

今日もあなたのそばに。明日もあなたのために。

# デュポン通信

2010.1  
Vol.9

**プレバソン**  
フロアブル5  
powered by  
RYNAXYPYR®

## 新解決！灌注処理で楽々害虫防除！

昨年末に発売を開始し、ご好評いただいているプレバソン®フロアブル5ですが、その最大の特長は何といても【灌注処理】にあります。セルトレイ・ペーパーポット・プラポット等で育苗されている苗に直接灌注をすることによって、定植後4週間程度の効果が期待できるものです。従来の本圃散布処理に比べて以下の利点が挙げられます。



250ml

500ml

### 省力化

ジョウロ等で簡単に処理できるので、本圃での**散布労力低減**になります。

### 減農薬

チョウ目、ハエ目(ナモグリバエ)から1ヶ月間作物を守りますので、農薬の**使用回数を減らす**ことができます。

### 安全性

これまでの公的試験で**薬害の事例は報告されていません**ので、**苗灌注でも安心して**お使い頂けます。また、灌注処理では**周辺作物へのドリフトの心配はいりません**。



ジョウロで



ハスロ状ノズルで

### 適用害虫と使用方法

2010年1月現在

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	クロラントラニプロロールを含む農薬の総使用回数
キャベツ	コナガ アオムシ ヨトウムシ ハスモンヨトウ	100倍	セル成型育苗トレイ1箱または ペーパーポット1冊(約30×60cm、 使用土壌約1.5~4ℓ)当り0.5ℓ	育苗期後半 ~定植当日	1回	灌注	4回以内 (灌注は1回以内、 散布は3回以内)
	ハイマダラノメイガ	2000倍	100~300ℓ/10a	収穫3日前まで	3回以内	散布	
はくさい	コナガ アオムシ ヨトウムシ	100倍	セル成型育苗トレイ1箱または ペーパーポット1冊(約30×60cm、 使用土壌約1.5~4ℓ)当り0.5ℓ	育苗期後半 ~定植当日	1回	灌注	
		2000倍	100~300ℓ/10a	収穫3日前まで	3回以内	散布	
レタス	ナモグリバエ ハスモンヨトウ オオタバコガ カブラヤガ	100倍	セル成型育苗トレイ1箱または ペーパーポット1冊(約30×60cm、 使用土壌約1.5~4ℓ)当り0.5ℓ	育苗期後半 ~定植当日	1回	灌注	
	ナモグリバエ ハスモンヨトウ オオタバコガ ヨトウムシ	1000~2000倍 2000倍	100~300ℓ/10a	収穫3日前まで	3回以内	散布	

【その他の適用作物】ブロッコリー、トマト、きゅうり、なす、いちご、ねぎ、だいず、えだまめ

### 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  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®