

## 兼商モレスタン水和剤

有効成分：キノキサリン系…25.0%

農林水産省登録 第 19723 号

◎散布剤として使用する場合

※印は収穫物への残留回避の為、本剤及びその有効成分を含む農薬の総使用回数の制限を示します。

| 作物名                     | 適用病害虫名         | 希釈倍数        | 使用液量                  | 使用時期   | 総使用回数<br>※ | 使用方法  |
|-------------------------|----------------|-------------|-----------------------|--------|------------|-------|
| こでまり                    | うどんこ病          | 2000～3000 倍 | 100 ～<br>700L/1<br>0a | 発病初期   | 10 回以内     | 散布    |
| ポインセチア                  | うどんこ病          | 2000 倍      |                       | 発生初期   |            |       |
|                         | コナジラミ類         | 1000～2000 倍 |                       | 発生初期   |            |       |
| やなぎ                     | うどんこ病          | 2000 倍      |                       | 発生初期   |            |       |
|                         | ハダニ類           | 1000 倍      |                       | 発生初期   |            |       |
| 樹木類（こでまり、ポインセチア、やなぎを除く） | うどんこ病          | 2000 倍      |                       | 発生初期   |            |       |
| カーネーション                 |                | 2000～3000 倍 | 発生初期                  |        |            |       |
|                         | ハダニ類           | 1000 倍      |                       |        |            |       |
| 花き類・観葉植物（カーネーションを除く）    | うどんこ病          | 2000～3000 倍 | 発生初期                  |        |            |       |
| きゅうり                    | うどんこ病          | 2000～4000 倍 | 100 ～<br>300L/1<br>0a | 収穫前日まで | 3 回以内      |       |
|                         | コナジラミ類         | 2000 倍      |                       |        |            |       |
| トマト                     | コナジラミ類、トマトサビダニ | 1500～2000 倍 |                       | 5 回以内  |            |       |
| すいか                     | うどんこ病          | 2000～4000 倍 | 収穫 3 日前まで             | 10 回以内 |            |       |
| メロン、まくわうり               |                |             |                       |        |            |       |
| かぼちゃ                    |                |             |                       |        | 収穫前日まで     | 3 回以内 |

|                  |                               |             |                       |   |       |  |
|------------------|-------------------------------|-------------|-----------------------|---|-------|--|
| ピーマン             | うどんこ病、<br>チャノホコリダ<br>ニ        | 2000～3000 倍 |                       |   |       |  |
| なす               | うどんこ病                         |             |                       |   |       |  |
|                  | チャノホコリダ<br>ニ                  | 2000 倍      |                       |   |       |  |
| しそ               | ハダニ類、シソサ<br>ビダニ               | 3000 倍      |                       | 収穫 10 日前<br>まで                                |       |  |
| にがうり             | うどんこ病                         | 2000 倍      |                       |   | 4 回以内 |  |
| オクラ              | うどんこ病、<br>ハダニ類                | 3000 倍      |                       | 収穫前日まで  | 3 回以内 |  |
| いちご              | うどんこ病                         | 3000～4000 倍 |                       |   | 2 回以内 |  |
| みかん              | チャノホコリダ<br>ニ、ミカンサビダ<br>ニ、ハダニ類 | 1000～2000 倍 | 200 ～<br>700L/1<br>0a | 収穫 7 日前ま<br>で                                 | 3 回以内 |  |
| かんきつ<br>(みかんを除く) |                               |             |                       | 収穫 30 日前<br>まで                                | 1 回   |  |
| みょうが(花穂)         | ハダニ類                          | 3000 倍      | 100 ～<br>300L/1<br>0a | 収穫前日まで  | 3 回以内 | 散布、但し<br>花穂の発<br>生期には<br>マルチフ<br>ィルム被<br>覆により<br>散布液が<br>直接花穂<br>に飛散し<br>ない状態<br>で使用する |
| みょうが(茎葉)         |                               |             |                       | みょうが(花<br>穂)の収穫前<br>日まで但し、<br>花穂を収穫し<br>ない場合に |       | 散布   |

|          |        |             |                       |                |        |  |
|----------|--------|-------------|-----------------------|----------------|--------|--|
|          |        |             |                       | っては開花期<br>終了まで |        |  |
| はすいも(葉柄) |        |             |                       | 収穫前日まで         |        |  |
| 食用さくら(葉) | うどんこ病  |             | 100 ~<br>700L/1<br>0a | 収穫 21 日前<br>まで |        |  |
| 桑        | 裏うどんこ病 | 2000 倍      | 200 ~                 | 発病初期           | 10 回以内 |  |
|          | ハダニ類   | 1000~2000 倍 | 700L/1<br>0a          | 発生初期           |        |  |

◎常温煙霧剤又はくん煙剤として使用する場合

| 作物名  | 適用場所                            | 適用病害名 | 使用量   | 使用液量   | 使用時期          | 総使用回数※ | 使用方法 |
|------|---------------------------------|-------|---|--------|---------------|--------|------|
| ばら   | 温室、ガラス室、ビ<br>ニールハウス等密<br>閉できる場所 | うどんこ病 | 20g/100 m <sup>3</sup><br>(50 m <sup>2</sup> ×2m) | -      | -             | 10 回以内 | くん煙  |
| ピーマン |                                 |       | 20g/100 m <sup>3</sup><br>(50 m <sup>2</sup> ×2m) |        | 収穫前日<br>まで    | 3 回以内  |      |
| きゅうり |                                 |       | 50~100g/10a                                       | 5L/10a | 収穫 3 日<br>前まで | 10 回以内 | 常温煙霧 |
| メロン  |                                 |       | 100g/10a  |        |               |        |      |

- 2010 年 12 月 22 日付：コナジラミ類への変更
- 2016 年 3 月 31 日付：使用液量の追加、桑、花き類・観葉植物、カーネーション、樹木類、こでまり、ポインセチア、やなぎの変更
- 2017 年 2 月 23 日付：かんきつ(みかんを除く)の追加
- 2017 年 12 月 6 日付：かんきつ(みかんを除く)、みかん、ばらの変更
- 2018 年 10 月 24 日付：しそ、にがうりの変更
- 2025 年 3 月 12 日付：かぼちゃの変更