

アージラン
 液剤なら
 頂固なオヒシバも
 しっかり枯らせます!



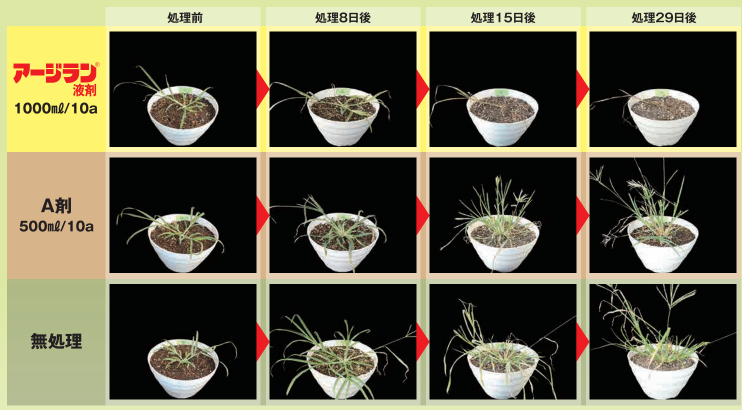
アージラジ液剤

【特長】

- ■非農耕地・水田畦畔の雑草を、イネ科から広葉まで幅広く防除します。
- 薬量選択性なので、スギナなどの頑固な雑草も高濃度で枯らせます。
- ■根までしっかり枯らすので、極めて長い期間抑草できます。
- ■植物体内や土壌中で速やかに分解されるので、環境に優しい除草剤です。

枯れ残る頑固なオヒシバを、根までしっかり枯らせます!

■試験成績紹介(出穂前処理)



【試験概要】石原バイオサイエンス(株)社内自主試験(2024年) ■散布時期:8月28日に蓄圧式噴霧器にて雑草茎葉散布。展着剤は不加用。 ■供試薬剤:アージラン液剤1000mℓ/10a(散布水量100ℓ/10a)

■試験場所:千葉県山武市

■試験規模:Φ240mm×深さ133mmのポット

■処理時期雑草の様子: 出穂前(草丈約20cm)

■適用雑草と使用方法(抜粋)

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	希釈倍数 又は使用量	使用液量	使用方法	適用 地帯	本剤およびアシュラムを 含む農薬の総使用回数
樹木等	公庭 堤駐 道動地 運い のり	一年生雑草	· 雑草生育期 ·	1000~2000ml /10a	25~200 <i>l</i> /10a	植栽地を除く 樹木等の周辺地に 雑草茎葉散布	_	3回以内
		多年生広葉雑草		2000~3000ml /10a				
		多年生イネ科雑草		3000~5000ml /10a				
		クズ		5000ml /10a				
水田作物 (水田畦畔)	水田畦畔	一年生雑草 キク科、タデ科の多年生雑草		1500~3000ml /10a		雑草茎葉散布		

■上手な使い方(樹木等の場合)

- ●散布時期:草丈20cm以下
- ●薬量:1 ℓ/10a ●希釈水量:100ℓ/10a

希釈早見表(100倍希釈の場合)

散布	面積	使用量	希釈水量	
1000m	333坪	1000ml	100ℓ	
666m²	200坪	666ml	66 <i>l</i>	
333m²	100坪	333ml	33 <i>l</i>	
100m²	33坪	100ml	10 <i>l</i>	
33m²	10坪	33ml	3 <i>l</i>	
10m²	3.3坪	10ml	1 <i>l</i>	

■効果・薬害等の注意事項(抜粋)

-般的注意事項

- ●雑草の発生程度により、許容薬量内で使用量を増減して
- ●吸収・移行性の高い薬剤ですが、局所散布および群生地 散布の場合には必要に応じて展着剤を加用し、よく付着 するように十分散布してください。
- ●ヒユ科、カヤツリグサ科雑草およびザクロソウ、ツユクサ、 ギョウギシバに対して効果が劣るので、これらの雑草の 優占ほ場での使用はさけてください。
- ●本剤は遅効性で、効果が現れるまでにかなりの時間を要 し、散布時期が遅れると効果が劣るので、時期を失しな いように散布してください。
- ●散布器具、容器の洗浄水は河川等に流さず、空容器等は 環境に影響を与えないよう適切に処理してください。

畦畔に使用する場合

- ●のり面へは散布しないでください。
- ●稲などの農作物にかからないように圧力を下げた噴霧 機などで十分注意して散布してください。
- ●薬剤が水田に飛散、流入しないように散布してください。

公園、庭園等で使用する場合

- ●石を汚染することがあるので、霊園、墓地等では使用し ないでください。
- ●散布薬液の飛散あるいは流出によって有用植物に薬害 が生じないよう、十分注意して散布してください。
- ●水源池等に飛散、流入しないよう十分注意してください。
- ●激しい降雨が予想される場合は、使用しないでください。

※本内容は2025年4月時点での知見に基づいて作成しています。

●使用前にラベルをよく読んでください。●ラベルの記載以外には使用しないでください。●本剤は小児の手の届く所には置かないでください。



石原バイオサイエンス株式会社

〒102-0071 東京都千代田区富士見2丁目10番2号 ホームページ ァドレス https://ibj.iskweb.co.jp

