アイオキシニル乳剤

アクチノール乳剤

取扱メーカー: バイエル

原体メーカー: バイエル

成分: アイオキシニル (オクタノエート) [PRTR・1 種] …30.0% その他 PRTR 該当成分:

性状:褐色透明液体

キシレン [PRTR・1 種] ···········28.4%〈21.8~34.9%〉

毒性:普通物

エチルベンゼン [PRTR・1 種] ……32.9% 〈26.2~39.4%〉

消防法:第4類・第2石油類(非水溶性)・危険等級Ⅲ

【品目特性】

- ●非ホルモン接触型の除草剤で植物の茎葉から吸収され、一年生広葉雑草に除草効果を示す。
- ●根からはほとんど吸収されないので土中の雑草 種子や作物への影響はない。また、茎葉から吸収 されても植物体内での移行性がほとんどないので 雑草の幼少期に使用する必要がある。実用的な土 壌処理効果はない。
- ●土壌に吸着され不活性化する。また残留性は短 く移動性は小さい。
- ●麦類, たまねぎ, にんにくの生育中に使用できる。
- 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】…………

- ●展着剤は加用しない。
- ●加圧式噴霧機を用いて、雑草の茎葉によく付着 するように散布する。
- ●広葉の農作物にかからないよう注意する。

【薬効・薬害等の注意】 …………

- ●広葉雑草発生揃~6葉期に, 但し, ヤエムグラは4節期まで, タネツケバナ, カラスノエンドウは2~3葉期までに散布する。
- ●イネ科雑草及びコニシキソウには効果が劣る。
- ●散布直後に降雨が予想される時は使用をさける。
- ●農作物, 特に広葉の農作物の茎葉に散布液を飛 散させない。
- ●適用作物(麦,たまねぎ,にんにく)の薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。
- ●適用外作物(だいず,あずき,いんげんまめ,ばれいしょ)への薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。

- ●自動車などにかからないようにする(塗装汚染)。
- 魚類, 甲殻類に影響を及ぼすおそれがあるので, 使用時は注意。
- ●散布器具・容器の洗浄水及び空容器は適切に処理する。
- ●カブレやすい体質の人は取扱いに注意する。







作物名	適用 場所	適用 雑草名	使用時期	10 a 当り		本剤の	使用	適用	アイオキシニルを含
				薬量	希釈水量	使用回数	方法	地帯	む農薬の総使用回数
麦 類 たまねぎ		畑地 一年生 広葉雑草	穂ばらみ期まで (雑草生育初期) 早春期	100 ∼ 200 ml	70∼ 100ℓ	2回以内	雑草 葉 散布	東北,	2回以内
(秋播移植 栽培)			但し収穫30日前まで (雑草生育初期)					北陸以南	
たまねぎ (春播移植 栽培)			生育期 但し収穫30日前まで (雑草生育初期)	100 ∼ 150 mℓ				北海道	
たまねぎ (直播栽培)			生育期 (たまねぎ 1葉期以降) 〜倒 伏始期まで (雑草 1〜2葉期まで) 但し収穫30日前まで	30∼ 50 mℓ		-3回以内			3回以内
にんにく			生育期 但し収穫30日前まで (雑草生育初期)	100 mℓ			全面散布		
樹木等	公庭堤駐道運宅の関園う場路場地等	一年生 広葉雑草	雑草生育初期	200 ∼ 400 mℓ	150∼ 200ℓ		植栽地を 除く樹木 等の 神に雑布 茎葉散布		