

2023年2月22日現在

| 作物名             | 適用病虫害名<br>使用目的   | 希釈<br>倍数      | 使用<br>液量   | 使用時期           | 本剤の<br>使用<br>回数 | 使用方法         | ヒトキシロキサゾールを含む農薬<br>の総使用回数                                       |
|-----------------|--|---------------|--|----------------|-----------------|--------------|---|
| 稲<br>(箱育苗)      | 苗立枯病<br>(フザリウム菌)<br>(ヒシウム菌)<br>根の生育促進<br>移植時の発根<br>及び活着促進<br>ムレ苗防止 | 500～<br>1000倍 | 育苗箱(30<br>×60×3<br>cm、使用土<br>壤約5L) 1<br>箱当り<br>500mL | は種時又は<br>発芽後   | 2回<br>以内        | 土壌灌注又は<br>灌注 | 3回以内<br>(移植前の土<br>壤混和は1回<br>以内、移植前<br>の土壌灌注及<br>び灌注は合計<br>2回以内) |
|                 | 砂壤土、高温、<br>低温又は高密度<br>は種苗における<br>水稲用除草剤<br>起因の生育抑制<br>軽減           | 500倍          |  | 移植5日前<br>～移植前日 | 1回              | 灌注           |   |
|                 | ごま葉枯病  |               | は種時  |                | 土壌灌注            |              |   |
|                 | 苗立枯病<br>(フザリウム菌)<br>(ヒシウム菌)<br>根の生育促進<br>移植時の発根<br>及び活着促進<br>ムレ苗防止 | 1000倍         | 育苗箱(30<br>×60×3<br>cm、使用土<br>壤約5L) 1<br>箱当り 1L       | は種時又は<br>発芽後   | 2回<br>以内        | 土壌灌注又は<br>灌注 |   |
|                 | ごま葉枯病  |               |  | は種時            | 1回              | 土壌灌注         |   |
| 稲<br>(折衷<br>苗代) | 苗立枯病<br>(フザリウム菌)<br>(ヒシウム菌)  | 500倍          | 1L/m <sup>2</sup>                                    | は種直後<br>又は発芽後  | 2回<br>以内        | 土壌灌注又は<br>灌注 |   |
| 稲<br>(畑苗代)      | 根の生育促進<br>移植時の発根<br>及び活着促進   | 1000倍         | 3L/m <sup>2</sup>                                    | は種直後           | 1回              | 土壌灌注         |   |

| 作物名         | 適用病害虫名<br>使用目的              | 希釈<br>倍数       | 使用<br>液量   | 使用時期                             | 本剤の<br>使用<br>回数 | 使用方法                 | トリプロキシカザ<br>ールを含む農薬<br>の総使用回数                             |     |               |
|-------------|-----------------------------|----------------|--|----------------------------------|-----------------|----------------------|---|-----|---------------|
| キャベツ        | ビシウム腐敗病                     | 1000倍          | セル成型育苗<br>トレイ1箱<br>または<br>ペーパーポット<br>1冊<br>(30×60cm・<br>使用土壌<br>約3.0~4.0L)<br>当り0.5L | 出芽時~<br>育苗期                      | 3回<br>以内        | 土壌灌注                 | 3回以内  |     |               |
| レタス         | パーティリウム<br>萎凋病              |                | 250mL/株  | 定植時                              |                 | 株元灌注                 | 1回  |     |               |
| すいか         | 苗立枯病                        | 500~<br>1000倍  | 3L/m <sup>2</sup>  | は種直後                             | 1回              | 苗床灌注                 | 2回以内<br>(育苗土壌へ<br>の混和は1回<br>以内、苗床へ<br>の灌注は1回<br>以内)       |     |               |
| きゅうり        | 苗立枯病<br>(フザリウム菌)<br>(ビシウム菌) |                |  |                                  | 3回<br>以内        | 土壌灌注                 | 3回以内  |     |               |
| メロン         | 苗立枯病<br>(ビシウム菌)             | 500倍           | 9L/m <sup>2</sup>  | は種時                              | 1回              | 全面<br>土壌灌注           | 1回  |     |               |
| ほうれんそう      | 立枯病                         | 500~<br>1000倍  |  |                                  |                 | 300mL/m <sup>2</sup> |   | は種前 | 土壌灌注          |
|             |                             | 1500~<br>3000倍 |  |                                  |                 |                      |   |     | 全面散布後<br>土壌混和 |
| オクラ         | 苗立枯病<br>(ビシウム菌)             | 500~<br>1000倍  | 50~200<br>mL/株   | は種時~<br>発芽初期                     | 2回<br>以内        | 植穴又は<br>株元灌注         | 2回以内  |     |               |
| さやいんげん      | 白絹病                         | 500倍           | 1L/m <sup>2</sup>  | 収穫14日前<br>まで                     | 3回<br>以内        | 土壌灌注                 | 3回以内  |     |               |
| さやえんどう      | 根腐病                         | 500~<br>1000倍  | 3L/m <sup>2</sup>  | は種後及び<br>生育期                     |                 | は種穴又は<br>株元に土壌<br>灌注 |   |     |               |
| 実えんどう       | 立枯病                         | 500倍           | 200mL/株  | 但し、は種後<br>1~2か月後<br>まで           |                 |                      |   |     |               |
| 未成熟<br>そらまめ |                             |                |  | は種後及び<br>生育期<br>但し、収穫<br>30日前まで  |                 |                      |   |     |               |
| てんさい        | 苗立枯病                        | 500~<br>1000倍  | ペーパーポット<br>1冊当り<br>1L  | は種時~<br>生育初期<br>但し、収穫120<br>日前まで |                 | 灌注                   | 5回以内<br>(種子粉衣は<br>1回以内、育<br>苗土壌への混<br>和は1回以内、灌注は3<br>回以内) |     |               |
|             |                             |                | 3L/m <sup>2</sup>  |                                  |                 |                      |   |     |               |

2023年2月22日現在

| 作物名                 | 適用病害虫名<br>使用目的 | 希釈<br>倍数       | 使用<br>液量             | 使用時期                                       | 本剤の<br>使用<br>回数 | 使用方法          | ト、ロキシノキサゾ<br>ールを含む農薬<br>の総使用回数                                |
|---------------------|----------------|----------------|----------------------|--|-----------------|---------------|---|
| みずな                 | 立枯病            | 500倍           | 3L/m <sup>2</sup>    | は種時  | 1回              | 土壌灌注          | 1回  |
| みぶな                 |                | 1000倍          |                      |  |                 |               |   |
| みつば                 | 根腐病            | 2000倍          | 100~300<br>L/10a     | 収穫14日前<br>まで<br>ただし、伏せ込<br>み栽培は伏せ<br>込み前まで |                 | 散布            |   |
| いちご                 | 苗の発根促進<br>活着促進 | 1000倍          | —                    | 挿し芽<br>採取時                                 | 1回              | 30分間<br>挿し芽浸漬 | 2回以内<br>(挿し芽採取<br>時の浸漬処理<br>は1回以内、<br>挿し芽時の<br>土壌灌注は<br>1回以内) |
|                     |                |                | 1.5L/育苗<br>培養土5L     | 挿し芽時                                       |                 | 土壌灌注          |   |
| たばこ                 | 舞病             | 1000倍          | 100mL/株              | 移植時及び<br>大土寄時                              | 2回<br>以内        | 株元灌注          | 2回以内  |
| カーネーション             | 立枯病            |                | 500倍                 | 3L/m <sup>2</sup>                          | 定植時及び<br>活着後    | 3回<br>以内      | 土壌灌注  |
| アイリス                | 白絹病            | 1000~<br>2000倍 | 定植時及び<br>生育期         |  | 6回<br>以内        | 6回以内          |   |
| きく                  | 発根促進           | 1000倍          | 5~10L/m <sup>2</sup> | 挿し芽直後                                      | 1回              | 苗床<br>全面灌注    | 1回  |
| 林木<br>(苗木)          | 立枯病            | 500~<br>1000倍  | 3L/m <sup>2</sup>    | は種覆土<br>直後                                 |                 |               |   |
| 西洋芝<br>(ベント<br>グラス) | 赤焼病            | 250~500<br>倍   | 2L/m <sup>2</sup>    | 発病初期                                       | 4回<br>以内        | 散布            | 6回以内  |
|                     | ピシウム病          |                | 0.5L/m <sup>2</sup>  |  |                 |               |   |