

家庭園芸用 GF オルトラン粒剤

有効成分：アセフェート…5.0%

農林水産省登録 第 21789 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	適用害虫名	使用量	使用時期	総使用回数※	使用方法			
きく	ヨトウムシ類、ネキリムシ類、ハモグリバエ類、コガネムシ類幼虫	6g/m ²	発生初期	5 回以内	株元散布			
	アブラムシ類、アザミウマ類	3~6g/m ²						
宿根スターチス	ヨトウムシ類、コガネムシ類幼虫	6g/m ²						
カーネーション	ヨトウムシ類、コナガ	3~6g/m ²						
	アブラムシ類、アザミウマ類							
アリウム	ヨトウムシ類、ネギコガ	6g/m ²						
花き類・観葉植物（きく、宿根スターチス、カーネーション、アリウムを除く）	アブラムシ類、アザミウマ類	3~6g/m ²						
	ヨトウムシ類、ネキリムシ類	6g/m ²						
芝	スジキリヨトウ、シバツトガ	10g/m ²						全面散布
	タマナヤガ	5~10g/m ²						
きゅうり、なす	アブラムシ類、アザミウマ類、オンシツコナジラミ	3~6g/m ² (株あたり)	定植時	1 回	植溝散布又は植穴処理			
	ネキリムシ類	1~2g)			植穴処理			
トマト								

	アブラムシ類、オンシツコナジラミ				植溝散布又は植穴処理	
キャベツ	アブラムシ類	6g/m ²	育苗期	本剤：1回 アセフェート：2回以内 (但し、定植時までの処理は1回以内、定植後の散布は1回以内)	散布	
	アザミウマ類	6g/m ² (1株あたり2g)	定植時		植穴処理	
	アブラムシ類、アオムシ、コナガ、ヨトウムシ、ネキリムシ類	3~6g/m ² (株あたり1~2g)				
はくさい						
なばな類	アブラムシ類	6g/m ²	は種時	1回	植溝土壌混和	
			は種前		播溝土壌混和	
こまつな	アブラムシ類、ネキリムシ類					
オクラ	アブラムシ類		収穫14日前まで			株元散布
ブロッコリー	アオムシ、ヨトウムシ、アザミウマ類、ネキリムシ類	6g/m ² (1株あたり2g)	定植時			
だいこん	アオムシ、コナガ、アブラムシ類	3~4g/m ²	は種前		植溝散布	
かぶ	アブラムシ類、ネキリムシ類	4g/m ²	収穫21日前まで		株元散布	
ばれいしょ	アブラムシ類	3~6g/m ² (株あたり1~2g)	植付時	本剤：1回 アセフェート：3回以内 (但し、植付時の処理は1回以内、植付後は2回以内)	植溝散布	
えだまめ	ハスモンヨトウ	3~6g/m ²	収穫21日前まで	3回以内	生育期株元散布	

つつじ類	ツツジグンバイ	12g/m ²	発生初期	5回以内	株元散布
樹木類 (つつじ類、ポインセチアを除く)	ケムシ類		生育期 (樹高 2m 以下)		

* 「なばな類 (茎葉及び花蕾を収穫するもの)」には「太田かぶ」が含まれます。

- 散布は一ヵ所に集中せず均一に散布してください。
- 200g入ボトルは、容器を上下に軽く4～5回振りますと約1gの散布量になります。

[登録内容変更についてのお願い](#) (2014年9月11日付)

[登録内容変更のご案内](#) (2014年10月17日付)

[登録内容変更についてのお知らせ](#) (2014年11月17日付)

- 2025年7月23日付：きくのコガネムシ類幼虫、こまつなのネキリムシ類、花き類観葉植物 (きく、宿根スターチス、カーネーション、アリウムを除く) のネキリムシ類の追加。
- 2025年6月25日付：ピーマンのアブラムシ類の削除
- 2023年8月23日付：かぶのネキリムシ類の追加。
- 2022年10月12日付：ブロッコリー、トマト、きゅうり、なす、つつじ類、さくら (幼木)、さざんかの変更。オクラの追加。樹木類 (つつじ類、ポインセチアを除く) の追加。
- 2021年9月28日付：キャベツ、はくさい、ブロッコリーの変更、さざんかの追加。
- 2020年10月14日付：なばなの変更、さくら (幼木) の追加
- 2019年11月20日付：こまつなの追加
- 2018年11月7日付：ブロッコリーの変更、つつじ類の追加
- 2017年9月13日付：キャベツのアザミウマ類の追加
- 2014年11月17日付：ミニトマト、はつかだいこんの削除。その他作物の変更
- 2008年5月14日付：キャベツ、なばなの変更
- 2007年4月11日付：なばなの追加