

適用場所、適用雑草および使用量 (農薬取締法による表記)

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	10アール当たりの使用量		本剤の使用回数	使用方法	グリホサートを含む農薬の総使用回数	
				薬量(mL)	希釈水量(L)				
果樹類 (かんきつを除く)	-	一年生雑草	-	250~500	通常散布	3回以内	-	3回以内	
		多年生雑草		500~1000	50~100				
かんきつ	-	マルバツユクサ	収穫7日前まで (雑草生育期)	1000~2000	100	3回以内	-	5回以内	
		スギナ		2000					
		一年生雑草		250~500	通常散布 50~100				
		多年生雑草		500~1000	少量散布 25~50				
水田作物、畑作物(休耕田)	休耕田	一年生雑草	雑草生育期	250~500	-	2回以内	-	3回以内	
	多年生雑草	500~1000							
水田作物(水田畦畔)	水田畦畔	一年生雑草	収穫14日前まで (雑草生育期)	250~500	50~100	2回以内	-	3回以内	
	多年生雑草	500~1000							
水田作物(水田刈跡)	水田刈跡	一年生雑草	雑草生育期	250~500	-	1回	-	1回	
	多年生雑草	500~1000							
水田作物(水稲を除く) 移植水稲	-	一年生雑草	耕起20~10日前まで (雑草生育期)	250~500	50	2回以内	雑草茎葉散布	2回以内	
直播水稲			は種30日前~出芽前 (雑草生育期)(乾田耕起栽培)						
麦類(小麦を除く)		多年生雑草	-	500~750	50~100	3回以内		3回以内	
小麦									
雑穀類		一年生雑草	-	-	-	-		1回	1回
野菜類 <small>だいこん、えだまめ、豆類(種実、ただし、らっかせいを除く)、 いも類、ねぎ、たまねぎ、トマト、きゅうり、なす、アスパラガス、 オリーブ(葉)、たらこのま、びわ(葉)、ほうれんそう、レタス、 とうがらし類、にんじん、ピーマン、薬用にんじんを除く</small>									
とうがらし類、にんじん、 ピーマン、だいこん									
アスパラガス、オリーブ(葉)、たらこのま、びわ(葉)、 ほうれんそう、レタス、トマト、きゅうり、なす									
しゃくやく(薬用)									
薬用にんじん									
ねぎ									
たまねぎ									
えだまめ									
豆類(種実、ただし、だいず、 らっかせいを除く)									
だいず	2回以内	少量散布 25~50	2回以内	4回以内					
かんしょ									
いも類(かんしょを除く)	1回	100	1回	2回以内					
茶									
さとうきび	圃場内の周縁部	多年生雑草	収穫30日前まで (雑草生育期)	500~1000	少量散布 25~50	1回	2回以内		
飼料用とうもろこし	-	一年生及び 多年生雑草	耕起前又はは種前まで (雑草生育期) は種後 出芽前まで (雑草生育期)	250~500	50~100	2回以内	2回以内		
牧草	牧野、草地 (更新・造成)	一年生雑草	更新・造成の10日以前 (雑草生育期)	250~500	50	2回以内	-	3回以内	
		多年生雑草	500~1000						
		一年生及び 多年生雑草	は種10日前~は種当日 (耕起整地後)(雑草発生期)	250~500					
林木	造林地 (地ごしらえ)	ススキ、ササ類等の 多年生雑草、落葉雑草	生育盛期以降 (夏~秋期)	1000	30	1回	雑草木 茎葉散布	1回	
樹木類	-	一年生雑草	雑草生育期	250~500	50~100	4回以内	雑草茎葉散布	4回以内	
樹木等	公園、庭園、堤とう、 駐車場、道路、運動場、 宅地、のり面、鉄道等	一年生雑草 多年生雑草 スギナ	雑草生育期	500	100	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	
				1000	100	3回以内			
				2000	50~100	3回以内			

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	希釈倍率	使用液量	本剤の使用回数	使用方法	グリホサートを含む農薬の総使用回数
林木	林地	クズ・ フジ等の つる類	生育初期	原液 又は 2倍液	つる径 2cm以下 : 使用量 0.5mL/株	1回	つる注入 処理	1回
					つる径 2.1~3.0cm : 使用量 1.0mL/株			
	つる径 3.1~4.0cm : 使用量 1.5mL/株							
	林地、放置竹林	落葉雑 草かん木	生育期 (5月~10月)	原液	つる径 4.1~5.0cm : 使用量 2.0mL/株	1回	立木注入 処理	1回
					つる径 5.1cm以上 : 使用量 適宜増量			
					樹径 10cm以下 : 2~3ヶ所数 樹径 10~20cm : 4~8ヶ所数 樹径 20cm以上 : 10ヶ所数		竹稈注入処理	
					5~10mL/本			