

ベニカナチュラルスプレー

有効成分：還元澱粉糖化物…0.60%

調合油…0.32%

バチルス・チューリングエンシス菌の生芽胞及び産生結晶毒素

(力価として 1000B.m.n 単位/mg) …10.0%

農林水産省登録 第 24643 号

①グループ登録

| 作物名 | 適用病害虫名 | 使用時期 |
|---|---------------------|----------|
| 野菜類※1 | アブラムシ類、コナジラミ類、ハダニ類 | 発生初期 |
| | ハスモンヨトウ、うどんこ病 | 発生前～発生初期 |
| 結球あぶらな科葉菜類※2、 非結球あぶらな科葉菜類、 あぶらな科野菜（花蕾及び茎） | アブラムシ類、コナジラミ類、ハダニ類 | 発生初期 |
| | アオムシ、ハスモンヨトウ、うどんこ病 | 発生前～発生初期 |
| 果樹類 （りんご、かき、かんきつを除く） | ケムシ類、うどんこ病 | 発生前～発生初期 |
| | ハダニ類 | 発生初期 |
| 花き類・観葉植物 （ばら、きくを除く） | アブラムシ類、ハダニ類、コナジラミ類 | 発生初期 |
| | うどんこ病、灰色かび病、ハスモンヨトウ | 発生前～発生初期 |
| 樹木類 | ケムシ類、うどんこ病 | 発生前～発生初期 |
| | ハダニ類 | 発生初期 |

※1 結球あぶらな科葉菜類、非結球あぶらな科葉菜類、あぶらな科野菜（花蕾及び茎）、だいこん、ねぎ、トマト、ミニトマトを除く

※2 キャベツを除く

注：上記の「結球あぶらな科葉菜類」とはキャベツ、はくさい、メキャベツ等のことです。

注：上記の「非結球あぶらな科葉菜類」とはこまつな、チンゲンサイ、ルッコラ等のことです。

注：上記の「あぶらな科野菜（花蕾及び茎）」とはカリフラワー、ブロッコリー、茎ブロッコリー、コールラビー等のことです。

②作物別登録

| 作物名 | 適用病害虫名 | 使用時期 |
|--------|--------|-------------|
| とうもろこし | アワノメイガ | 雄穂抽出期～雌穂抽出期 |

| | | |
|-----------|------------------------------------|----------|
| だいこん | アブラムシ類、コナジラミ類、ハダニ類 | 発生初期 |
| | アオムシ、ハスモンヨトウ、うどんこ病 | 発生前～発生初期 |
| キャベツ | アブラムシ類、コナジラミ類、ハダニ類 | 発生初期 |
| | コナガ、アオムシ、ハスモンヨトウ、うどんこ病 | 発生前～発生初期 |
| ねぎ | アブラムシ類、コナジラミ類、ハダニ類 | 発生初期 |
| | シロイチモジヨトウ、ハスモンヨトウ、うどんこ病 | 発生前～発生初期 |
| トマト、ミニトマト | アブラムシ類、コナジラミ類、ハダニ類、 トマトサビダニ | 発生初期 |
| | オオタバコガ、ハスモンヨトウ、うどんこ病 | 発生前～発生初期 |
| なす | アブラムシ類、コナジラミ類、ハダニ類、 チャノホコリダニ | 発生初期 |
| | うどんこ病、ハスモンヨトウ | 発生前～発生初期 |
| りんご | ケムシ類、うどんこ病、ハマキムシ類 | 発生前～発生初期 |
| | ハダニ類 | 発生初期 |
| かき | ケムシ類、カキノヘタムシガ、うどんこ病 | 発生前～発生初期 |
| | ハダニ類 | 発生初期 |
| かんきつ | アゲハ類、ケムシ類、うどんこ病 | 発生前～発生初期 |
| | ハダニ類 | 発生初期 |
| ばら | アブラムシ類、ハダニ類、チュウレンジハバチ、コナ ジラミ類 | 発生初期 |
| | うどんこ病、黒星病、灰色かび病、オオタバコガ、 ハスモンヨトウ | 発生前～発生初期 |
| きく | アブラムシ類、ハダニ類 | 発生初期 |
| | ハスモンヨトウ | 発生前～発生初期 |

●希釈倍数：原液 ●使用方法：散布

■本剤および、還元澱粉糖化物、調合油、BT を含む農薬の総使用回数の制限はない。

■食用作物には収穫直前まで使用可能です。

- ・2026年4月22日付：果樹類（りんご、かんきつ、かきを除く）、かき、かんきつ、りんご、
トマト、ミニトマト、花き類・観葉植物（ばら、きくを除く）、ばら、
きくの適用害虫追加
なす、とうもろこしの作物追加

- ・ 2023 年 11 月 22 日付：かんきつの作物追加
 - りんごの適用病害虫の追加
 - 果樹類の変更
 - 樹木類の変更、適用病害虫の追加
 - ばらの適用病害虫の追加