

農 藥 登 錄 票

登 錄 番 号 第 4140 号

登 錄 年 月 日 平成28年 12月 25日

農 藥 の 種 類 石灰硫黃合剤

農 藥 の 名 称 宮内石灰硫黃合剤

物 理 的 性 質 赤黄色水溶性液体
化 學 的 性 狀

有 効 成 分 の 種 類 及 び 含 有 量 多硫化カルシウム 27.5%
(全硫化態硫黄22.0%)

そ の 他 の 成 分 の 種 類 及 び 含 有 量 水等 72.5%

適 用 病 害 虫 (別記1のとおり)
の 範 囲 及 び 使 用 方 法

製 造 者 又 は 山形県南陽市宮内1185-2
輸 入 者 の 宮内硫黃合剤株式会社
氏 名 及 び 住 所 代表取締役 星 則男

製 造 場 の 名 称 及 び 所 在 地 山形県南陽市宮内476
宮内硫黃合剤株工場

農薬取締法第7条第7項の規定に基づき 令和 3年11月10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。

農林水産大臣 金子 原二郎

(別記1)

作物名	適用病害虫 名	希釗倍数	使用時期	本剤の使 用回数	使用方法	石灰硫黃合 剤を含む農 薬の総使用 回数			
果樹類	ハダニ類、セビグニ類	80~200倍	夏期						
		20~40倍	冬期						
落葉果樹	ガムラムシ類、縮葉病	7~10倍	発芽前						
	ハダニ類、越冬病害虫	7~40倍							
りんご	腐らん病	10倍	休眠期						
	うどんこ病、モリニア病	40~140倍	-						
なし	黒星病	7倍	発芽前						
もも	縮葉病、胴枯病、黒星病								
うめ	縮葉病	8倍							
すもも、あんず	ふくろみ病	140倍							
すぐり	うどんこ病	80~140倍							
くり	芽枯病	20~40倍	発芽前						
かき	黒星病、うどんこ病	100倍							
みかん	ハダニ類、そうか病、黒点病、かいよう病	80~200倍	夏期						
		20~40倍	冬期						
		60~80倍	-						
たらのき	胴枯病	7倍	発芽前						
麦類	赤かび病	50~60倍							
	さび病、うどんこ病	40~140倍							
茶	ハダニ類、セビグニ類	80~200倍	夏期						
	ハダニ類	20~200倍	冬期						
	セビグニ類	20~40倍							
びやくしん	赤星病	40倍	-						
まつ	ハダニ類	20倍	新梢発生前						
桑	カバムシ類	7~10倍	-						
	胴枯病	7倍	発芽前						

(別記1)

作物名	使用目的	希釈倍数	使用時期	本剤の使 用回数	使用方法	石灰硫黃合 剤を含む農 薬の総使用 回数
りんご	摘花	100~120倍	満開後	2回	立木全面散布	-