

農 薬 登 錄 票

登 錄 番 号 第 13411 号

登 錄 年 月 日 平成 29 年 8 月 26 日

登 錄 の 有 効 期 間 平成 32 年 8 月 25 日

農 薬 の 種 類 チオファネートメチルペースト剤

農 薬 の 名 称 トップジンMペースト

物理的化学的性状 橙黄色粘稠懸濁液

有効成分の種類及び含有量 1,2-ビス(3-メチルカボニル-2-チオレート)ベンゼン 3.0%

その他の成分の種類及び含有量 酢酸ビニル樹脂、色素、水等 97.0%

適用病害虫の範囲及び使用方法 (別記のとおり)

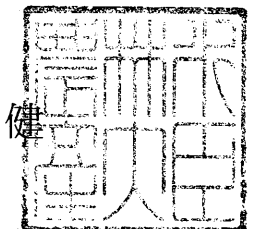
製造者又は輸入者の氏名及び住所 東京都千代田区大手町二丁目2番1号
日本曹達株式会社
取締役社長 石井 彰

製造場の名称及び所在地 富山県高岡市向野本町300
日本曹達株高岡工場
群馬県高崎市小八木町313
新富士化成薬株群馬工場
香川県高松市香西本町1
イヌイ株高松工場

農薬取締法第6条の2第2項の規定に基づき 平成29年9月13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29年9月13日

農林水産大臣 齋 藤



(別記)

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	チオファネートメチルを含む農薬の総使用回数
もも	切り口及び傷口のゆ合促進	原液	剪定整枝時、病患部削り取り直後、及び病枝切除後	3回以内	塗布	10回以内 (塗布は3回以内、休眠期の散布は1回以内、生育期の散布は6回以内)
りんご	腐らん病 輪紋病		剪定時及び病患部削り取り直後			10回以内 (塗布は3回以内、灌注は1回以内、散布は6回以内)
なし	切り口及び傷口のゆ合促進		剪定整枝時、病患部削り取り直後、及び病枝切除後			11回以内 (塗布は3回以内、休眠期の散布は1回以内、灌注は1回以内、生育期の散布は6回以内)
かき	胴枯病 輪紋病 黒斑病 紅粒がんしゅ病 腐らん病		剪定整枝時及び病患部削り取り直後			10回以内 (塗布は3回以内、休眠期の散布は1回以内、生育期の散布は6回以内)
マルメロ かりん	切り口及び傷口のゆ合促進		剪定整枝時、病患部削り取り直後、及び病枝切除後			9回以内 (塗布は3回以内、散布は6回以内)
いちじく	切り口及び傷口のゆ合促進		剪定整枝時			14回以内 (塗布は3回以内、灌注は6回以内、散布は5回以内)
かんきつ	幹腐病 切り口の枯込防止		剪定整枝時			8回以内 (塗布は3回以内、散布、空中散布及び無人ヘリ散布は合計5回以内)
キウイフルーツ						8回以内 (塗布は3回以内、散布は5回以内)
とうとう						6回以内 (塗布は3回以内、散布は3回以内)
小粒核果類	切り口及び傷口のゆ合促進		剪定整枝時、病患部削り取り直後、及び病枝切除後			すももは6回以内 (塗布は3回以内、休眠期の散布は1回以内、生育期の散布は3回以内)、 その他の小粒核果類は6回以内 (塗布は3回以内、散布は3回以内)
びわ						7回以内 (塗布は3回以内、散布は3回以内、灌注は1回以内)
ぶどう	晩腐病 つる割病	3倍	休眠期 (萌芽前)			5回以内 (塗布は3回以内、休眠期の散布は1回以内、生育期の散布は1回以内)

作物名	適用病害虫名	希釀倍数	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	チオファネトメチルを含む農薬の総使用回数
くり	切り口及び傷口のゆ合促進	原液	剪定整枝時、病患部削り取り直後、及び病枝切除後	3回以内	塗布	3回以内
	胴枯病		病患部削り取り直後			5回以内 (塗布は3回以内、散布は2回以内)
オリーブ						
オリーブ(葉) 果樹類 (もも、りんご、なし、 かき、マルメロ、 かりん、いちじく、 かんきつ、おうとう、 小粒核果類、びわ、 キウイフルーツ、 ぶどう、くり、 オリーブを除く)	切り口及び傷口のゆ合促進		剪定整枝時、 病患部削り取り直後、 及び病枝切除後	3回以内		3回以内
きゅうり すいか 漬物用すいか まくわうり	つる枯病		発病初期	5回以内		6回以内 (種子への処理は1回以内、 は種後は5回以内)
メロン			発病初期 但し、 収穫21日前まで	1回		5回以内 (種子への処理は1回以内、 塗布は1回以内、 散布は3回以内)
きり	腐らん病		剪定整枝時及び 病患部削り取り直後	5回以内	木口 に塗布	5回以内
さくら	てんぐ巣病		病枝切除後			
ぶな (伐倒木)	ケイヘル類による 木材腐朽		伐倒直後	1回	塗布	
樹木類	切り口及び傷口のゆ合促進		剪定整枝時、 病患部削り取り直後、 及び病枝切除後			