



農 業 登 録 票

登 録 番 号 第 21766 号 登 録 年 月 日 平 成 18 年 9 月 6 日

登 録 の 有 効 期 間 平 成 21 年 9 月 5 日

農 業 の 種 類 グリホサートカリウム塩液剤

農 業 の 名 称 ラウンドアップマックスロード

物 理 的 化 学 的 性 状 淡黄赤色澄明水溶性液体

有 効 成 分 の 種 類 及 び 含 有 量 カリウム-N-(ホスホリル)グリホサート 48.0%

そ の 他 の 成 分 の 種 類 及 び 含 有 量 水、界面活性剤等 52.0%

適 用 病 害 虫 の 範 囲 及 び 使 用 方 法 (別記のとおり)

製 造 者 又 は 輸 入 者 の 氏 名 及 び 住 所 東京都千代田区神田錦町三丁目7番地1 日産化学工業株式会社 取締役社長 藤本修一郎

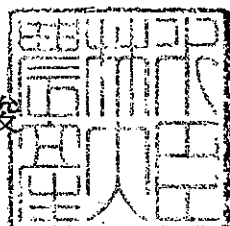
製 造 場 の 名 称 及 び 所 在 地 山口県山陽小野田市大字小野田6903-1 日産化学工業(株)小野田工場 埼玉県児玉郡上里町大字神保原町字西台235-1 日産化学工業(株)埼玉工場 北海道函館市北浜町9-23 北海道サンアグロ(株)函館工場 ベルギー-アントワープ シェルテン B-2040 モンサントヨーロッパ NVアントワープ工場

小 分 製 造 場 埼玉県鴻巣市袋882 小池化学(株)吹上工場

農 業 取 締 法 第 6 条 の 2 第 2 項 の 規 定 に 基 づ き 平 成 19 年 12 月 26 日 付 け を も っ て 上 記 の と お り 変 更 の 登 録 を し た の で 本 票 を 書 替 交 付 す る。

平 成 19 年 12 月 26 日

農 林 水 産 大 臣 若 林 正 俊



(別記)

Table with columns: 作物名, 適用場所, 適用雑草名, 使用時期, 使用量 (薬量, 希釈水量), 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. Rows include 果樹類, 水田作物 (水田畦畔), 水田作物 (休耕田), 水田作物 (水稲を除く) 移植水稲, 直播水稲, だいず, えだまめ, はくさい キャベツ レタス, ねぎ.

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	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	希釈水量			
ほうれんそう	-	一年生雑草	耕起前又はは種前まで(雑草生育期)	200~500 mQ/10a		3回以内	雑草茎葉散布	3回以内
にんじん			耕起前又はは種7日前まで(雑草生育期)			2回以内		2回以内
だいこん			耕起前まで(雑草生育期)			1回		1回
いも類(かんしょを除く)			耕起前又は挿苗5日前まで(雑草生育期)					
かんしょ		一年生雑草	摘採7日前まで(雑草生育期)	2回以内				
茶		多年生雑草						
さとうきび	圃場内の周縁部	一年生雑草	収穫60日前まで(雑草生育期)	500~1000 mQ/10a	通常散布 50~100 Q/10a	2回以内	-	1回
		多年生雑草			少量散布 25~50 Q/10a			2回以内
飼料用とうもろこし	-	一年生及び多年生雑草	飼料用とうもろこし出芽前まで(雑草生育期)	200~500 mQ/10a		2回以内	雑草茎葉散布	2回以内
樹木類		一年生雑草		500~1000 mQ/10a		4回以内		4回以内
樹木等	公園 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	200~500 mQ/10a		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
		多年生雑草		500~1000 mQ/10a				
		スギナ		1500~2000 mQ/10a				
		ススキ、クヌギ等のつる性多年生雑草 ササ類 雑かん木		1000~2000 mQ/10a				
牧草	牧野、草地(更新・造成)	一年生及び多年生雑草	更新・造成の10日以前(雑草生育期)	200~500 mQ/10a	50 Q/10a	2回以内	雑草茎葉散布	2回以内
桑	-		発芽前又は夏切後発芽前(雑草生育期)		25~50 Q/10a	4回以内		4回以内

注入処理

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	希釈倍数	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 畑作物	林地 放置竹林 畑地	竹類	夏~秋期	原液	5~10mQ/本	-	竹稈注入処理	-