

除草剤

ワンスайд®P 乳剤

®は石原産業株式会社の登録商標



除草剤分類 **1**

有効成分

フルアジホップP 17.5%

登録番号：第20123号

性 状：褐色澄明

可乳化油状液体

毒 性：普通物*

有効年限：3年

包 装：500ml×20本

*普通物：毒劇物に該当しないものを指している通称

■適用雑草と使用方法

(2021年2月16日現在)

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量		本剤の使用回数	使用方法	フルアジホップ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	イネ科雑草 8~10葉期	収穫60日 前まで	100ml /10a	100ℓ /10a	1回	雑草茎葉 散布 又は全面 散布	1回		
									イネ科雑草 5~8葉期	通常 散布 50~ 100ℓ /10a
									イネ科雑草 3~5葉期	
えだまめ		イネ科雑草 5~8葉期	収穫30日 前まで	100ml /10a	少量 散布 25~ 50ℓ /10a					
									あずき	収穫60日 前まで
いんげんまめ		イネ科雑草 3~5葉期	収穫45日 前まで	50~ 100ml /10a	70~ 100ℓ /10a					
									にんじん	収穫30日 前まで
だいこん		収穫45日 前まで	75~ 100ml /10a							
				てんさい	イネ科雑草 3~8葉期				収穫90日 前まで	75~ 100ml /10a
たまねぎ	イネ科雑草 3~5葉期	収穫30日 前まで	75~ 100ml /10a							

作物名	適用雑草名	使用時期		使用量		本剤の使用回数	使用方法	フルアジホップを含む農薬の総使用回数
				薬量	希釈水量			
いちご(親株床)	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	イネ科雑草3~5葉期	収穫後~定植まで	50~100mℓ/10a	70~100ℓ/10a	1回	雑草茎葉散布	1回
トマト			収穫21日前まで	75~100mℓ/10a				
かんしょ			収穫60日前まで	50~75mℓ/10a				
ばれいしょ		イネ科雑草3~8葉期	収穫前日まで	75~100mℓ/10a				
キャベツ	一年生イネ科雑草(スズメノカタビラを除く)	イネ科雑草3~5葉期	収穫30日前まで	50~100mℓ/10a	100ℓ/10a	2回以内	雑草茎葉散布又は全面散布	2回以内
アスパラガス			収穫前日まで		70~100ℓ/10a			
やまのいも			収穫30日前まで		100ℓ/10a			
にんにく			収穫21日前まで					
ブロッコリー			収穫30日前まで					
せんきゅう			収穫90日前まで					
かんきつ	チガヤ、ススキ等の多年生イネ科雑草	春季~夏季草丈20cm以下	収穫120日前まで	200~300mℓ/10a	100~150ℓ/10a	1回	雑草茎葉散布	1回
		春季~夏季草丈30cm以下		300~500mℓ/10a				
いぐさ	水田一年生イネ科雑草	落水後イネ科雑草3~5葉期		100~200mℓ/10a	100~150ℓ/10a	1回	雑草茎葉散布又は全面散布(落水)	1回
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	イネ科雑草3~5葉期		75~100mℓ/10a				
つつじ類、つばき類、とちのき、さくら、まつ、しゃりんばい	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	草丈20cm以下		100~200mℓ/10a	100~150ℓ/10a	2回以内	雑草茎葉散布	2回以内
日本芝		芝休眠期		150mℓ/10a				

作物名	適用 雑草名	使用時期		使用量		本剤の 使用 回数	使用方法	フルアジホップ を含む農薬の 総使用回数	
				薬量	希釈水量				
水田作物 (水田畦畔)*1	一年生イネ 科雑草、キシ ユウスズメ ノヒエ	雑 草 生 育 期	草丈30cm 以下	収穫120 日前まで	200～ 400ml /10a	100～ 150ℓ /10a	1回	雑草茎葉 散布	1回
樹木等*2	一年生イネ 科雑草(スズ メノカタビ ラを除く)		草丈20cm以下		150～ 300ml /10a	100ℓ /10a	3回 以内	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	草丈30cm以下		400～ 600ml /10a	150ℓ /10a				

●適用場所 *1：水田畦畔 *2：公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、運動場、宅地、のり面等