オキサジアルギル粒剤

キルクサ1キロ粒剤

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

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、土壌中の水稲の根 部に与える影響は極めて少なく、水稲に対して安 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. 水稲除草剤散布 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 合わせて使用する。
- ●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. 水稲除草剤散布 薬効・薬 害等の注意を参照。
- ●散布後、水稲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。



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	砂壌土~埴土	移植直後〜ノビエ 1葉期 但し,移 植後15日まで 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	l kg	湛水散布	北海道 全域(北海道 を除く)の普 通期及び早期 栽培地帯	- 2回以内 ※
			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	壌土~ 埴土	植付後雑草発生前 ~発生始期(11 月~12月) 雑草発生前~発生 始期(3月~4月)		湛水散布	近畿・中国・ 四国,九州	

※オキサジアルギルを含む農薬の総使用回数:2回以内