

トップジン M ペースト

有効成分：チオファネートメチル…3.0%

農林水産省登録 第 13411 号

※印は収穫物への残留回避のため、本剤及びその有効成分を含む農薬の総使用回数の制限を示します。

作物名	適用病害名	希 積 倍数	使用時期	総使用回数※	使用方 法
果樹類 (小粒核果類、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、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	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
オリーブ (葉)					
オリーブ				本剤：3 回以内 チオファネートメチル：5 回以内 (但し、塗布は 3 回以内、散布は 2 回以内)	
小粒核果類				本剤：3 回以内 チオファネートメチル：すももは 6 回以内 (但し、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 (但し、塗布は 3 回以内、散布は 3 回以内)	
ばら、樹木類				本剤：5 回以内 チオファネートメチル：5 回以内	
もも				本剤：3 回以内 チオファネートメチル：10 回以内 (但し、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				本剤：3 回以内 チオファネートメチル：10 回以内 (但し、塗	
	切り口及				

	び傷口の ゆ合促進			布は3回以内、灌注は1回以内、散布は6回以内)
	腐らん病、 輪紋病		剪定時及び病患部 削り取り直後	
なし	切り口及び 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	本剤：3回以内
	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	チオファネートメチル：11回以内（但し、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	切り口及び 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	本剤：3回以内 チオファネートメチル：10回以内（但し、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)
	切り口の 枯込防止		剪定整枝時	
マルメロ かりん			剪定整枝時、病患 部削り取り直後、 及び病枝切除後	本剤：3回以内 チオファネートメチル：9回以内（但し、塗布 は3回以内、散布は6回以内)
いちじく	切り口及び 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	本剤：3回以内 チオファネートメチル：14回以内（但し、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	本剤：3回以内 チオファネートメチル：8回以内（但し、塗布 は3回以内、散布、空中散布、無人 航空機散布は合計5回以内)
キウイフルーツ	切り口及び 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	本剤：3回以内 チオファネートメチル：8回以内（但し、塗布 は3回以内、散布は5回以内)
おうとう				本剤：3回以内

				チオファネートメチル：6回以内（但し、塗布は3回以内、散布は3回以内）	
びわ				本剤：3回以内 チオファネートメチル：7回以内（但し、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）	本剤：3回以内 チオファネートメチル：5回以内（但し、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）	
	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	本剤：3回以内	
くり	胴枯病		病患部削り取り直後	チオファネートメチル：7回以内（但し、散布は4回以内、塗布は3回以内）	
さくら	てんぐ巣病		病枝切除後	5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		
ぶな（伐倒木）	クワイカビ類による木材腐朽		伐倒直後	本剤：1回 チオファネートメチル：5回以内	木口に塗布
きゅうり、すいか、まくわうり、漬物用すいか	つる枯病		発病初期	本剤：5回以内 チオファネートメチル：6回以内（但し、種子への処理は1回以内、は種後は5回以内）	塗布
メロン			発病初期（但し、収穫21日前まで）	本剤：1回 チオファネートメチル：5回以内（但し、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）	

- 2017年9月13日付：ぶどうのつる割病の追加。
- 2019年2月27日付：かんきつ、くりの変更。
- 2022年2月9日付：ばらの追加、樹木類の変更。