

キザロホップエチル水和剤 ポルトフロアブル	取扱メーカー： 日産 原体メーカー： 日産
成分： キザロホップエチル〔フェノキシ酸系 PRTR・1種〕…7.0% その他 PRTR 該当成分： ポリ（オキシエチレン）= オクチルフェニルエーテル〔PRTR・1種〕…15%	性状： 淡褐色水溶性粘稠懸濁液体 毒性： 普通物 消防法： —

【品目特性】

- イネ科雑草のみを選択的に殺草する。
- 葉齢のすすんだイネ科雑草に対しても安定した効果を示す。
- 有効成分が短時間に植物体内に吸収されるため、雑草葉面の散布液が乾燥すれば、その後の天候変化による影響は受けにくい。
- 土壌に強く吸着され、また土壌中で速やかに分解されるため後作物への影響はない。
- 粘性が低いため散布液の調製が容易である。
- 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】

- 茎葉処理型除草剤であり、イネ科雑草の生え揃った時期に散布するのが効果的である。
- イネ科雑草の優占圃場で使用する。広葉雑草やカヤツリグサ科の雑草には効果がないので、これらの雑草が混発する圃場では有効な除草剤との体系で使用する。
- 雑草茎葉にかかるよう散布する。
- イネ科雑草を完全に枯殺するには約1週間を要するので、誤ってまき直しなどをしないように注意する。

【適用と使用法】

作物名	適用雑草名	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	キザロホップエチルを含む農薬の総使用回数
			薬量	希釈水量				
だいず	一年生イネ科雑草 (スズメノカタビラを除く)	雑草生育期 (イネ科雑草の3～10葉期) 収穫30日前まで	200～300 ml	通常散布 50～100 ℓ 少量散布 25～50 ℓ	雑草茎葉散布又は全面散布	—	1回	1回

- 冬の低温時や出穂期以降など、雑草の生育が停止している場合には、効果が劣ることがあるので使用をさける。

- 少量散布（25～50 ℓ/10a）の場合は、専用ノズルを使用する。

- 展着剤の加用は必要ない。但し、てんさいについては本剤に対し登録のある展着剤を使用しても問題はない。

- いぐさに使用する場合は、散布後少なくとも7日間は落水、かけ流しをしない。

【薬効・薬害等の注意】

- 作物の生育期に使用する場合、散布前後の気象が低温、寡照であると生育抑制を起こすおそれがあるので注意する。
- 適用外作物（いね科作物）への薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。

【安全対策上の注意】

- 魚類に影響を及ぼすので、使用時は注意。



作物名	適用雑草名	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	キザロホップエチルを 含む農薬の総使用回数
			薬量	希釈水量				
えだまめ	一年生イネ科 雑草 (スズメノカタ ビラを除く)	雑草生育期 (イネ科雑草の 3～8 葉期) 収穫14日前まで	200 ～ 300 ml	100 ℓ	雑草茎 葉散布 又は全 面散布	— 北海道	1 回	1 回
あずき		雑草生育期 (イネ科雑草の 3～8 葉期) 収穫50日前まで						
いんげんまめ		雑草生育期 (イネ科雑草の 3～8 葉期) 収穫45日前まで						
にんじん		雑草生育期 (イネ科雑草の 3～8 葉期) 収穫45日前まで	200 ml			—	2 回 以内	2 回 以内
たまねぎ		雑草生育期 (イネ科雑草の 3～8 葉期) 収穫30日前まで						
キャベツ		雑草生育期 (イネ科雑草の 3～8 葉期) 収穫21日前まで						
はくさい		雑草生育期 (イネ科雑草の 3～8 葉期) 収穫21日前まで	200 ～ 300 ml			全域 (北 海 道を除 く)	1 回	1 回
だいこん		雑草生育期 (イネ科雑草の 3～8 葉期) 収穫14日前まで						
かんしょ		雑草生育期 (イネ科雑草の 3～10 葉期) 収穫14日前まで						
やまのいも		雑草生育期 (イネ科雑草の 3～8 葉期) 収穫7日前まで	200 ～ 300 ml			—	2 回 以内	2 回 以内
ばれいしょ		雑草生育期 (イネ科雑草の 3～8 葉期) 収穫前日まで						
てんさい		雑草生育期 (イネ科雑草の 3～8 葉期) 収穫30日前まで						
	シバムギ レッドトップ	雑草生育期 (イネ科雑草の 3～6 葉期) 収穫30日前まで	250 ～ 300 ml		雑草茎 葉散布 又は全 面散布 (落水)			
いぐさ	一年生イネ科 雑草 (スズメノカタ ビラを除く)	雑草生育期 (イネ科雑草の 3～8 葉期)	200 ～ 300 ml		雑草茎 葉散布 又は全 面散布 (落水)		3 回 以内	3 回 以内