイン水 | NC・M1 | | 1 | - | | ◎ | | | | | | | | | |
| トップジンM水 | 1 | | *a | 1 | | | ◎ 柄 | | | | | | | | |
| ベンレート水 | 1 | | *e | 1 | 柄 | | | | | | | | | | |
| アミスター20FL | 11 | | 14 | 3 | | ◎ | | | | | | | | | |
| ランマンFL | 21 | | 1 | 2 | | ◎ | | | | | | | | | |
| カンパネラ水 ベネセット水 | 40・M3 | | 7 | 2 | | ◎ | | | | | | | | | |
| ペンコゼブ水 | M3 | | 7 | 2 | | ◎ | | | | | | | | | |
| ベンレートT水20 | 1・M3 | | *a | 1 | | | ◎ | | | | | | | | |
| ダイナモ顆水 | 21・27 | | 21 | 3 | | ◎ | | | | | | | | | |
| コロマイト乳 | 6 | | 1 | 2 | | | | | | | | | ◎ 柄 | ○ 柄 | |
| バイデートL粒 | 1A | 劇 | *a | 1 | | | | | | | | | | | ◎ |
| オンコル粒5 | 1A | *b | 1 | | | | | | | | | 幼 | | | |
| | | *c | 1 | | | ◎ | | | | | | | | | |
| ダイアジノンSLゾル | 1B | | *a | 1 | | | | | | | | 幼 | | | |
| ネキリエースK粒 | 1B | | 14 | 4 | | | | | | ◎ | | | | | |
| ネマキック粒 | 1B | | *a | 1 | | | | | | | | | | | ◎ |
| ネマトリンエース粒 | 1B | | *a | 1 | | | | | | | | | | | ◎ |
| ラグビーMC粒 | 1B | | *a | 1 | | | | | | | | ◎ | | | ◎ |
| アディオン乳 | 3A | | 7 | 5 | | | ◎ | ◎ | ◎ | | | | | | |
| | | | 2 | | | | 柄 | 柄 | | | | | | | |
| ガードバイトA粒 | 3A | | *d | 5 | | | | | | ◎ | | | | | |
| トレボン乳 | 3A | | 14 | 3 | | | | ◎ | | | | | | | |
| | | | 7 | | | | | 柄 | | | | | | | |
| アクタラ粒5 | 4A | | *a | 1 | | | ◎ | | | | 幼 | | | | |
| アドマイヤー顆水 | 4A | 劇 | 14 | 2 | | | ◎ | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | 柄 | | | | | | | | |
| アドマイヤー1粒 | 4A | | *c | 1 | | | ◎ | | | | | | | | |
| モスピラン粒 | 4A | | *c | 1 | | | ◎ | | | | | | | | |

サ
ト
イ
モ

サトイモ*1(野菜類、イモ類の登録農薬も使用できる)

| 薬剤名 | 作用機 構分類 コード | 人 畜 毒 性 | 使 用 時 期 (日 数) | 使 用 回 数 | 乾 腐 病 | 疫 病 | 黒 斑 病 | ア ブ ラ ム シ 類 | ハ ス モ ン ヨ ト ウ 類 | ス ズ メ ガ シ 類 | ネ キ リ ム シ 類 | コ ガ ネ ム シ 類 | ハ ダ ニ 類 | カ ン ザ ワ ハ ダ ニ 類 | ネ グ サ レ セ ン チ ユ ウ |
|------------|-------------------|------------------|------------------------------|------------------|-------------|--------|-------------|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------------------|---|
| ディアナSC | 5 | | 1 | 2 | | | | | ◎ | セ | | | | | |
| アニキ乳剤 | 6 | | 1 | 3 | | | | | ◎ | | | | | | |
| コテツFL | 13 | 劇 | 7 3 | 2 | | | | | ◎ 柄 | | | | | ◎ 柄 | |
| パダンSG溶 | 14 | 劇 | *a | 1 | | | | | | | | | | | ◎ |
| マトリックFL | 18 | | 7 | 3 | | | | | ◎ | | | | | | |
| ロムダンFL | 18 | | 1 | 3 | | | | | ◎ 柄 | | | | | | ◎ |
| カネマイトFL | 20B | | 7 | 1 | | | | | | | | | 柄 | 柄 | |
| マイトコーネFL | 20D | | 3 | 1 | | | | | | | | | ◎ | ○ | |
| サンマイトFL | 21A | 劇 | 21 | 2 | | | | | | | | | ◎ | ○ | |
| トルネードエースDF | 22A | | 7 | 2 | | | | | ◎ | | | | | | |
| アクセルFL | 22B | | 1 | 3 | | | | | ◎ | | | | | | |
| フェニックス顆水 | 28 | | 1 | 2 | | | | | ◎ | | | | | | |
| プレバソンFL5 | 28 | | 1 | 3 | | | | | ◎ | | | | | | |
| ヨーバルFL | 28 | | 1 | 2 | | | | | ◎ | | | | | | |
| ウララDF | 29 | | 7 | 2 | | | | ◎ | | | | | | | |
| グレーシア乳 | 30 | | 7 | 2 | | | | | ◎ | | | | | | |
| ビーラム粒 | - | | *a | 1 | | | | | | | | | | | ◎ |
| プレオFL | UN | | 7 | 2 | | | | | ◎ | ◎ | | | | | |
| ハクサップ水 | 1B・3A | 劇 | 3 | 5 | | | | | ◎ | | | | | | |

*1:サトイモ…えびいも、たけのこいも、やつがしらを含む

*a:植付前 *b:生育期(但し収穫60日前まで) *c:植付時 *d:生育初期 *e:催芽前

柄:サトイモ(葉柄)での登録

幼:幼虫

*セ:セスジズメ

※サトイモ及び葉柄(ズイキ、ダツイモ)の両方を収穫する場合には、①野菜類あるいは②「イモ類又はサトイモ」と「サトイモ(葉柄)」の両方に登録がある農薬を使用する。また、サトイモ(葉柄)の登録における「使用時期(日数)」は、葉柄を収穫する前までの日数なので注意する。

サトイモ(野菜類、イモ類の登録農薬も使用できる)

| 主要病害虫発生長 | 1月 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 病 害 | 普通 | | | | | | | | | | — | — |
| | 黒斑病 乾腐病 | | | | | | | | | — | — | — |
| 虫 害 | ワタアブラムシ | | | | | — | — | — | — | — | | |
| | ハスモンヨトウ | | | | | | | | — | — | — | |

作 型 — ; 栽培期 — ; 収穫期
 病害虫発生長 — ; 発生期 — ; 発生盛期

| 病害虫名 | 防除時期 | 防除方法 | 参考事項 |
|---------|--------|--|---|
| 黒斑病 | 定植前 | 1. 種いもは無病のものを選び植えつける。 2. 種いもを次の薬剤のいずれかで処理する。 トップジンM水和剤 200～500倍 20～30分浸漬 ベンレートT水和剤20 種いも重量の0.4～0.5%粉衣 20倍液 1分間浸漬 | 収穫期になって発生し、とくに台風後や降雨の続くとき多発する。 |
| 乾腐病 | | 1. 種いもは無病のものを選び植えつける。 2. 土壌消毒を行う(土壌消毒の項参照)。 | |
| アブラムシ類 | 生育期 | ・発生を見たら次の薬剤を散布する。 アディオソ乳剤 3000倍 | |
| ハスモンヨトウ | 成虫発生初期 | ・フェロディンSL△* 2～4個/ha設置 | *イモ類での登録 △フェロモンの効果は2ヶ月程度持続するが、必要に応じ1.5～2ヶ月で更新する。 |
| | 生育期 | ・発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。 アディオソ乳剤 2000倍 コテツフロアブル 2000倍 | |
| その他の病害虫 | | 汚斑病、軟腐病 | |