フルアジホップP乳剤 **ワンサイド P 到.剤**

取扱メーカー: 石原, ホクサン

原体メーカー:

石原産業

成分: フルアジホップ P 〔フェノキシ酸系〕 ······17.5% その他 PRTR 該当成分:

性状:褐色澄明可乳化油状液体

 毒性:普通物

消防法:第4類・第2石油類(非水溶性)・危険等級Ⅲ

●メヒシバ, イヌビエ, エノコログサなどの一年 生, チガヤ, ヨシ, ススキなどの多年生イネ科雑 草を防除するイネ科雑草専用除草剤。

- ●イネ科雑草と広葉作物との選択性が明瞭であり、豆類、いも類、野菜等の広葉作物にはほとんど影響が無い。
- ●浸透移行性を持ち,多年生イネ科雑草の地下茎 や,ほふく茎まで枯死させるので,再生を十分に 抑制する。
- ●有効成分が短時間で植物体内に吸収されるため、散布後の降雨によって効果が低下する心配はなく、また、散布翌日の中耕も可能。
- 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】…………

- ●イネ科雑草の発生始期から出穂始めまでの茎葉 散布処理で効果を示すが、雑草の種類、生育ステー ジや大きさなどに対応した適切な薬量を用いるこ とで、さらに安定した殺草効果が得られる。
- ●畑地では、主に3葉期から5葉期(一部8~10葉期)までの一年生イネ科雑草に茎葉散布することで高い効果を発揮する。多年生イネ科雑草には草丈を指標とし、穂ばらみ期前でなるべく葉面積が大きい時期が散布適期である。
- ●イネ科雑草の生育盛期が散布適期で、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時は効果が劣るので、適期を失しないよう散布する。
- ●広葉及びカヤツリグサ科雑草には効果が期待できないため、イネ科雑草優占圃場で使用する。尚、広葉雑草及びカヤツリグサ科雑草とスズメノカタビラが混在する場合は、これらの雑草に有効な除

草剤との体系で使用する。

- ●少量散布 (25~50 ℓ /10a) の場合は,専用 / ズルを使用する。
- ●展着剤を加用すると効果的である(特に多年生 イネ科雑草)。

【薬効・薬害等の注意】 …………

- ●遅効性のため、イネ科雑草が完全枯死に至るに は約3週間程度かかる場合もあるので、誤ってま き直しをしない。
- ●適用作物(だいず、あずき、いんげんまめ、にんじん、てんさい、たまねぎ、いちご、トマト、かんしょ、だいこん、芝他)の薬害などの注意は「薬害注意事項解説」参照。
- だいずでイネ科雑草の 8~10 葉期に使用する 場合は、雑草の草丈が30 cm以下で使用する。
- ●適用外作物(いね科作物,寒地型西洋芝)への 薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。
- 激しい降雨が予想される場合は使用はさける。

- ●つまみ菜、間引き菜には使用しない。
- 魚類に影響を及ぼすおそれがあるので,使用時は注意。 養魚田周辺での使用には特に注意。
- ●自動車やカラートタンなどにかからないように する。(途装汚染)
- ●共通注意事項6. 街路・公園・堤とう等で使用する場合の注意事項を参照。







作物名	適用 場所	適用雑草名	使用時期	10 a 当り使用量		使用	本剤及びフルアジ
				薬量	希釈水量	方法	ホップPを含む農 薬の総使用回数
		一年生イネ科雑草 (スズメノカタビラ を除く),シバムギ, レッドトップ	雑草生育期 (イネ科雑草8~10葉期) 但し、収穫60日前まで		70 ~ 100 ℓ		□
だいず			雑草生育期 (イネ科雑草5~8葉期) 但し,収穫60日前まで	100 mℓ		-	
			雑草生育期 (イネ科雑草3~5葉期) 但し,収穫60日前まで 雑草生育期	75 ∼ 100 mℓ		雜茎散又全散	
えだまめ			無早生 月期 (イネ科雑草 5 ~ 8 葉期) 但し、収穫 30 日前まで	100 mℓ			
λ / c s w)			雑草生育期 (イネ科雑草3~5葉期) 但し,収穫30日前まで 雑草生育期	75 ~ 100 ml			
あずき			(イネ科雑草3~5葉期) 但し,収穫60日前まで 雑草生育期				
いんげんまめ			(イネ科雑草3~5葉期) 但し、収穫45日前まで 雑草生育期				
にんじん			(イネ科維草3~5葉期) 但し、収穫30日前まで 雑草生育期	50 ∼ 100 mℓ			
だいこん			(イネ科雑草3~5葉期) 但し,収穫45日前まで				
てんさい			雑草生育期 (イネ科雑草3~8葉期) 但し、収穫90日前まで	75 ~ 100 ml			
たまねぎ			雑草生育期 (イネ科雑草3~5葉期) 但し,収穫30日前まで				
い ち ご (親株床)			雑草生育期 (イネ科雑草3~5葉期) 但し,収穫後~定植まで			雑草 茎葉 散布	
キャベツ ブロッコリー		ー年生イネ科雑草 (スズメノカタビ ラを除く)	雑草生育期	50 ∼ 100 mℓ	100 ℓ	雑茎散又全散	
やまのいも			(イネ科雑草3~5葉期) 但し、収穫30日前まで		70 ∼ 100 ℓ		
にんにく			雑草生育期 (イネ科雑草3~5葉期) 但し,収穫21日前まで		100 ℓ		
アスパラガス			雑草生育期 (イネ科雑草3~5葉期) 但し、収穫前日まで				2回以内
トマト		一年生イネ科雑草 (スズメノカタビラ を除く),シバムギ, レッドトップ	雑草生育期 (イネ科雑草3~5葉期) 但し,収穫21日前まで	75 ∼ 100 mℓ			1回

作物名	適用 場所	適用雑草名	使用時期	10 a 当り使用量		使用	本剤及びフルアジ
				薬量	希釈水量	方法	ホップPを含む農 薬の総使用回数
かんしょ		一年生イネ科雑草 (スズメノカタビラ を除く),シバムギ, レッドトップ	雑草生育期 (イネ科雑草3~5葉期) 但し、収穫60日前まで	50 ∼ 75 mℓ	$70 \sim 100 \ \ell$ $75 \sim 100 \ \ell$ $100 \ \ell$		1 11
ばれいしょ			雑草生育期 (イネ科雑草3~8葉期) 但し,収穫前日まで	75 ∼ 100 mℓ		雑草 茎葉 散布	
せんきゅう		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3~5葉期) 但し、収穫90日前まで	50 ∼ 100 mℓ		双巾 又は 全面 散布	
かんきつ			春季〜夏季 雑草生育期 (草丈20㎝以下) 但し,収穫120日前まで	200 ∼ 300 mℓ	100 ~ 150 ℓ	- HX1II	
<i>x-10 & y</i>		チガヤ, ススキな どの多年生イネ科 雑草	春季~夏季 雑草生育期 (草丈30cm以下) 但し,収穫120日前まで	300 ∼ 500 mℓ		雑草 茎葉 散布	
いぐさ		水田一年生イネ科雑草	落水後(雑草 生育期(イネ科 雑草3~5葉期))	100 ∼ 200 mℓ		雑草葉布は 重葉布は 面布 (落水)	
桑		一年生イネ科雑草 (スズメノカタビラ を除く),シバムギ, レッドトップ	雑草生育期 (イネ科雑草3~5葉期)	75 ∼ 100 mℓ			
つつとさましゃりんばい			維草生育期 (草丈20 cm以下)	100 ∼ 200 mℓ		雑草 茎葉 散布	2回以内
日 本 芝		ベントグラス	雑草生育期 (芝休眠期)	150 mℓ		散布	1回
水田作物(水田畦畔)	水田畔	一年生イネ科雑草 キシュウスズメノヒエ	雑草生育期 (草丈30 cm以下) 但し,収穫120日前まで	200 ∼ 400 mℓ		雑草 茎葉 散布	
樹木等	公庭堤駐道運宅の と車 動 り等	一年生イネ科雑草 (スズメノカタビラ を除く)	雑草生育期 (草丈20cm以下)	150 ∼ 300 mℓ	100 ℓ 150 ℓ	植栽地 を除く 樹木等	3回以内
		多年生イネ科雑草	雑草生育期 (草丈30㎝以下)	400 ∼ 600 mℓ		の周辺 地に雑 草茎葉 散布	