### テブフェノジド水和剤

# ロムダンフロアブル

**取扱メーカー**: 日農, 北興

**原体メーカー**: 日本曹達

**成分**: テブフェノジド [IGR (脱皮促進剤) PRTR・1 種] …20.0%

性状:類白色水和性粘稠懸濁液体

毒性:普通物 消防法:——

## 【品目特性】 ………

- ●ロムダン粉剤 DLの項参照。
- ●フロアブル製剤なので薬液の調製が簡単で作物への汚れも少ない。
- 有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一 管表」を参照。

## 【使用上のポイント】 …………… 〈ヨトウムシ〉

●発蛾最盛期 5~10日後の幼虫発生期に散布する。

#### 〈ハマキムシ類〉

●マメコバチ等訪花昆虫に影響が少ないのでりん ごの開花期散布に適する。

### 〈茶の害虫〉

- ●チャハマキ主体の場合は発蛾最盛日5~10日後、チャノコカクモンハマキ主体の場合は3~7日後が散布適期。ヨモギエダシャクには幼虫発生期に散布する。
- ●共通注意事項 8. 適用作物群に関する注意事項 を参照。

## 【安全対策上の注意】 ……………

- ●蚕に対して長期間毒性があるので、養蚕地帯等では使用しない。また、これら以外の場所でも付近に桑園がある場合は飛散してかからないように十分注意して散布する。
- ●眼に対して弱い刺激性がある。
- ●共通注意事項 6. 街路・公園・堤とう等で使用する場合の注意事項を参照。



# 

作物名	適用害虫名	希釈倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用 方法	テブフェノジドを含む 農薬の総使用回数
ぶどう	ケムシ類	3000倍					
りんご	ハマキムシ類	1500~ 3000倍	200~	前日まで	2回以内		
	キリガ類						
	ケムシ類	- 3000倍					2回以内
	シャクトリムシ類						2 E W. 1
おうとう	ハマキムシ類						
\$ \$	ハマキムシ類		700 ℓ	7日前まで			
ネクタリン	ケムシ類				0 🗆 🗆 🖶		o Elvid
なし					3回以内		3回以内
マンゴー	ドクガ類 ハマキムシ類	2000倍		21日前まで			
小粒核果類	ケムシ類	3000倍					
はくさい	プロン独	3000 IE			2回以内		2回以内
キャベツ		2000∼		前日まで	□ □ × 1.1		2 E W. 1
レタス		4000倍		1311 5			
いちご	ハスモンヨトウ シロイチモジヨトウ	2000倍				散布	
れんこん				3日前まで	3回以内		3回以内
ほうれんそう				21日前まで	2回以内		2回以内
ねぎ				7日前まで	3回以内		3回以内
にんじん	ヨトウムシ	2000~	100 ∼ 300 ℓ	前日まで	2回以内 3回以内		2回以内
		4000倍					2回以內
しょうが							3回以内
そ ば	ハスモンヨトウ	2000倍		21日前まで	2回以内		2回以内
だいず				14日前まで	3回以内		
かんしょ	ハスモンヨトウ	2000~		7日前まで			
	ナカジロシタバ	3000倍					3回以内
さといも	ハスモンヨトウ	0000 #		前日まで			
さといも(葉柄)	51513	2000倍		14日並よべ			
てんさい	ヨトウムシ チャノコカクモンハマキ			14日前まで			
茶	チャハマキ	1000倍	200∼	摘採14日前 2 まで 2	2回以内		2回以内
	ヨモギエダシャク	2000倍	400 ℓ				
花き類・		200010				1	
観葉植物	シロイチモジヨトウ						
(きくを除く)	ハスモンヨトウ	1000倍	100 ~ 300 ℓ	発生初期	5 回以内		
きく	シロイチモジヨトウ						
	ハスモンヨトウ						5回以内
	オオタバコガ						
とうき	キアゲハ	3000倍					
樹木類	ケムシ類	2000~	200∼				
		3000倍	700 ℓ				