

ブルーシア プロアブル



特長

幅広い殺草スペクトラム

- 殺草スペクトラムは一年生イネ科雑草、および一年生広葉雑草と幅広い草種に優れた効果を発揮します。
- 問題雑草の“イチビ”や“イヌホオズキ”にも優れた効果を示します。
- 雑草の色素生成過程を強く阻害するので、処理された雑草は白化したのち枯死します。
- 飼料用とうもろこし、およびとうもろこしの生育期に雑草茎葉処理ができます。

成分、性状、安全性

成分・性状

一般名	トルピラレート	人畜毒性 (製剤)	急性経口毒性 LD ₅₀ >2000mg/kg
試験番号	SL-573		急性経皮毒性 LD ₅₀ >2000mg/kg
有効成分含有量	10.4%		急性吸入毒性 ミスト LC ₅₀ >5.04mg/l
性状	類白色水和性粘稠懸濁液体		眼刺激性 軽度の刺激性あり(ウサギ♀)
系統	4-HPPD阻害	水生生物への影響 (製剤)	皮膚刺激性 軽度の刺激性あり(ウサギ♀)
構造式			皮膚感作性 あり(モルモット♀)
化学生名	(RS)-1-[1-エチル-4-[4-メシル-3-(2-メトキシエトキシ)-オ-トルオイル]-1H-ピラゾール-5-イルオキシ]エチル=メチル=カルボナート		オオミジンコ EC ₅₀ 206mg/l (48hr)
			コイ LC ₅₀ 390mg/l (96hr)
			藻類 ErC ₅₀ 36.3mg/l (72hr)

*毒物に該当しないもの指す通称

作用機作

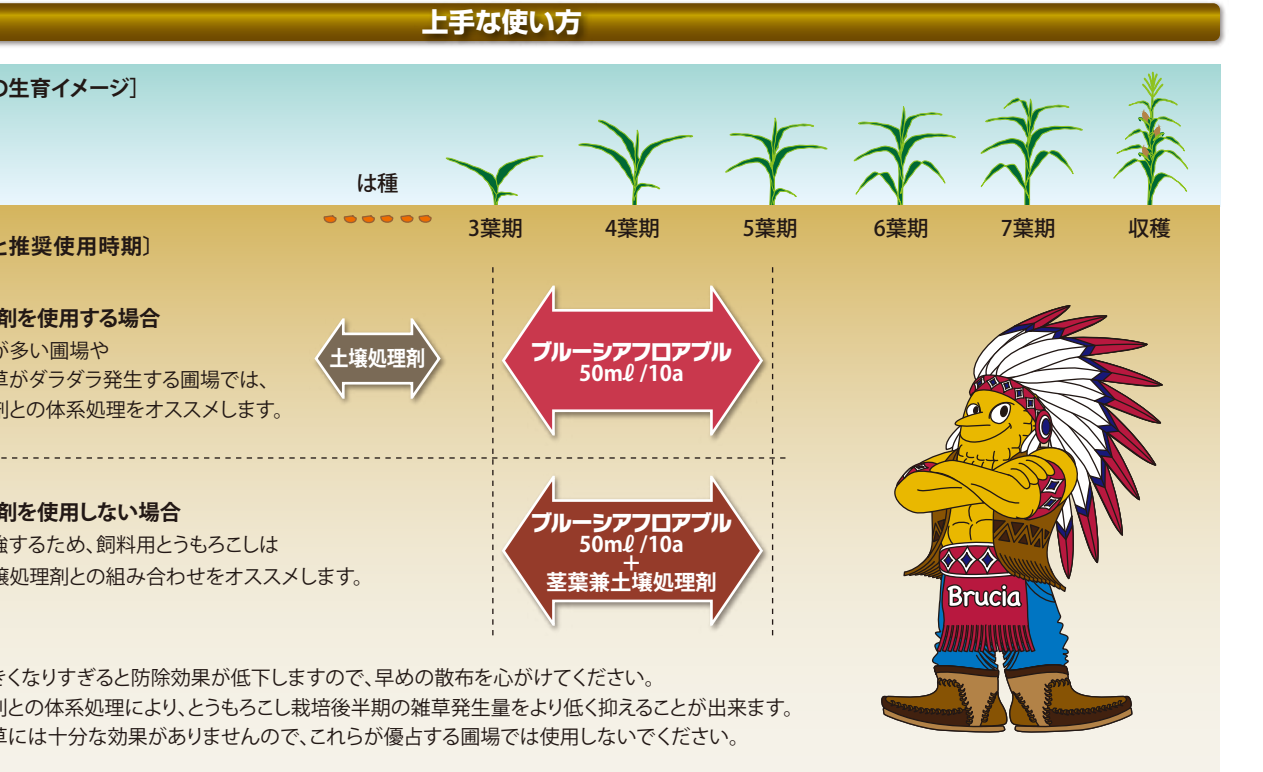
ブルーシアプロアブルの有効成分トルピラレートは、植物の葉部、莖部、茎葉基部より速やかに吸収されます。

トルピラレートは植物の4-HPPD(4-ヒドロキシフェニルビルビン酸ジオキシゲナーゼ)の活性を阻害します。

4-HPPDの活性が阻害されると、植物は光合成で重要な役割を担うプラストキノンやカロチノイドを生成することができなくなり、茎葉部の白化を経て枯死に至ります。

雑草に対しては、トルピラレートによる4-HPPDの阻害によって高い除草効果が期待できますが、飼料用とうもろこしやとうもろこしは、トルピラレートを4-HPPD阻害活性を有しない代謝物へと迅速に分解できるため、高い選択性、安全性を持つことが確認されています。

薬剤散布～枯死まで



土壌処理剤との体系処理の事例



ブルーシアプロアブル
処理時の圃場の様子



土壤処理剤専用区
(写真: 土壌処理剤処理51日後)

とうもろこしへの安全性

とうもろこしの各品種に影響が少なく、二期作用の品種にも使用できます。ただし、ポップコーンには薬害の懸念があるため使用を控えてください。なお、処理時の環境条件によっては一時的なクロロシス症状を生じる場合がありますが、その後の生育や収量には影響ありません。

土壤中での分解性

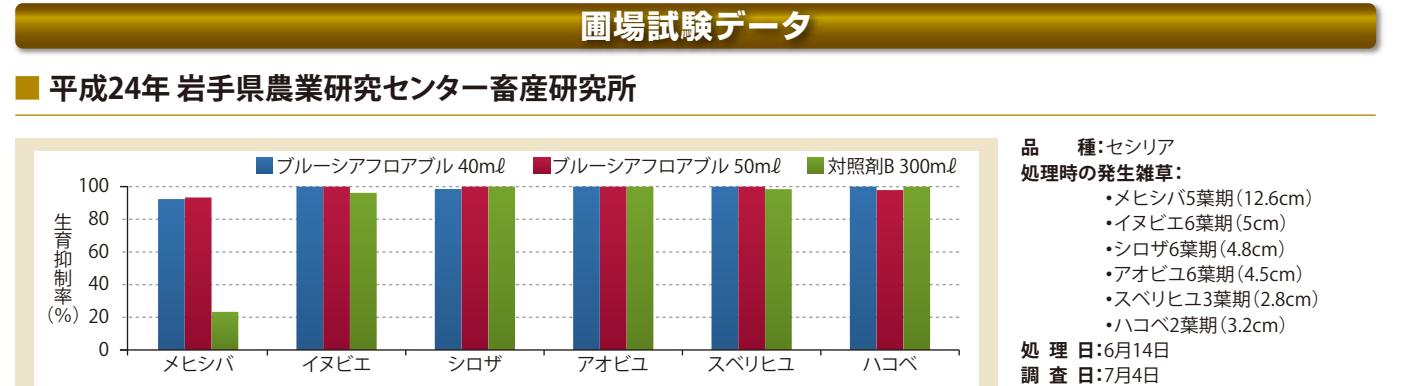
本剤は比較的早く分解し、圃場試験におけるトルピラレート、および代謝物合計の推定半減期は4~13日です。

下記の条件下における後作物への影響確認試験でも、全ての作物で影響はありませんでした。

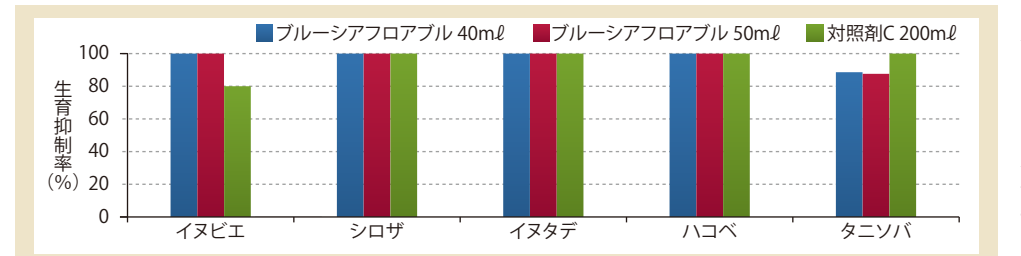
試験条件: ブルーシアプロアブル100ml/10a(登録薬量の倍量)を土壤に処理し、処理50日後に各作物を播種(または定植)し、その後の薬害発生および生育状況を確認した。

供試作物: レタス、キャベツ、白菜、かぶ、だいこん、ブロッコリー、カリフラワー、こまつな、チンゲンサイ、春菊、ほうれんそう、にんじん、さやえんどう、小麥、なたね、えんばく、ソルゴー、イタリアンライグラス

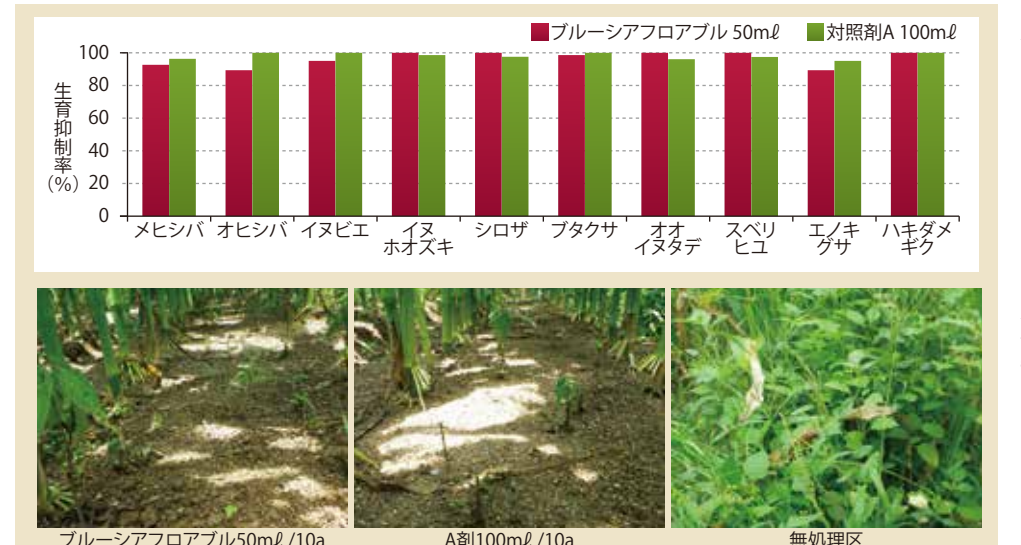
結果: 全ての供試作物で影響はみられませんでした。



平成26年 日植調十勝試験地



平成27年 石原産業(株)中央研究所



耐雨性

