

<b>オキサジアルギル粒剤</b> <b>キルクサ 1 キロ粒剤</b>	取扱メーカー： クミカ  原体メーカー： バイエル
成分：オキサジアルギル〔オキサジアゾリジン系〕……………0.50%	性状：淡灰色細粒 毒性：普通物 消防法：——

### 【品目特性】……………

- ノビエ、コナギ、アゼナ類、ヘラオモダカ等主要な水田一年生雑草に有効な初期除草剤である。
- 水溶解度が低く、土壌吸着性が強いので、土壌表面に安定した処理層を形成し、降雨や土性による変動を受けにくい。
- 土壌表層で活性を示すので、土壌中の水稻の根部に与える影響は極めて少なく、水稻に対して安全性が高い。
- 有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一覧表」を参照。

### 【使用上のポイント】……………

- 共通注意事項の5、水稻除草剤散布 使用上のポイントを参照。
- 雑草の発生前から発生始期に有効なので時期を失しないように散布する。また、後処理剤と組み合わせる。
- 移植前散布の場合は植代後（ならしを行う場合はならし後）土が落ち着いてから散布する。
- いぐさに使用する場合、既発生の雑草に対して効果が劣るので雑草の発生始期までに時期を失しないように使用する。冬雑草対象の場合は11月～12月まで、春雑草対象の場合は3月～4月までに散布する。また、本剤の1回散布のみでは十分な効果が得られない場合があるので、手取り除草するか又は、いぐさに適用のある薬剤との体系で使用する。

### 【薬効・薬害等の注意】……………

- 共通注意事項の5、水稻除草剤散布 薬効・薬害等の注意を参照。
- 散布後、水稻葉鞘部に暗褐色の斑点を生じることがあるが、間もなく回復し、その後の生育には影響は認められていない。
- 稲が雨露で濡れているうちに散布すると薬剤が付着して薬害を生じるおそれがあるので、稲が乾いてから散布する。

### 【安全対策上の注意】……………

- 藻類に影響を及ぼすので、使用時並びに使用後も注意。
- 散布器具・容器の洗浄水及び空容器は適切に処理する。



【適用と使用法】 .....

作物名	適用雑草名	適用 土壌	使用時期	10 a 当り 使用量	使用方法	適用地帯	本剤の 使用回数
移 植 水 稲	水田一年生雑草 マツバイ	砂壤土 ～ 埴土	移植直後～ノビエ 1 葉期 但し、移 植後 15 日まで	1 kg	湛水散布	北海道	2回以内 ※
			植代後～移植前7 日又は移植直後～ ノビエ 1 葉期 但し、移 植 後 15 日まで			全域（北海道 を除く）の普 通期及び早期 栽培地帯	
			移植時		田植同時 散布機で 施用	全域の普通期 及び早期栽培 地帯	
い ぐ さ	水田一年生雑草	壤土～ 埴土	植付後雑草発生前 ～ 発 生 始 期 (11 月～12月)	1 kg	湛水散布	近畿・中国・ 四国, 九州	2回以内 ※
			雑草発生前～発生 始期 (3月～4月)				

※オキサジアルギルを含む農薬の総使用回数：2回以内