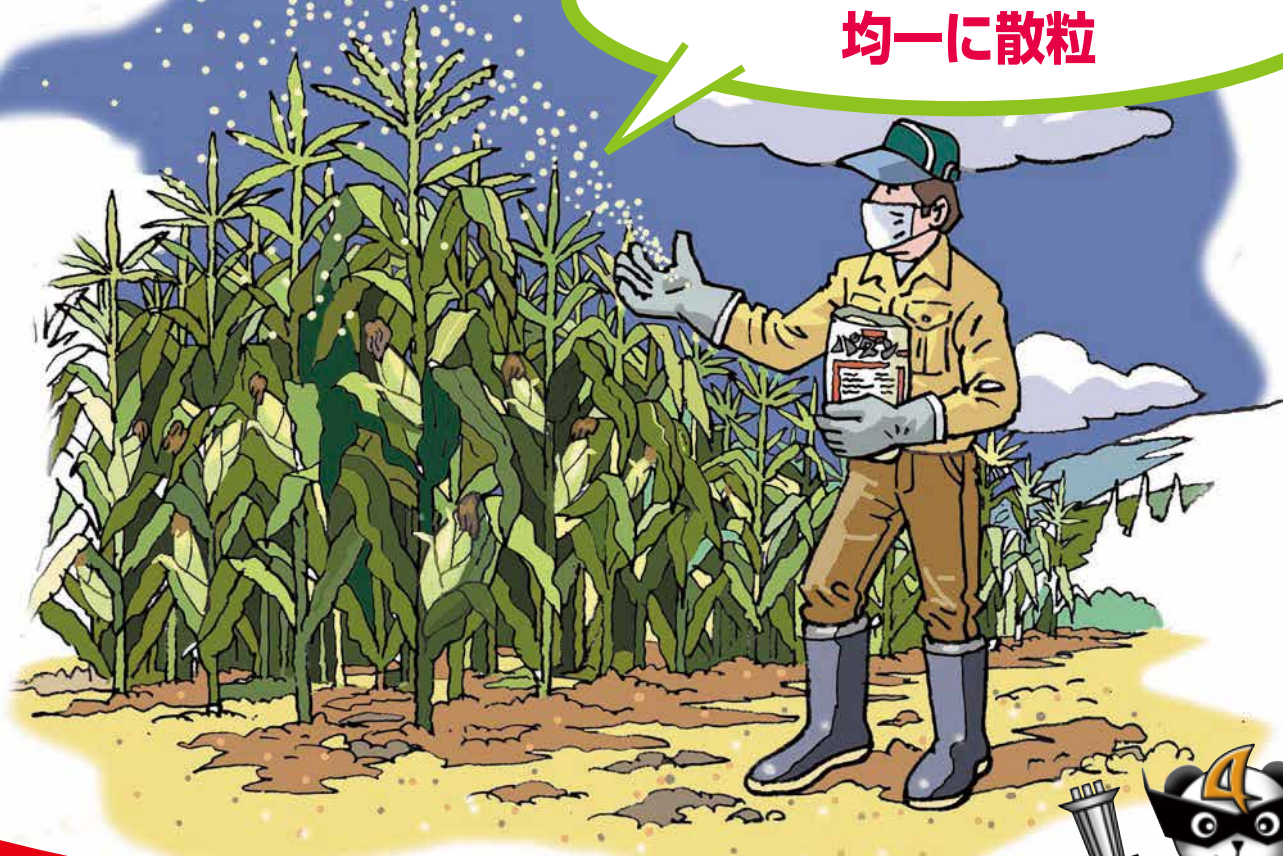


# とうもろこしの アワノメイガ防除に！

とうもろこしの上から  
均一に散粒



パantan<sup>®</sup>粒剤4



成虫



幼虫



幼虫被害



# パダン<sup>®</sup>粒剤4

- 有効成分：カルタップ……4.0%
- 性状：類白色細粒
- 毒性：医薬用外劇物

## ■適用害虫と使用方法

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
とうもろこし	アワノメイガ	6kg/10a	収穫7日前まで	2回以内	株の上から均一に散粒
だいこん	キスジノミハムシ	4kg/10a	は種時	3回以内	覆土後土壤表面散布
			生育期 但し、収穫7日前まで		株元散布
ふき	フキノズイバエ	6kg/10a	収穫7日前まで	2回以内	散布
はとむぎ	アワノメイガ イネヨトウ	4kg/10a	収穫14日前まで		土壤表面散布 および茎葉散布
ほうれんそう	ミナミキイロアザミウマ	6kg/10a	は種時および発芽揃期		
まこもたけ	ニカメイチュウ	4kg/10a	収穫75日前まで	3回以内	散布

○パダン粒剤4は、稻(本田)、稻(箱育苗)、ひえなどにも登録があります。

## ■アワノメイガについて

### ●生態

年2~3回発生します。成虫は、出穂後まもなくの若い穂を特に好んで産卵します。化した幼虫も若い雄穂に好んで食入し、食入後は茎内やさらに雌穂にも移動します。

### ●被害

幼虫が葉柄基部から雄穂茎内に食入して、加害部が折れたり、雌穂に食入して商品価値を著しく低下させます。



### ⚠ 使用上の注意



- とうもろこしの株にトップドレッシングをすると葉が白化することがあるので、雄穂や雌穂にもかかるように株全体に散布してください。
- 桑葉・蚕室・蚕具に絶対にかかるないようにしてください。本剤散布作業衣での養蚕作業はしないでください。
- 散布時は農薬用マスク・手袋・長ズボン・長袖の作業衣などを着用してください。作業後は顔や手足など露出部を石けんで洗い、うがいをしてください。
- 養魚田および養殖池等に本剤が飛散・流入するおそれのある場所では使用しないでください。ドジョウには特に注意してください。

●使用前にはラベルをよく読んでください。 ●ラベルの記載以外には使用しないでください。 ●本剤は小児の手の届く所には置かないでください。

19H3C7P27:Z

この印刷物の記載内容は2007年3月現在のものです。

大地のめぐみ、まっすぐ人々  
SCA GROUP

住友化学

住友化学株式会社

お客様相談室 0570-058-669

農業支援サイト i-農力 <http://www.i-nouryoku.com>