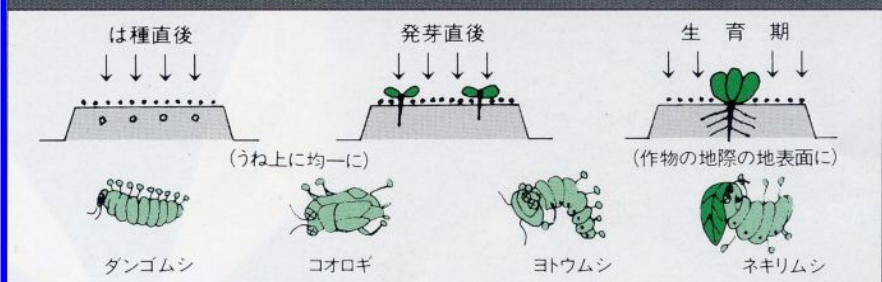
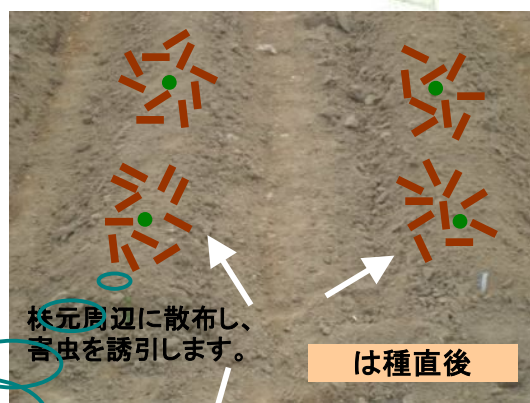


# 三明デナポン5%ベイトの使用法(その1)

## 効果的な使用方法と対象害虫



- 適用作物**
- キャベツ 株元散布
  - はくさい 株元散布
  - たばこ 株元処理  
たばこの芯葉に付着すると薬害が生じるので注意→株元処理
  - だいこん 株元散布



配合されている誘引物質が虫をひきつけ好んで食べて死んでいきます。⇒食毒効果です。



配合されている誘引物質が虫をひきつけ好んで食べて死んでいきます。⇒食毒効果です。



## 三明デナポン5%ベイトの使用法(その2)

作物名	適用害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	NACを含む農業の総使用回数
キャベツ	ハスモンヨトウ ネキリムシ類	3~6kg/10a	収穫14日 前まで	3回以内	株元散布	3回以内
	コオロギ ダンゴムシ	3~4kg/10a				
はくさい	ハスモンヨトウ ネキリムシ類	3~6kg/10a	収穫21日 前まで	3回以内	株元散布	3回以内
	コオロギ ダンゴムシ	3~4kg/10a				
たばこ			移植時	-	株元処理	-
だいこん	ネキリムシ類	3~6kg /10a	収穫30日 前まで	4回以内	株元散布	4回以内

### 特長

#### ①誘引して駆除します。

ハスモンヨトウ、ネキリムシなどの老熟幼虫は夜間暴食し、日中は葉裏や土中に潜んでいます。デナポンベイトは強い誘引物質が配合されているため、虫が引きつけられ、好んで食べて死んでいきます。

#### ②幼い苗をかじる害虫に広く効果があります。

デナポンベイトは、ダンゴムシ、ネキリムシ、コオロギ、ハスモンヨトウ等の害から苗を守ります。

#### ③手軽に防除できます。

デナポンベイトは粒剤です。虫が発生したら作物の地際の地表面に手まさきするだけで防除でき、非常に省力的です。

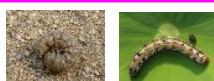
#### ④効果が長く続きます。

デナポンベイトの主成分NACは雨などに流亡しにくく効果は長く続きます。

#### ⑤安全性の高い普通物です。

デナポンベイトは毒性の低い普通物なので、使いやすい薬剤です。

キャベツ



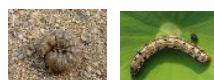
3~6kg/10a  
収穫14日前まで  
3回以内



3~4kg/10a  
収穫14日前まで  
3回以内



はくさい



3~6kg/10a  
収穫21日前まで  
3回以内



3~4kg/10a  
収穫21日前まで  
3回以内



たばこ



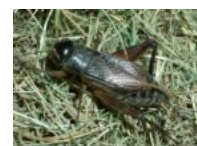
3~6kg/10a  
移植時  
-



だいこん



3~6kg/10a  
収穫30日前まで  
4回以内



### デナポン5%ベイト散布処理



### 無処理

