

# 日農ノーモルト乳剤

[テフルベンズロン乳剤]

農林水産省登録 第17734号

有効成分 テフルベンズロン…5.0%

性状 淡黄色澄明可乳化油状液体

安全性：普通物（毒劇物に該当しないものを指している通称） 危険物：4-2石-III 有効年限：5年 包装：500ml×20 RACコード：殺虫[15]

## 特長

- 脱皮阻害作用により高い殺虫効果を示す。殺卵作用も認められる。
- 耐雨性残効性に優れる。
- 天敵や受粉昆虫に対して影響が少ない。

## 効果、薬害等に関する注意事項

- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
- 本剤は、幼虫の脱皮を阻害して、やがて死亡させる性質をもつ薬剤であるので、幼虫期になるべく早く散布する。
- 本剤は、植物体上での浸透移行性がないため、葉裏にもよくかかるように散布する。
- ねぎのシロイチモジヨトウの防除に使用する場合は、食入前の若令幼虫期に散布する。
- ごぼうのゾウムシ類の防除に使用する場合は、成虫発生期に散布する。
- カラー、花はすに使用する場合は、湛水状態で使用しない。また、使用后14日間は入水しない。
- 蚕に対して長期間毒性があるので、薬剤が飛散により桑の茎葉を汚染することのないように桑園のある地帯では使用しない。なお無人航空機による散布の実施にあたっては、事前に蚕業関係者と安全対策について十分協議する。
- 散布量は対象作物の生育段階、栽培形態及び散布方法に合せ調節する。
- 本剤を無人航空機で散布する場合は、次の事項に注意する。
  - 1) 散布機種 of 散布基準に従って実施する。
  - 2) 散布機種に適合した散布装置を使用する。
  - 3) 散布薬液の飛散によって他の動植物あるいは自動車やカラートタンの塗装等へ影響を与えないよう散布地域の選定に注意し、散布区域内の諸物件に十分留意する。
- 本剤は自動車などの塗装面に散布液がかかると変色するおそれがあるので、散布液がかからないよう注意する。
- 本剤の使用に当っては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合は、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。
- 適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤を初めて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認してから使用する。なお、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

## 安全使用上の注意事項

- 本剤は眼に対して刺激性があるので、眼に入らないよう注意する。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受ける。使用後は洗眼する。
- 本剤は皮膚に対して刺激性があるので、皮膚に付着しないよう注意する。付着した場合は直ちに石けんでよく洗い落とす。
- 街路、公園等で使用する場合は、散布中及び散布後（少なくとも散布当日）に小児や散布に関係のない者が散布区域に立ち入らないよう縄囲いや立て札を立てるなど配慮し、人畜等に被害を及ぼさないよう注意を払う。

### ■ 水産動植物に対する注意事項

- 水産動植物（甲殻類）に影響を及ぼすおそれがあるので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用する。
- 無人航空機による散布で使用する場合は、飛散しないよう特に注意する。
- 使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきる。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さない。また、空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理する。

適用内容

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	テフルベンズロンを含む農薬の総使用回数			
みかん なつみかん	アゲハ類	2000倍	200~700ℓ /10a	収穫21日前 まで	3回以内	散布	3回以内			
	ミカンハモグリガ	1000~2000倍		収穫30日前 まで						
かき	カキノヘタムシガ				2000倍					
	イラガ類									
もも	モモハモグリガ	1000~2000倍		収穫前日 まで	2回以内		2回以内			
ネクタリン	シンクイムシ類	2000倍								
	りんご	キンモンホソガ						2000~6000倍		
ギンモンハモグリガ		4000倍								
ヒメシロモンドクガ シンクイムシ類		2000倍								
なし	ヨモギエダシャク	2000~4000倍								
	シンクイムシ類	1000~2000倍								
なし	ナシチビガ ナシホソガ	2000倍								
	だいこん	コナガ	8倍	0.8ℓ/10a	収穫21日前 まで	無人航空機 による散布				
16倍			1.6ℓ/10a							
	コナガ アオムシ ヨトウムシ	2000倍	100~300ℓ /10a	収穫7日前 まで	2回以内	2回以内				
ごぼう	ゾウムシ類	1000倍								
葉ごぼう えだまめ	ハスモンヨトウ	2000倍					収穫7日前 まで	4回以内	4回以内	
とうがん	コナジラミ類						収穫14日前 まで	2回以内	2回以内	
はくさい	タマナギンウワバ コナガ アオムシ ヨトウムシ						収穫3日前 まで	3回以内	3回以内	
							収穫7日前 まで			
トマト ミニトマト なす	ハスモンヨトウ コナジラミ類	2000倍					収穫前日 まで	2回以内	2回以内	
さやえんどう	シロイチモジヨトウ									
キャベツ	コナガ アオムシ ヨトウムシ タマナギンウワバ ハスモンヨトウ	16倍					1.6ℓ/10a	収穫7日前 まで	2回以内	無人航空機 による散布
	コナガ									
ねぎ	シロイチモジヨトウ	2000倍	100~300ℓ /10a			散布				
ブロッコリー	コナガ									

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	テフルベンズロンを含む農薬の総使用回数	
莖ブロッコリー	アオムシ	2000倍	100~300ℓ /10a	収穫3日前まで	2回以内	散布	2回以内	
なばな	コナガ			収穫7日前まで	1回		1回	
チンゲンサイ たかな				収穫14日前まで	2回以内		散布	2回以内
ほうれんそう	ヨトウムシ			収穫7日前まで				
きく(葉)	ヨトウムシ類			収穫前日まで				
いちご アスパラガス	ハスモンヨトウ			25倍				
しょうが		2000倍	100~300ℓ /10a	収穫3日前まで	散布	2回以内		
レタス				収穫30日前まで				
非結球レタス		8~16倍	0.8ℓ/10a	収穫14日前まで	無人航空機による散布			
だいず	ヨトウムシ	1000~2000倍	100~300ℓ /10a	収穫7日前まで	2回以内	散布	2回以内	
てんさい	ハスモンヨトウ							
かんしょ	ナカジロシタバ ハイイロサビヒョウ タンゾウムシ	1000倍		収穫7日前まで				
	茶	ヨモギエダシヤク チャノホソガ	2000~4000倍	200~400ℓ /10a	摘採7日前まで	1回	1回	
ストック	コナガ アオムシ	2000倍	100~300ℓ /10a	発生初期	2回以内	散布	2回以内	
りんどう	リンドウホソハマキ	1000倍						
はばたん	コナガ	2000倍						
けいとう	シロオビノメイガ							
花き類・観葉植物	ヨトウムシ類							
ポインセチア	コナジラミ類							
からまつ こなら	マイマイガ	20000~ 30000倍	200~700ℓ /10a	—				
さくら プラタナス	アメリカシロヒトリ							

製品写真



最新の登録内容はこちら

