

# 農 薬 登 録 票

登 録 番 号 第 20897 号

登 録 年 月 日 平成 29 年 9 月 17 日

登 録 の 有 効 期 間 平成 32 年 9 月 16 日

農 薬 の 種 類 チアクロプリド水和剤

農 薬 の 名 称 エコワン3フロアブル

物理的・化学的性状 類白色水和性粘稠懸濁液体

有 効 成 分 の 種 類 3-(6-クロロ-3-ピリジリルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド ..... 3.0%  
及 び 含 有 量

そ の 他 の 成 分 の 種 類 水、界面活性剤等 ..... 97.0%  
及 び 含 有 量

適 用 病 害 虫 の 範 囲 (別記のとおり)  
及 び 使 用 方 法

製 造 者 又 は 熊本市西区花園一丁目11番30号  
輸 入 者 の 井筒屋化学産業株式会社  
氏 名 及 び 住 所 代表取締役社長 小幡 英輔

製 造 場 の 熊本市西区花園1-11-30  
名 称 及 び 所 在 地 井筒屋化学産業(株)熊本工場

農薬取締法第6条の2第2項の規定に基づき 平成30年9月12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30年9月12日  
農林水産大臣 齋 藤



## (別記)

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	チアコフリト <sup>®</sup> を含む農薬の総使用回数
まつ (生立木)	マツノマダラカミキリ成虫	20倍	3 Q / 10a	成虫発生初期 及び 発生最盛期直前	3回以内	無人航空機 による散布	3回以内
		40倍	6 Q / 10a			空中散布	
		7.5倍	3 Q / 10a	成虫発生直前 又は 発生初期			
	マツカレハ	100～200倍	3 Q / 本 (樹高10m)	幼虫発生前から 幼虫発生期		散布	