

種まきに 苗植えに オルトラン!

害虫退治の定番です。

チャックが
付いた!!



オルトラン® 粒剤

- ① 広範囲の害虫に高い効果を示します。
- ② 幅広い作物に適用があります。
- ③ 浸透移行性で作物の隅々まで行きわたります。
- ④ 長期間にわたり害虫の発生を抑えます。

ヨトウムシ、アオムシ、コナガ等の食害性害虫から、アブラムシ、スリップス等の吸汁性害虫まで、広範囲の害虫に高い効果を示します。



オルトラン® 粒剤 適用害虫および使用方法

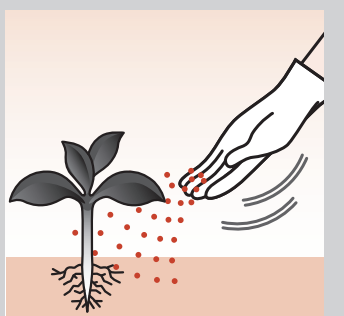
農林水産省登録 第19993号

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	アセフェートを含む農薬の総使用回数		
キャベツ	アオムシ、コナガ ヨトウムシ、アブラムシ類	3~6kg/10a (1~2g/株)	定植時	1回	植穴処理	2回以内 (定植時までの処理は 1回以内、定植後の 散布は1回以内)		
	アブラムシ類	6g/m ²	育苗期		散布			
トマト	アブラムシ類、オンシツコナジラミ	3~6kg/10a (1~2g/株)	定植時		1回	作条散布 又は植穴処理	1回	
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							
ピーマン	アブラムシ類					2g/株		株元散布
はくさい	アオムシ、コナガ ヨトウムシ、アブラムシ類	3~6kg/10a (1~2g/株)	は種前		1回	植穴処理		
ブロッコリー	ヨトウムシ	6kg/10a (2g/株)				株元散布		
だいこん かぶ	アオムシ、コナガ、アブラムシ類	3~4kg/10a	4kg/10a		収穫21日前まで	作条散布		
ごぼう	アブラムシ類	3~6kg/10a	収穫75日前まで		2回以内	株元散布		2回以内 (株元散布は1回以内、 散布は1回以内)
れんこん		4kg/10a	収穫14日前まで			散布 無人ヘリコプター による散布		
ばれいしょ		3~6kg/10a (1~2g/株)	植付時	1回		作条散布		3回以内 (植付時の処理は1回以内、 植付後は2回以内)
えだまめ	ハスモンヨトウ	3~6kg/10a	収穫21日前まで	3回以内	生育期株元散布	3回以内		
なばな	アブラムシ類	6kg/10a	定植時	1回	植溝土壌混和	1回		
			は種時		播溝土壌混和			
花き類・ 観葉植物	アザミウマ類、アブラムシ類 ヨトウムシ類	3~6kg/10a	発生初期	5回以内	株元散布	5回以内		
宿根スターチス	コガネムシ類幼虫							
カーネーション	コナガ							
アリウム	ネギコガ							
きく	ネキリムシ類、ハモグリバエ類							
いぐさ	イグサシンムシガ	4kg/10a	生育期	2回以内	湛水散布	2回以内		
芝	スジキリヨトウ、シバツトガ	10kg/10a	発生初期	5回以内	全面散布	5回以内		
	タマナヤガ	5~10kg/10a						
たばこ	ヨトウムシ、ネキリムシ アブラムシ類、アザミウマ類 ジャガイモガ、ヤサイゾウムシ	3~6kg/10a	移植前	1回	作条散布後 土壌混和	2回以内		
たदैい	アブラムシ類		セル成型育苗トレイ1箱 またはペーパーポット1冊 (30×60cm、使用土壌 約1.5~4ℓ)当り50g		本畑初期		株元散布	
		定植時		本剤の所定量を セル成型育苗トレイ またはペーパーポットの 上から均一に散布する。		1回		
		6kg/10a			株元散布			

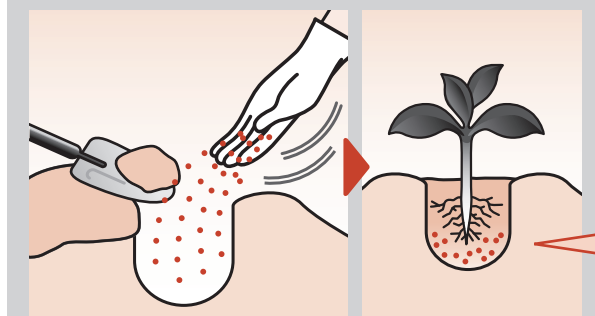
2014年11月現在の登録内容

使用方法

株元散布

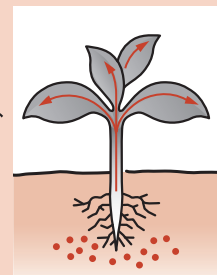


植穴処理



オルトランは作物の根からも吸収される性質が強く、植穴処理によって作物体内にムラなく移行し各種害虫を防除します。

また、株元散布によって成分が土中の水分によって溶け出し、根から吸収されて効果を発揮します。



●ラベルをよく読む。●記載以外には使用しない。●小児の手の届く所には置かない。●空袋は圃場などに放置せず、適切に処理する。

●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してください。なお、病虫害防除所等関係機関の指導を受けることが望まれます。

アスタライフサイエンス株式会社

〒104-6591 東京都中央区明石町8-1
TEL 03-3547-4416 FAX 03-3547-4695
http://www.agrofrontier.com