

## キャベツ、ハクサイのハイマダラノメイガ対策に セルトレイ灌注処理

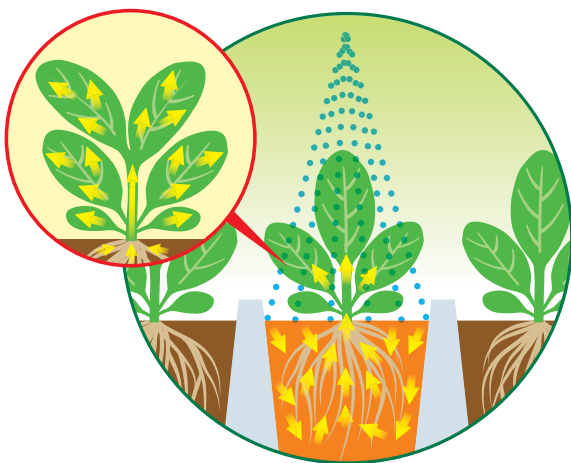
効果安定のキーワードは①根からの吸収移行性、②長期残効、③速効的食害停止です。

夏季定植時期を迎えるキャベツ、ハクサイの大敵ハイマダラノメイガ(別名：ダイコンシンクイムシ)には、プレバソン®フロアブル5セルトレイ灌注処理が高い効果を示します。

根から吸われた有効成分が作物上部まで移行するセルトレイ灌注処理により、従来の複数回の散布に代わり1回の灌注処理で約4週間の長期に渡って、作物を保護します。根から吸われた有効成分が植物の上へ上へと移行するので、生長点を狙い芯へと移動するハイマダラノメイガにも優れた防除効果を発揮します。また、長い残効に加え速効的に害虫の食害を停止させるプレバソン®は、作物の被害拡大を防ぎます。今シーズンのハイマダラノメイガ対策には灌注処理をお試しください。

よりプレバソン®の効果を安定させるために、定植3日前～前日までに灌注処理してください。本圃に定植する前に成分を作物に十分吸収されることでハイマダラノメイガの被害を防ぐことができます。

プレバソン®のセルトレイ灌注は、作物の根が薬液を吸収することにより、作物全体に有効成分が行き渡り殺虫効果を発揮します。



### 4週間程度の残効が認められています。



プレバソン®灌注処理35日後



無処理

(2008年 デュポン社内試験)

【試験方法】

試験場所：福岡県朝倉市三奈木

供試作物・品種：

キャベツ・N-55(協和交配)

区 制：2区 2反復

灌注処理日：2008年8月4日

耕種概要：播種日 2008年7月8日

定植日 2008年8月6日

処理方法：128穴セルトレイに100倍希釈液  
500ml / トレイを灌注処理した。



ハイマダラノメイガ

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

デュポン株式会社 農業製品事業部

お問い合わせは、デュポン農業製品情報センターへお願いします。

FAX 03-3549-1819 e-mail news@dupont-info.jp

〒104-0045 東京都中央区築地 3-7-10 JS築地ビル5F

※情報提供の目的で弊社よりダイレクトメールを送送しております。ご不要の場合はお手数ですがデュポン農業製品情報センターまでご一報ください。



The miracles of science®