

種まきに 苗植えに オルトラン!

害虫退治の
定番!

こまつなに
適用拡大



保管に便利な
チャック付!



オルトラン[®] 粒剤

殺虫剤分類 1B

- 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

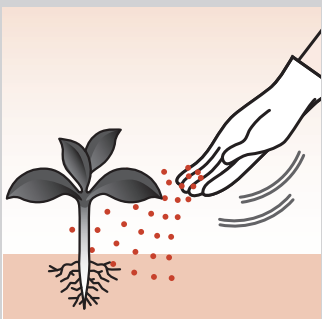
農林水産省登録 第19993号

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)	
	アザミウマ類	6kg/10a (2g/株)			散布		
	アブラムシ類	6g/m ²	育苗期		作条散布 又は植穴処理		
トマト	アブラムシ類、オンシヅコナジラミ	3~6kg/10a (1~2g/株)	定植時		株元散布		
きゅうり なす	アブラムシ類、アザミウマ類 オンシヅコナジラミ				植穴処理		
ビーマン	アブラムシ類	2g/株	1回		播溝土壤混和		
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)			株元散布		
こまつな	アブラムシ類	6kg/10a	は種前		作条散布		
プロッコリー	ヨトウムシ、アザミウマ類	6kg/10a (2g/株)	定植時		株元散布		
だいこん	アオムシ、コナガ、アブラムシ類	3~4kg/10a	は種前		アセフェートを含む農薬の総使用回数		
かぶ		4kg/10a	収穫21日前まで	2回以内 (株元散布は1回以内、散布は1回以内)	株元散布	2回以内	
ごぼう		3~6kg/10a	収穫75日前まで		散布		
れんこん	アブラムシ類	4kg/10a	収穫14日前まで		無人航空機による散布	2回以内	
ばれいしょ		3~6kg/10a (1~2g/株)	植付時		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		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	播溝土壤混和		
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		は種時		播溝土壤混和	1回	
宿根スタークス	コガネムシ類幼虫		5回以内	5回以内	株元散布		
カーネーション	コナガ	6kg/10a			株元散布		
アリウム	ネギコガ				湛水散布	2回以内	
きく	ネキリムシ類、ハモグリバエ類				全面散布	5回以内	
つづじ類	ツツジグンバイ	12kg/10a			作条散布後土壤混和	2回以内	
いぐさ	イグサシンムシガ	4kg/10a	生育期		株元散布		
芝	スジキリヨトウ、シバツトガ タマナヤガ	10kg/10a 5~10kg/10a	発生初期		本畠初期		
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	湛水散布	2回以内	
たであい	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、使用土壤 約1.5~4ℓ) 当り50g 6kg/10a	本畠初期		全面散布		
			定植時		作条散布	1回	

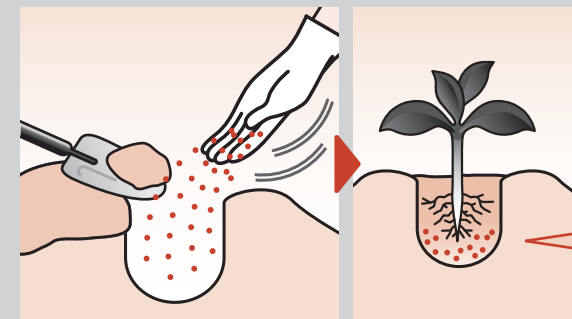
2020年3月現在の登録内容

使用方法

株元散布

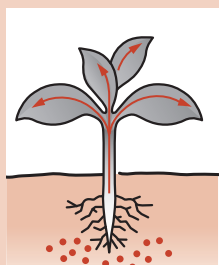


植穴処理



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、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望まれます。

アリスト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 03-3547-4415 FAX 03-3547-4695

<https://www.arystalifescience.jp/>



最新の登録内容