

殺菌剤

ピシロック® フロアブル

登録番号 第23952号

性状 類白色水和性粘稠懸濁液体

有効期限 4年

毒性 普通物（毒劇物に該当しないものを指している通称）

包装 500ml×20本

日曹の農薬

有効成分 ピカルブトラゾクス 5.0%

種類名 ピカルブトラゾクス水和剤

殺菌剤分類 U17

■特長

1. ベと病、疫病、ピシウム病等、卵菌類由来の病害に対して高い効力を発揮します。
2. 新規系統のテトラゾリルオキシム系殺菌剤です（新規作用機構〔推定〕U17）。
3. 既存の殺菌剤耐性菌に対しても有効ですので、ローテーション散布の1剤として期待できます。
4. 収穫前日まで使用できます。
5. 予防効果が主体の殺菌剤で、浸達活性があります。
6. 登録作物に対する安全性が高い薬剤です。



製品ページはこちら

■適用病害名及び使用方法

(2026年6月24日現在)

| 作物名 | 適用病害名 | 希釈倍数(倍) | 使用液量 | 使用時期 | 本剤の使用回数 | ピカルブトラゾクスを含む農薬の総使用回数 | 使用方法 |
|---------|----------------|------------------|---|-------------|---------|----------------------|------------|
| かんきつ | 褐色腐敗病 | 1,000 | 200~700 L/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | 3回以内 | 散布 |
| いちじく | 疫病 | | | | | | |
| かぶ | 白さび病 ベと病 | | | | | | |
| だいこん | 白さび病 | 8 | 100~300 L/10a | 収穫前日まで | 2回以内 | 2回以内 | 無人航空機による散布 |
| | ワッカ症 | | | | | | |
| | 白さび病 ワッカ症 | | | | | | |
| てんさい | 苗立枯病(アファノミセス菌) | 500~ 1,000 | ペーパーポット 1冊当り 1L(3L/m ²) | は種時~ 定植前 | | | 土壌灌注 |
| | 苗立枯病(ピシウム菌) | | | | | | |
| 鱗茎類(根物) | 白色疫病 | 1,000 | 100~300 L/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | 3回以内 | 散布 |
| | ベと病 | 8 | 1.6L/10a | | | | |
| | | 16 | 3.2L/10a | | | | |
| 鱗茎類(葉物) | ベと病 | 8 | 1.6L/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | 3回以内 | 無人航空機による散布 |
| うり類 | 褐色腐敗病(すいか) | 1,000 | 100~300 L/10a | | | | 散布 |
| | | | | | | | |
| ミニトマト | 疫病 | 1,000 | 100~300 L/10a | 散布 | | | |
| さといも | | | | | 8 | 1.6L/10a | |
| | | | | | 16 | 3.2L/10a | |
| ピーマン | 1,000 | 100~300 L/10a | 散布 | | | | |

| 作物名 | 適用病害名 | 希釈倍数(倍) | 使用液量 | 使用時期 | 本剤の使用回数 | ピカルブトラゾクスを含む農薬の総使用回数 | 使用方法 | | |
|-----------------|------------|---------|-------------------|--------|--------------------------|----------------------|------------|------|------|
| セルリー | 疫病 | 1,000 | 100~300 L/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | 3回以内 | 散布 | | |
| なす | 褐色腐敗病 | | | | | | | | |
| はなやさい類 | べと病 | 8 | 1.6L/10a | | 2回以内 | 2回以内 | 無人航空機による散布 | | |
| 非結球あぶらな科 葉菜類 | 白さび病 | 1,000 | 100~300 L/10a | | 3回以内 | 3回以内 | 散布 | | |
| キャベツ | ピシウム腐敗病 | | | | | | | | |
| | べと病 | 8 | 1.6L/10a | | 無人航空機による散布 | | | | |
| | | 16 | 3.2L/10a | | | | | | |
| はくさい | 白さび病 | 1,000 | 100~300 L/10a | | 収穫前日まで 但し、伏せ込み栽培は伏せ込み前まで | 2回以内 | 2回以内 | 散布 | |
| | ピシウム腐敗病 | | | | | | | | |
| みつば | べと病 | | | | 3回以内 | 3回以内 | 収穫前日まで | 2回以内 | 2回以内 |
| 非結球レタス | | | | | | | | | |
| レタス | | | | | | | | | |
| ほうれんそう | 立枯病 | | | 3回以内 | 3回以内 | 2回以内 | 2回以内 | 2回以内 | |
| | 根腐病 | | | | | | | | |
| アスパラガス | | | | 500 | 3L/m ² | ※開花前まで | 2回以内 | 2回以内 | 灌注 |
| いちご | 疫病 | | | 500 | 50~100 mL/株 | ※開花前まで | 2回以内 | 2回以内 | 灌注 |
| せんきゅう | べと病 | | | 1,000 | 100~300 L/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | 3回以内 | 散布 |
| 花き類・観葉植物 | 立枯病(ピシウム菌) | 500 | 3L/m ² | 発病前 | 5回以内 | 5回以内 | 灌注 | | |
| | 根腐病(ピシウム菌) | | | | | | | | |
| | 腐敗病(ピシウム菌) | | | | | | | | |

※いちごの使用時期は開花前まで（開花後は使用しない）。

効果・薬害などの注意

1. 使用前によく振ってから使用してください。
2. 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきってください。
3. 散布量は、対象作物の生育段階、栽培形態及び使用方法に合わせて調整してください。
4. 過度の連用をさけ、なるべく作用機構の異なる薬剤との輪番で使用してください。

5. 無人航空機による散布を行う場合には、次の注意事項を守ってください。
 - (1) 散布機種 of 散布基準に従って行ってください。
 - (2) 散布機種に適合した散布装置を使用してください。
 - (3) 散布中に薬液の漏洩がないよう、事前に機体の散布配管その他散布装置の十分な点検を行ってください。
 - (4) 散布薬剤の飛散によって他の動植物等に影響を与えないよう、散布区域の選定に注意するとともに、散布区域内の諸物件に十分留意してください。
 - (5) 散布終了後、機体の散布装置は十分洗浄し、薬液タンクの洗浄廃液は安全な場所に処理してください。
また使用後の空の容器は放置せず、安全な場所に廃棄してください。
6. 本剤を使用しただいこんは、つまみ菜、間引き菜として食用に供さないでください。
7. みずかけな(水掛菜)に使用する場合は、ほ場に水がない状態で使用してください。また、使用后 14 日間は入水しないでください。
8. カラー、花はすに使用する場合は、湛水状態で使用しないでください。また、使用后 14 日間は入水しないでください。
9. 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合には、病害虫防除所等関係機関の指導を受けるようにしてください。
10. 適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤を初めて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認してから使用してください。なお、病害虫防除所等関係機関の指導を受けるようにしてください。

安全使用上の注意

11. 誤飲などのないよう注意してください。
12. 眼に対して弱い刺激性があるので眼に入らないよう注意してください。眼に入った場合には直ちに水洗してください。

● 保管上の注意

密封し、直射日光をさけ、食品と区別して、小児の手の届かない冷涼な所に保管してください。

-
- 使用前にはラベルをよく読んでください。●ラベルの記載以外には、使用しないでください。
 - 小児の手の届く所には、置かないでください。●空容器・空袋はほ場などに放置せず、適切に処理してください。
-

(参考資料) 鱗茎類、うり類、はなやさい類に含まれる適用作物名 (抜粋)

| 大作物群 | 中作物群 | 小作物群 | 作物名 | 作物名に含まれる別名、地方名、品種名等の例 | 備考(収穫部位等) |
|---------------|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 野菜類 | 鱗茎類 | 鱗茎類 (根物) | たまねぎ | | 鱗茎を収穫するもの |
| | | | 葉たまねぎ | 葉玉葱 | たまねぎの比較的若い段階(鱗茎が太り始める頃)の葉及び鱗茎を収穫するもの |
| | | | 食用ゆり | ゆりね | |
| | | | にんにく | ジャンボニンニク、エレファントガーリック、グレートヘッドガーリック | 鱗茎を収穫するもの |
| | | | 葉にんにく | | にんにくの比較的若い段階の葉及び鱗茎を収穫するもの |
| | | | のびる | | 葉及び鱗茎を収穫するもの |
| | | | バルギーエシャロット | シャロット | |
| | | | らっきょう | らっきょう(エシャレット栽培)、らっきょう(エシャロット栽培) | 鱗茎を収穫するもの |
| | | 鱗茎類 (葉物) | あさつき | イトネギ、センボンワケギ | 葉及び鱗茎を収穫するもの |
| | | | ぎょうじゃにんにく | | |
| | | | チャイブ | エゾネギ、セイヨウアサツキ、シブレット | 葉を収穫するもの |
| | | | にら | 黄にら | |
| | | | にら(花茎) | 花にら | 花蕾及び花茎を収穫するもの |
| | | | にんにく(花茎) | | 花茎を収穫するもの |
| | | | ねぎ | 九条ねぎ、加賀太ねぎ、千住ねぎ、やぐらねぎ、下仁田ねぎ、リーキ、わけねぎ | 茎葉を収穫するもの |
| | | | わけぎ | | 葉及び鱗茎を収穫するもの |
| | 作物群内の作物間での交配種は、これらの作物群に含まれる。 | | | | |
| | うり類 | うり類 (未成熟) | 赤毛ウリ | モーウィ | |
| | | | エホバク | 韓国カボチャ | 果実を収穫するもの |
| | | | きゅうり | 乙事きゅうり | |
| | | | きゅうり(花) | 花丸きゅうり | きゅうりの雌花を収穫するもの |
| | | | 食用ひょうたん | | |
| | | | 食用へちま | | |
| | | | しろうり | あおうり、カリモリ、はぐらうり、青しまうり、くろうり、桂うり | 果実を収穫するもの |
| | | | ズッキーニ | | |
| | | | ズッキーニ(花) | 花ズッキーニ | 花を収穫するもの |
| | | | とうがん | かもうり、冬瓜 | |
| | | うり類 (成熟) | にがうり | つるれいし | |
| | | | はやとうり | | 果実を収穫するもの |
| | | | ゆうがお | かんぴょう | |
| | | | かぼちゃ | 日本かぼちゃ、西洋かぼちゃ、べばかぼちゃ(ズッキーニを除く) | |
| | | | すいか | | 成熟した果実を収穫するもの |
| 漬物用すいか | | | 源吾兵衛西瓜 | 未成熟な果実を収穫するもの | |
| ツノニガウリ | | | キワノ | | |
| まくわうり | | | 菊メロン、銀泉、金太郎、金徳、タイガーマロン、ニューメロン、悠紀メロン | 成熟した果実を収穫するもの | |
| 漬物用まくわうり | | | パッチンうり | 未成熟な果実を収穫するもの | |
| メロン | | | アールスメロン、アムスメロン、アンデスメロン、エリザベスメロン、キンショウメロン、キンショーメロン、クインシーメロン、タカミメロン、ハニーデューメロン、パパイアメロン、プリンスメロン、ハミウリ | 成熟した果実を収穫するもの | |
| 漬物用メロン | | 未成熟な果実を収穫するもの | | | |
| あぶらなび科 茎野菜 | はなやさい類 | カリフラワー | はなやさい、さんごしょう、ロマネスコ、カリフローレ | 花蕾及び花茎を収穫するもの | |
| | | 茎ブロッコリー | スティックセニョール | | |
| | | ブロッコリー | | | |
| | | 作物群内の作物間での交配種は、これらの作物群に含まれる。 | | | |

農林水産商品安全技術センターホームページをご参照下さい。

<https://www.acis.famic.go.jp/shinsei/>



農薬登録における作物名(全体)はこちらをご参照下さい。