

適用場所、適用雑草及び使用量

平成28年5月公示分

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	10アール当たり使用量		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 (かんぎつを除く)	—	一年生雑草	収穫7日前まで (雑草生育期: 草丈30cm以下)	250~500	通常散布 50~100	3回以内	—	3回以内
		多年生雑草		500~1000				
かんぎつ	—	一年生雑草	—	250~500	通常散布 50~100 少量散布 25~50	3回以内	—	5回以内
		多年生雑草		500~1000				
水田作物、畑作物(休耕田)	休耕田	一年生雑草	雑草生育期 (草丈30cm以下)	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:草丈30cm以下)	250~500	—	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	50~100	1回	—	1回
		多年生雑草		500~1000				
水田作物(水稲を除く)	—	一年生雑草	耕起20~10日前まで (雑草生育期)	250~500	—	1回	—	2回以内
麦類(小麦を除く)	—	一年生雑草	耕起7日前まで (雑草生育期:草丈30cm以下)	—	—	3回以内	—	3回以内
小麦	—	多年生雑草	耕起7日前まで(雑草生育期)	500~750	—	—	—	2回以内
雑穀類	—	—	—	—	—	—	—	—
野菜類 (だいこん、えだまめ、ねぎ、トマト、 たまねぎ、きゅうり、なす、 アスパラガス、オリーブ(葉)、 しゃくやく(薬用) たらのき、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)	—	一年生雑草	耕起7日前まで (雑草生育期: 草丈30cm以下)	250~500	100	1回	—	1回
アスパラガス、オリーブ(葉)、 しゃくやく(薬用)、たらのき、 びわ(葉) ほうれんそう、 レタス、トマト、きゅうり、なす	—	一年生雑草	—	—	—	—	—	2回以内
ねぎ	—	一年生雑草	耕起7日前まで(雑草生育期)	—	少量散布25~50	3回以内	—	3回以内
たまねぎ	—	一年生雑草	耕起7日前まで (雑草生育期:草丈30cm以下)	—	100			
えだまめ	—	一年生雑草	耕起又は定植7日前まで (雑草生育期:草丈30cm以下)	—	—	3回以内	—	3回以内
豆類(種実、ただし、だいず、 らっかせいを除く)	—	一年生雑草	耕起7日前まで (雑草生育期:草丈30cm以下)	—	—	2回以内	—	2回以内
かんしょ	—	一年生雑草	は種後出芽前 (雑草生育期:草丈30cm以下)	—	—	2回以内	—	4回以内
いも類(かんしょを除く)	—	一年生雑草	耕起前(雑草生育期)	—	100	1回	—	2回以内
茶	—	一年生雑草	耕起前又は植付前まで (雑草生育期:草丈30cm以下)	—	—	1回	—	2回以内
さとうきび	圃場内の 周縁部	多年生雑草	摘採7日前まで(雑草生育期)	—	少量散布 25~50	—	—	2回以内
飼料用とうもろこし	—	一年生及び 多年生雑草	収穫30日前まで(雑草生育期)	500~1000	—	2回以内	—	6回以内
牧草	牧野、草地 (更新・造成)	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:草丈30cm以下)	250~500	50~100	2回以内	—	2回以内
		は種後出芽前まで (雑草生育期:草丈30cm以下)	—	—				
林木	造林地 (地ごしらえ)	更新・造成の10日以前 (雑草生育期)	は種後出芽前まで (雑草生育期:草丈30cm以下)	250~500	50	2回以内	—	2回以内
		は種10日前~は種当日(耕起整地後)(雑草発生期)	250~500	—				
つつじ類	—	一年生雑草	生育盛期以降 (夏~秋期)	1000	30	1回	—	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、 鉄道等	一年生雑草	雑草生育期 (草丈30cm以下)	250~500	50~100	4回以内	—	4回以内
		多年生雑草	—	500	100	3回以内	—	3回以内
スギナ	—	スギナ	雑草生育期	2000	50~100	—	—	3回以内

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	希釈数	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	つる径(cm) 使用量(mℓ/株) 2cm以下 0.5mℓ/株 2.1~3.0cm 1.0mℓ/株 3.1~4.0cm 1.5mℓ/株 4.1~5.0cm 2.0mℓ/株 5.1cm以上 適宜増量	1回	つ注る入 処理	1回