

アオミドロ・表層はく離を防除する

協友  
水稲用  
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

稲イキイキ  
きれいな水田

藻発生田



表層はく離



# アオミドロ・表層はく離発生田での初期除草に!!

## バレージ®粒剤

有効成分：ジメタメトリン…0.1%、プレチラクロール…2.0%  
 人畜毒性：普通物\* \*毒物及び劇物に該当しないものを指している通称

農林水産省登録  
 第21616号

■使用前にはラベルをよく読む。 ■ラベルの記載以外には使用しない。 ■本剤は小児の手の届くところには置かない。 ■空袋は圃場などに放置せず適切に処理して下さい。

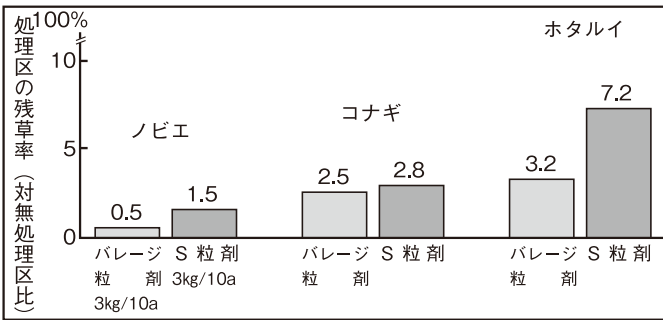
### 特長

#### ■安定した除草効果

低温条件下で、雑草がダラダラ発生する場合でも安定した除草効果があります。また、プレチラクロールにジメタメトリンを加えることにより、プレチラクロールのノビエ、ホタルイなどに対する効果がより高まる傾向にあります。

#### バレージ粒剤の試験成績

日植調委託試験 (S60~61) の平均値



#### ■広範囲な雑草に幅広い処理適期

バレージ粒剤は処理適期幅が広く、雑草の発生前からノビエの1.5葉期まで使用できます。

雑草名	一年生雑草					多年生雑草				アオミドロ	表層はく離	
	ノビエ	カヤツリグサ	コナギ	キカシグサ	アゼナ	アブノメ	ミヅハコベ	マツバイ	ホタルイ			ミズガヤツリ
発生始期 (ノビエ0.5葉以内)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
発生盛期 (ノビエ0.5~1.5葉)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

- 注) 1. アオミドロ・表層はく離については発生時期が処理時期と大きくずれる場合(約10日)は効果が劣ることがあります。  
 2. 発生始期(田植直後から田植後4日頃)、発生盛期(田植後5日~7日頃)  
 3. 残草量(処理後約40日目): ◎印は0~10%、○印は11~20%、△印は21~40%、×印はほとんど効果なし。

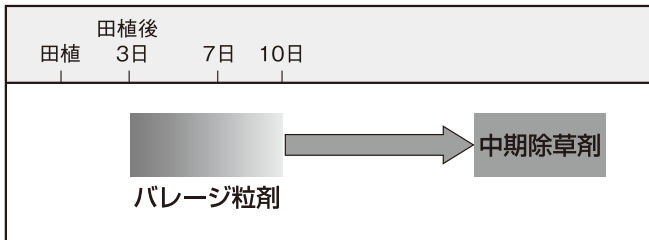
### 適用雑草と使用方法

\*印は農業の総使用回数の制限を示す。

作物	適用雑草名	使用時期	適用土壌	10a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 ミズガヤツリ アオミドロ・藻類 による表層はく離	移植後3~10日 (ノビエの1.5葉期まで)	砂壤土~埴土 (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	本剤のみ: 1回  ジメタメトリン: 2回 プレチラクロール: 2回	東北・北陸以北	湛水散布
		移植後3~7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	

### 上手な使い方

#### ★バレージ粒剤の効果的な使用方法



#### ★平らな代かき、除草の第一歩!

\*砂質土壌の水田、漏水田、軟弱な苗の水田、極端な浅植の水田での使用はさけてください。



★落水、かけ流しは薬のむだ使い!

★3~4日間の水管理、  
 だいたい水深3~5cm。

本資料の記載内容は2016年7月現在のものです。