

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. 4
Vol.11

プレバソン
フロアブル5
powered by
RYNAXYPYR®

安全性が高いから出来る プレバソン®フロアブル5の特長

昨年末に販売が開始された野菜・畑作用殺虫剤 プレバソン®は、その特長として【安全性】があげられます。

今回はその新技術【灌注処理】を可能にした作物安全性をはじめ、この剤の様々な【安全性】を検証し、生産現場での貢献を紹介します。



250ml

500ml

1 作物に対する安全性

プレバソン®は有効成分の元々の安全性の高さだけでなく、薬害の出にくい製剤開発に厳しく臨んできました。この結果、省力、省資材として注目されている灌注処理による新しい体系防除を可能にしました。

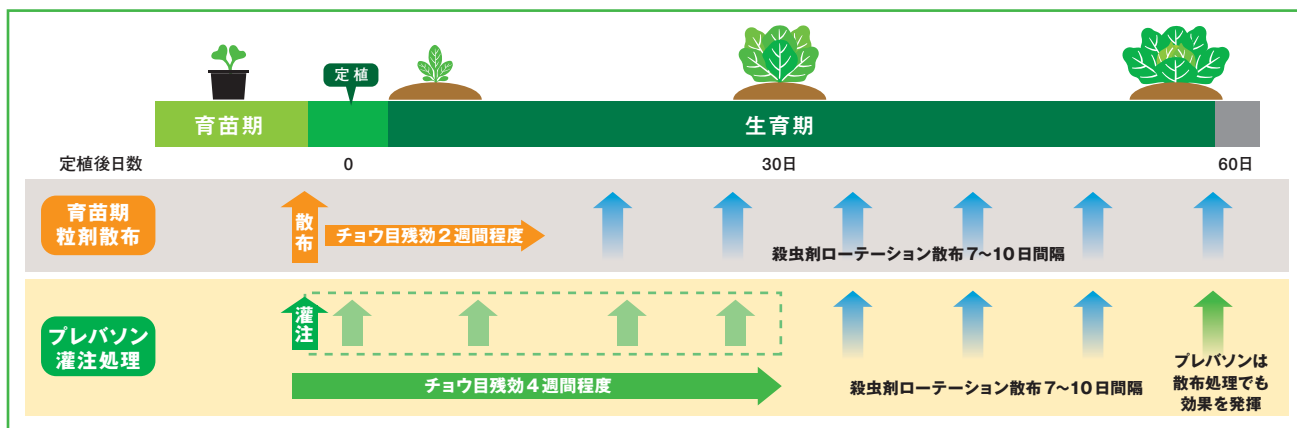


プレバソン処理



対照剤による薬害事例

灌注処理による典型的な薬害症状



2 天敵・訪花昆虫に対する安全性

果菜類の栽培上重要になるマルハナバチ等の訪花昆虫に対する安全性も重要です。作物に有用な天敵をかく乱しないので注目のIPM農業にも推薦されています。

3 人に対する安全性

この化合物自体も非常に低毒性ですが、【灌注処理】技術で利用された場合は薬剤の飛散はほとんど無いので更に安全な手段と言えます。

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付しております。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®