

成分・性状・安全性		
一般名	アシュラム液剤	
化学名	N' - メトキシカルボニルスファニルアミドナトリウム……………37.0%	
	水及び展着剤 等……………63.0%	
外観	黄褐色液体	
安全性	人畜毒性：普通物	
	急性経口毒性	ラットLD <sub>50</sub> > 4000mg/kg
	魚毒性：A類（原体）	コイLC <sub>50</sub> > 1000mg/L
		オオミジンコEC <sub>50</sub> 370mg/L (48時間)

# 使用方法

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	希釈倍数 または 使用量	使用液量	本剤及び アシシラムを 含む農薬の 使用総回数	使用方法	適用地帯
ほうれんそう	—	一年生雑草	秋蒔き 600～ 800ml/10a は種後～子葉展 開期 春～初夏蒔き 800～ 1000ml/10a 但し芽出し播きは 800ml/10a		100～200/10a	1回	全面土壌散布	—
さとうきび		一年生雑草 多年生雑草	雑草生育初期 (草丈15cm以 下) 但し、収穫 30日前まで	800～1000ml/10a	150～200/10a	3回以内	雑草茎葉散布	
えごま (種子)		一年生雑草	展開葉4葉期以 降 但し、収穫45日 前まで(雑草発 生初期)	500ml/10a	100/10a	1回		
桑		一年生雑草 キク科、タデ科の 多年生雑草	桑発芽前 又は 桑刈取直後	750ml/10a	100～150/10a	4回以内	全面土壌散布 雑草茎葉散布	
すぎ (下刈り)		ススキ	6月		300ml/株径30cmの株	3回以内		
		アレチノギク、 カラムシ、シシウド 等の大型雑草	雑草発生期	20倍	60/10a			
		クズ	6～7月	10倍	50/10a			
しそ		一年生雑草	生育期 (本葉2～3葉 期) 但し収穫45 日前まで	500ml/10a	100/10a	1回	雑草茎葉散布	
おかひじき			は種直後	600ml/10a	100～150/10a		全面土壌散布	
樹木等		公園 庭園 堤とう 駐車場 道路 運動場 宅地 のり面 等	一年生雑草		1000～2000ml/10a	100～200/10a	3回以内	
	多年生広葉雑草		雑草生育期	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 (全面処理又は局所処理)	近畿以西
牧草	牧野 草地	ギシギシ類 及び キク科の雑草	秋期経年草地の ギシギシ類の 栄養生長期 但し、最終採草 後	300～400ml/10a	80～100/10a	1回	雑草茎葉散布	北海道
			春期経年草地の ギシギシ類の 栄養生長期 但し、採草14日 前まで	200～300/10a				
			秋期新播草地の ギシギシ類の 栄養生長期 但し、最終採草 後					
			秋～春期 (9～5月) ギシギシ類の 展葉時期 但し、採草14日 前まで	400～600ml/10a				
	早春～秋期 (1月～11月) ギシギシ類の 展葉時期	50～80倍液とし雑草が 充分ぬれる量	1株当たり25ml又は1m <sup>2</sup> 当た り100ml		雑草茎葉散布 (局所処理)	北海道を除 く全域		
牧野 草地 (更新・造成)	ワラビ	ワラビ展葉時期	1000～1500ml/10a	80～100/10a		雑草茎葉散布	—	