

農 薬 種 類 別 一 覧 表 No.6

㊤ 宮川公昭商店

除草剤

	薬 剤 名	容 量	適 用 病 害 虫 ・ 特 徴	散布濃度 100L 当
除 草 剤	アクチノール 乳剤	500 cc	広葉雑草に効果大きい。スベリヒユ(つめのひょう)にも枯殺効果大きい。 「プリグロックスL」との混用でいろんな種類の雑草に効果有る。	150~200 cc
	MCPPP液剤	100 cc	芝生の中生える雑草枯殺用除草剤。一年生、広葉雑草に効果有る。シマジン粒剤との併用で効果大きい。芝の萌芽期での使用は避ける。 散布適期は、雑草の芽が出た後～開花前(5月頃と7~8月)。200倍希釈液2Lを3坪の広さに散布。濃度、散布量に注意(芝まで枯れてしまう)。	500 cc
	エイトアップ液剤	500 cc	農耕地使用登録のある廉価除草剤(630円・税込)。普通雑草200倍、多年生雑草50~100倍。 「ラウンド・アップ液剤」と同等な輸入除草剤。	500ml~ 2 L
	カッター粒剤	3 kg	ヨモギ・ギンギシ・スギナ等の多年生及び畑作一年生雑草。春期の発生初期～生育期 の散粒で効果大きい。 手撒き用の持続長い除草剤。桑園、墓地に最適。イネ科雑草には効果劣る。枯殺と抑制の両効果。果樹園に散粒の場合新植3年未満のうちは使用し ない	10a当 6 ~10 kg
	グリホ ・はやじまん	500 cc	非農耕地用廉価除草剤(630円・税込)。「ラウンド・アップ液剤」に即効性薬剤を混合した除草剤。普通雑草200倍、多年生雑草50~100倍。 「ラウンド・アップ液剤」以上の有効効果ある輸入品。展着剤の関係で泡の発生が少ない。散布後3時間で耐雨あり。	500ml~ 2 L
	グリホシネート ・15液剤	500 cc	非農耕地用廉価除草剤(1197円・税込)。「バスタ液剤」と同等の除草剤。普通雑草200倍、多年生雑草50~100倍。 展着剤含有。散布後3時間で耐雨あり。	300cc~ 2 L
	ゲザノン ・フロアブル	1 L	野、畑地一年生雑草。とうもろこし専用(200~400mlの薬剤を100Lの水に溶かし、10aの畑に前面均一散布)。フロアブル剤で薬効率よい。 雑草発芽前(マルチ前)～生育期(2~4葉期)に土壌処理する抑制剤。アトラジン;ゲザプリムとメトラクロール;デュアルの混合。	10a当 200~400ml
	シ マ ジ ン	100 g	畑地一年生雑草。雑草発芽前に土壌処理する抑制剤。播種、植付け後土壌表面散布。 多くの作物に有効で、長期間雑草を抑制する。芝の中に生える雑草にも、適期適量散布で効果有る。	10a当 100~300 g
	デゾレート・AZ 粒剤	5 kg	一年生、多年生の広葉雑草及びイネ科雑草、さらにササ類・ススキ等。雑草の新葉展葉期に株元やその周辺にスポット散布する。 塩素酸ナトリウムの非選択性粒状除草剤。有用作物の畑、作る予定の畑には使用しない。本剤の飛散、流出によって有用作物に被害のないよう注意 する	10a当 15 ~25 kg
	バスタ液剤	500 cc	一年生、多年生の多くの雑草、スギナに効果ある。雑草生育期の茎葉処理による接触移行型除草剤。展着剤混入。 土壌への悪影響無し。2~5日と速い故殺効果。多年生雑草の再生を長く抑制。	300cc~ 2 L
	プリグロックス ・L	1 L	一年生雑草。グラモキソンに替わる速効性接触型除草剤。ジクワット(「レグロックス」の有効成分)も含まれる。パラコート5%、ジクワット7%。 雑草生育期の茎葉処理により幅広い種類の雑草に1日ぐらいで効果が現れる。	1 L
	ラウンド・アップ [ハイロード]	500 ml 1L・5L	活性成分アップの新ボトル。スキナなどあらゆる雑草に有効。他の除草剤とは混合しない。散布後すぐ播種・植付可。グリホサートアンモニウム塩除草剤 展着剤不要。雑草生育期に使用し、散布後10日ぐらいは枯れないからといって刈らない。ラウンドノズルの使用により10a当り50Lで散布可	500ml~ 2 L
	ラッソー液剤	500 cc	野、野菜畑一年生雑草の発芽前土壌処理抑制剤。特にイネ科雑草に卓効(ロックスとの混用で多くの種類の雑草に効果)。とうもろこし、葉菜類に適 する	200~600 cc

◆◆◆ 注 記 ◆◆◆

- 散布濃度は一応の目安です。実際の散布では『適用作物・希釈倍率・使用時期(収穫前)・散布総回数』など薬剤にある説明書き及び注意書きを良く読み、それらの決まりを必ず守ってください。
- 本表に掲示していない薬剤については、当店にお尋ねください。
- 表中の「野 果 稲 花」は、次のような意味を持ちます。なお、各適用作物の種類の詳細は薬剤の説明書きにしたがって下さい。

野 ; 主に野菜に適する薬剤

果 ; 主に果樹に適する薬剤

稲 ; 主に水稻に適する薬剤

花 ; 主に花きに適する薬剤