



平成 23 年 4 月 7 日

お客様各位

アリスタライフサイエンス株式会社  
IPM推進本部

**弊社 新規微生物剤「ジャックポット顆粒水和剤」「バチスター水和剤」  
の販売、出荷開始について(ご案内)**

拝啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。平素より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、弊社 新商品 「ジャックポット顆粒水和剤」と「バチスター水和剤」が上市の運びとなりました。「ジャックポット顆粒水和剤」は、アイザワイとクルスターキー両系統の生菌を主成分とした BT 剤です。また「バチスター水和剤」は、バチルス ズブチリスを有効成分とした灰色カビ、葉カビ、うどんこ病に高い活性を有する微生物農薬です。

別紙の通り、平成23年4月 11 日(月)より販売、出荷を開始させていただきますので、よろしくお願い申し上げます。

敬具



## ジャックポット顆粒水和剤について

### 製品概要

- 農薬の名称 : ジャックポット顆粒水和剤
- 農薬登録番号 : 第 22654 号
- 有効成分の種類と含有量 : バチルス チューリンゲンシス菌の生芽胞及び産生結晶毒素 10.0%
- 物理化学的性状 : 褐色水和性粒状
- 規格 : 100g 袋
- 登録内容 :

適用作物	適用病害虫名	希釈倍率	使用量 (/10a)	使用時期	使用方法
野菜類	コナガ アオムシ オオタバコガ	1000 倍	100~300ℓ	発生初期 但し、 収穫前日まで	散布
キャベツ	ヨトウムシ ハスモンヨトウ				
日本なし	ハマキムシ類		200~700ℓ		

## バチスター水和剤について

### 製品概要

- 農薬の名称 : バチスター水和剤
- 農薬登録番号 : 第 22793 号
- 有効成分の種類と含有量 : バチルス ズブチリスY1336株の生芽胞  $1 \times 10^9$  CFU/g
- 物理化学的性状 : 褐色水和性粉末 100  $\mu$ m以下
- 規格 : 100g 袋
- 登録内容 :

適用作物	適用病害虫名	希釈倍率	使用量 (/10a)	使用時期	使用方法
野菜類 (トマト、ミニ トマトを除く)	うどんこ病 灰色かび病	1000 倍	100~300ℓ	発病前 ~ 発病初期	散布
トマト ミニトマト	うどんこ病 灰色かび病 葉かび病				

以上