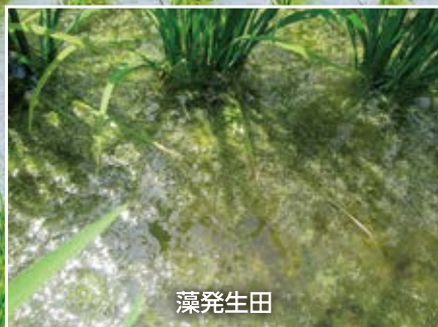


アオミドロ・表層はく離発生田での  
初期除草に!!



ST 水田用初期除草剤

**バレージ<sup>®</sup>粒剤**

バレージはシンジェンタ社の登録商標

# ST 水田用初期除草剤 バレージ®粒剤

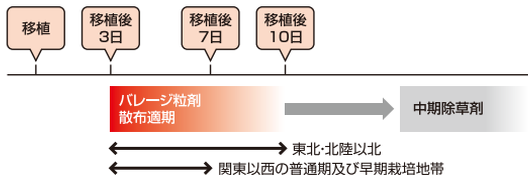
有効成分:ジメタメトリン……………0.10%  
 プレチラクロール……………2.0%  
 農林水産省登録 第21723号

## 特長

- 広範囲の雑草に高い効果を示す  
初期除草剤
- 藻類および表層はく離の発生を防止

## 上手な使い方

### ■ バレージ粒剤の処理適期



## 適用雑草と使用方法

2019年7月現在の登録内容

作物	適用雑草	使用時期	適用土壌	10アール 当り使用量	総使用回数	適用地帯	使用 方法
移植 水稲	水田一年生雑草 および マツバイ、ホタルイ、 ヘラオモダカ、 ミスガヤツリ、 アオミドロ:藻類による 表層はく離	移植後3日~10日 (ノビエの1.5葉期まで)	砂壤土~粘土 (減水深2cm/日以下) (但し、近畿・中国・四国・ 九州では砂壤土を 除く)	3kg	本剤:1回 ジメタメトリン:2回以内 プレチラクロール:2回以内	東北・北陸以北	湛水 散布
		移植後3日~7日 (ノビエの1.5葉期まで)				関東以西の 普通期及び 早期栽培地帯	

## 主要雑草に対する散布適期幅

ホタルイ	発生前から発生始期まで	アオミドロ	発生前
ミスガヤツリ	発生前から発生始期まで	表層はく離	発生前
ヘラオモダカ	発生前から発生始期まで		

## ⚠ 使用上の注意事項

- 使用量に合わせ秤量し、使いきってください。
- 本剤は雑草の発生前から発生始期に有効なので、ノビエの1.5葉期までに、時期を失ないように散布してください。なお、雑草、特に多年生雑草は生育段階によって効果がふれがでるので、必ず適期に散布するように注意してください。
- コナギ多発田での使用は効果が劣ることがあるのでさけてください。
- 苗の植付けが均一となるように代かきはしていないに行ってください。未熟有機物を施用した場合は、特に代かきはしていないに行ってください。
- 散布に当たっては、水の出入を止めて、湛水のまま均一に散布し、少なくとも3~4日間は通常の湛水状態(水深3~5cm程度)を保ち、散布後7日間は落水、かけ流しはしないでください。
- 下記のような条件下では、初期生育の抑制が生じるおそれがあるので、使用をさけてください。特に下記の条件と散布時または散布数日以内の梅雨明けなどによる異常高温が重なると初期生育の抑制が顕著になるので注意してください。
  - 砂質土壌の水田及び湛水の大きな水田(減水深が2cm/日以上)。
  - 軟弱な苗を移植した水田。
  - 極端な浅植えの水田。
- 活着遅延を生じるような異常低温が予測されるときは初期生育の抑制などが生じるおそれがあるので、このような条件下での使用に際しては、県の防除指針に基づき、関係機関の指導を受けることが望ましい。
- 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ことが望ましい。
- 散布の際は農業用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用してください。作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをするとともに衣服を交換してください。
- 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯してください。
- かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意してください。
- 水産動植物(魚類)に影響を及ぼすので、養魚田では使用しないでください。
- 水産動植物(藻類)に影響を及ぼすので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用してください。
- 散布後は水管理に注意してください。
- 散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。また、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理してください。
- 直射日光をさけ、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管してください。

● 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。● 小児の手に届く所に置かないでください。● 空袋・空容器は圃場等に放置せず適切に処理してください。

01R7G19B119:T

2019年7月作成(東宣)

大粒のめくみ、まっすぐくへ  
SCC GROUP

 住友化学

〒104-8260 東京都中央区新川2丁目27番1号

お客様相談室 ☎ 0570-058-669

農業支援サイト  <https://www.i-nouryoku.com>

