

フルアジホップP乳剤 ワンサイドP乳剤	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： キシレン〔PRTR・1種〕……………45.0% エチルベンゼン〔PRTR・1種〕……………28.0%	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

【品目特性】……………

- 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（25～50ℓ/10a）の場合は、専用ノズルを使用する。
- 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30cm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。

【安全対策上の注意】……………

- 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。（塗装汚染）
- 共通注意事項6．街路・公園・堤とう等で使用する場合は注意事項を参照。



【適用と使用法】

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	10 a 当り使用量		使用方法	本剤及びフルアジホップP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), 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	100 ml	100 ℓ	雑草 茎葉 散布 又は 全面 散布	1 回
			雑草生育期 (イネ科雑草5～8葉期) 但し, 収穫60日前まで				
雑草生育期 (イネ科雑草3～5葉期) 但し, 収穫60日前まで			75 ～ 100 ml				
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	通常散布 50～100 ℓ 少量散布 25～100 ℓ			
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 (イネ科雑草3～5葉期) 但し, 収穫60日前まで			75 ～ 100 ml				
雑草生育期 (イネ科雑草3～5葉期) 但し, 収穫45日前まで							
雑草生育期 (イネ科雑草3～5葉期) 但し, 収穫30日前まで			50 ～ 100 ml				
雑草生育期 (イネ科雑草3～5葉期) 但し, 収穫45日前まで							
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	70 ～ 100 ℓ			
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 (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 や ま の い も		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30日前まで	50 ～ 100 ml	100 ℓ	雑草 茎葉 散布 又は 全面 散布	2回以内
					70 ～ 100 ℓ		
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				
雑草生育期 (イネ科雑草3～5葉期) 但し, 収穫前日まで			70 ～ 100 ℓ				
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		使用方法	本剤及びフルアジホップPを含む農薬の総使用回数
				薬量	希釈水量		
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 ～ 100 ℓ	雑草 茎葉 散布 又は 全面 散布	1 回
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	75 ～ 100 ℓ		
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	100 ℓ		
かんきつ			春季～夏季 雑草生育期 (草丈20 cm以下) 但し、収穫120日前まで	200 ～ 300 ml	100 ～ 150 ℓ		
		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30 cm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 茎葉 散布 又は 全面 散布 (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			雑草 茎葉 散布
つつじ類 つばき類 とちのき さくら まつ しゃりんばい			雑草生育期 (草丈20 cm以下)	100 ～ 200 ml			
日本芝			ベントグラス	雑草生育期 (芝休眠期)	150 ml		散布
水田作物 (水田畦畔)	水田畦畔	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	1 回
樹木等	公園 庭園 堤とう 駐車場 道路 運動場 宅地のり面 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20 cm以下)	150 ～ 300 ml	100 ℓ	植栽地を除く 樹木等の 周辺地に雑 草茎葉 散布	3 回以内
		多年生イネ科雑草	雑草生育期 (草丈30 cm以下)	400 ～ 600 ml	150 ℓ		