

# ノーモルト乳剤（テフルベンズロン乳剤）

適用害虫と使用方法

2021年11月10日現在

作物名	適用害虫名	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
かんしょ	ナガジロシタバ ハイロサビヒョウタンゾウムシ	1000倍	100～300L/10a	収穫7日前まで	2回以内	散布	2回以内
	ハスモンヨトウ	1000～2000倍					
ごぼう	ゾウムシ類	1000倍	3.2L/10a		4回以内	無人航空機による散布	4回以内
しょうが	ハスモンヨトウ	2000倍			2回以内		2回以内
だいこん	コナガ ヨトウムシ アオムシ	2000倍	100～300L/10a	収穫21日前まで		散布	
	コナガ	16倍	1.6L/10a				
		8倍	0.8L/10a			無人航空機による散布	
てんさい	ヨトウムシ	1000～2000倍	100～300L/10a	収穫14日前まで		散布	
ねぎ	シロイモジヨトウ	2000倍		収穫7日前まで			
だいず	ハスモンヨトウ	8～16倍	0.8L/10a	収穫14日前まで		無人航空機による散布	
えだまめ		2000倍	100～300L/10a			散布	
さやえんどう	シロイモジヨトウ			収穫前日まで			
とうがん	コナジラミ類			収穫3日前まで	3回以内		3回以内
トマト ミニトマト なす	コナジラミ類 ハスモンヨトウ			収穫前日まで	2回以内		2回以内
茎ブロッコリー	アオムシ			収穫3日前まで			
ブロッコリー	コナガ			収穫7日前まで			
たかな チンゲンサイ				収穫14日前まで			

# ノーマルト乳剤（テフルベンズロン乳剤）

適用害虫と使用方法

2021年11月10日現在

作物名	適用害虫名	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	
なばな	コナガ	2000倍	100～300L/10a	収穫7日前まで	1回	散布	1回	
キャベツ	タマキノウワバ コナガ ヨトウムシ ハスモンヨトウ アオムシ コナガ	16倍	1.6L/10a		2回以内		無人航空機による散布	2回以内
はくさい	タマキノウワバ コナガ ヨトウムシ アオムシ	2000倍	100～300L/10a	収穫3日前まで	3回以内	散布		
レタス	ハスモンヨトウ			収穫30日前まで				
非結球レタス				収穫7日前まで				
きく(葉)	ヨトウムシ類			収穫14日前まで				
葉ごぼう	ハスモンヨトウ			収穫7日前まで				
ほうれんそう	ヨトウムシ			収穫前日まで				
アスパラガス いちご	ハスモンヨトウ							
なつみかん	アゲハ類			200～700L/10a				収穫21日前まで
	ミカンハモグリガ			1000～2000倍				
みかん	アゲハ類			2000倍				
	ミカンハモグリガ	1000～2000倍						
なし	ナツハチガ ナホリガ	2000倍	200～700L/10a	収穫前日まで	2回以内		2回以内	
	シンクイムシ類	1000～2000倍						
りんご	ヨモギエダシャク	2000～4000倍						
	ギンモンハモグリガ	4000倍						
	キンモンホリガ	2000～6000倍						

# ノーモルト乳剤（テフルベンズロン乳剤）

適用害虫と使用方法

2021年11月10日現在

作物名	適用害虫名	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
りんご	シクイムシ類 ヒメシロモントクガ	2000倍	200～700L/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
もも	モモハダカガ	1000～2000倍		収穫30日前まで	3回以内		
初刈り	シクイムシ類	2000倍					
かき	イラガ類 カキハタムシガ	1000～2000倍					
花き類・観葉植物	ヨトウムシ類	2000倍	100～300L/10a	発生初期	2回以内		
けいとう	シロホノメイガ						
ストック	コナガ アオムシ						
はぼたん	コナガ						
りんどう	リンドウホソハマキ						
からまつ	マイマイガ	20000～30000倍	200～700L/10a	-			
さくら ブナカサ	アメリカシロヒトリ	0倍					
ホウインセア	コナジラミ類	2000倍	100～300L/10a	発生初期			
こなら	マイマイガ	20000～30000倍	200～700L/10a	-			
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