

農薬登録票

登録番号 第 20123 号 登録年月日 平成 28 年 12 月 22 日  
 登録の有効期間 平成 31 年 12 月 21 日

農薬の種類 フルアジホップP乳剤

農薬の名称 ワンサイドPP乳剤

物理的・化学的性状 褐色澄明可乳化油状液体

有効成分の種類及び含有量 アフル(R)-2-[4-(5-トリフルオロメチルフェニル)ピペラジン-2-イル]ピペラジン 17.5%

その他の成分の種類及び含有量 有機溶剤、界面活性剤等 82.5%

適用病害虫の範囲及び使用方法 (別記のとおり)

製造者又は住所 大阪府西区江戸堀一丁目3番15号

輸入者及び住所 石原産業株式会社

取締役社長 田中 健一

製造場及び所在地 三重県四日市市石原町1

石原産業㈱四日市工場

兵庫県赤穂市加里屋1125

ハヤシアジアアグロサイエンス㈱赤穂工場

農薬取締法第2条第3項の規定に基づき上記のとおり登録した。



平成28年11月15日

農林水産大臣

山本有十

(別記)

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	使用量		本剤の使用回数	使用方法	適用地域 (北海道を除く)	フルアジホップPを含む農薬の総使用回数
				葉量	希釈水量				
だいず			雑草生育期 (イネ科雑草8~10葉期) 但し、収穫60日前まで	100mD/10a	100Q/10a	1回	雑草茎葉散布	全域 (北海道を除く)	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	75~100mD/10a	25~100Q/10a				
えだまめ			雑草生育期 (イネ科雑草3~5葉期) 但し、収穫45日前まで	100mD/10a	70~100Q/10a	1回	雑草茎葉散布	全域	2回以内
			雑草生育期 (イネ科雑草5~8葉期) 但し、収穫45日前まで	75~100mD/10a	25~100Q/10a				
あずき			雑草生育期 (イネ科雑草3~5葉期) 但し、収穫45日前まで	75~100mD/10a	70~100Q/10a	1回	雑草茎葉散布	全域	2回以内
			雑草生育期 (イネ科雑草5~8葉期) 但し、収穫45日前まで	75~100mD/10a	25~100Q/10a				
いんげんまめ		一年生 イネ科雑草 (アザミ、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45日前まで	50~100mD/10a	70~100Q/10a	1回	雑草茎葉散布	北海道	2回以内
にんじん		一年生 イネ科雑草 (アザミ、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	50~100mD/10a	70~100Q/10a	1回	雑草茎葉散布	北海道	2回以内
だいこん		一年生 イネ科雑草 (アザミ、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45日前まで	50~100mD/10a	70~100Q/10a	1回	雑草茎葉散布	北海道	2回以内
てんさい		一年生 イネ科雑草 (アザミ、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	75~100mD/10a	70~100Q/10a	1回	雑草茎葉散布	北海道	2回以内
たまねぎ		一年生 イネ科雑草 (アザミ、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	50~100mD/10a	70~100Q/10a	1回	雑草茎葉散布	北海道	2回以内
いちご (親株末)		一年生 イネ科雑草 (アザミ、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	50~100mD/10a	70~100Q/10a	1回	雑草茎葉散布	北海道	2回以内
トマト		一年生 イネ科雑草 (アザミ、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21日前まで	75~100mD/10a	70~100Q/10a	1回	雑草茎葉散布	北海道	2回以内
かんしょ		一年生 イネ科雑草 (アザミ、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60日前まで	50~75mD/10a	70~100Q/10a	1回	雑草茎葉散布	北海道	2回以内
ばれいしよ		一年生 イネ科雑草 (アザミ、カタビラ を除く)	雑草生育期 (イネ科雑草3~8葉期) 但し、収穫前日まで	75~100mD/10a	70~100Q/10a	1回	雑草茎葉散布	北海道	2回以内
キャベツ		一年生 イネ科雑草 (アザミ、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	50~100mD/10a	100Q/10a	2回	雑草茎葉散布	北海道	2回以内
アスパラガス		一年生 イネ科雑草 (アザミ、カタビラ を除く)	雑草生育期 (イネ科雑草3~5葉期) 但し、収穫前日まで	50~100mD/10a	70~100Q/10a	2回	雑草茎葉散布	北海道	2回以内

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	使用量		本剤の使用回数	使用方法	適用地域	FMSアグロPを含む農薬の総使用回数
				薬量	希釈水量				
やまのいも		雑草生育期 (イネ科雑草3～5葉期) 但し、収穫30日前まで	70～100 g/10a			1回	雑草 茎葉散布	全域	
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	50～100 mL/10a		1回	雑草 茎葉散布	全域		
ブロッコリー		雑草生育期 (イネ科雑草3～5葉期) 但し、収穫30日前まで	100 mL/10a		1回	雑草 茎葉散布	北海道		
せんきゅう		雑草生育期 (イネ科雑草3～5葉期) 但し、収穫90日前まで							
かんきつ		雑草生育期 春季～夏季雑草生育期 (草丈20cm以下) 但し、収穫120日前まで	200～300 mL/10a						
いぐさ		雑草生育期 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/10a						
桑		落水後 雑草生育期 (イネ科雑草3～5葉期)	100～200 mL/10a				雑草 茎葉散布 (落水)		
つつじ類		雑草生育期 (イネ科雑草3～5葉期)	75～100 mL/10a		2回以内	雑草 茎葉散布	全域		2回以内
つばき類		雑草生育期 (草丈20cm以下)	100～200 mL/10a						
とちのき		雑草生育期 (草丈20cm以下)							
さくらまつ		雑草生育期 (草丈20cm以下)							
しゃりんばい		雑草生育期 (草丈20cm以下)							
日本芝		雑草生育期 (芝休眠期)	150 mL/10a				散布		
水田作物 (水田畔畔)	水田畔畔	一年生 イネ科雑草 (イネ科雑草3～5葉期) 但し、収穫120日前まで	200～400 mL/10a		1回	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 (イネ科雑草3～5葉期) を除く)	150～300 mL/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