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**:

性状:淡褐色水和性粘稠懸濁液体 毒性:普通物

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%

【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。

- ●冬期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 / 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。



【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	適用	本剤の	キザロホップエチルを
TF#J/d	迎用椎早石	使用时期	薬量	希釈水量	方法	地帯	使用回数	含む農薬の総使用回数
だいず	一年生イネ科	雑草生育期		通常散布	雑草茎		1 🗉	1回
	雑草	(イネ科雑草の	200~	50 ~ 100 ℓ	葉散布			
	(スズメノカタ	3~10葉期)	300 mℓ	少量散布	又は全	1 12	1 [11]	
	ビラを除く)	収穫30日前まで		25∼50 ℓ	面散布			

			10 a 当り使用量		使用	適用	本剤の	キザロホップエチルを
作物名	適用雑草名	使用時期	薬量	希釈水量	方法	地帯		含む農薬の総使用回数
えだまめ	一年生イネ科 雑草 (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 θ	雑葉又面茎布全布	_		1 回
あずき		雑草生育期 (イネ科雑草の					- 1回	
いんげんまめ		3~8葉期) 収穫50日前まで				北海道		
にんじん		雑草生育期 (イネ科維草の 3~8葉期) 収穫45日前まで						
たまねぎ		雑草生育期 (イネ科雑草の				_	2回 以内	2回 以内
キャベツ		3~8葉期) 収穫30日前まで	200 mℓ					1 回
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						
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	200 ~ 300 me					
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				全域 (北海 道を除 く)		
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						
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						
7151		雑草生育期 (イネ科雑草の 3~8葉期) 収穫30日前まで	250 ~ 300 ml			_	2回以内	2回 以内
てんさい	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						
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