

## シンジェンタグループ広報室

シンジェンタ ジャパン株式会社

〒104-6121

東京都中央区晴海 1-8-10

オフィスタワーX21 階

Tel: 03-6221-1109 Fax: 03-6221-1051

[www.syngenta.co.jp](http://www.syngenta.co.jp)

シンジェンタ シード株式会社

〒289-2304

千葉県香取郡多古町高津原向ノ台

401-2

[www.syngentaseeds.co.jp](http://www.syngentaseeds.co.jp)

**syngenta**

media release

2010年3月16日

報道関係各位

シンジェンタ ジャパン株式会社

## これからは定植前防虫、定植後約1ヵ月間効果が持続 新規殺虫剤「ジュリボ®フロアブル」3月23日より販売開始

シンジェンタジャパン株式会社（本社：東京都中央区、村田興文社長）は、2010年1月20日に農薬登録を取得した新しい殺虫剤「ジュリボ®フロアブル」（登録番号第22555号）を3月23日より販売を開始いたします。

「ジュリボ®フロアブル」は、スイス国シンジェンタ社で開発された有効成分チアメトキサムと米国デュポン社で開発された有効成分クロラントラニリプロールを含むフロアブルタイプの殺虫剤です。本剤を定植前のキャベツ・はくさい・レタスの苗に1回、灌注処理することで定植後約1ヵ月間、チョウ目、アブラムシ類、ネギアザミウマなどの幅広い害虫に優れた防除効果を発揮し、作物を害虫の被害から守ります。

「ジュリボ®フロアブル」は、次のような4つの特徴を持っています。

### 特徴1. 約1ヵ月間持続する防除効果

定植前日または当日に、本剤をキャベツ・はくさい・レタスのセルトレイ苗あるいはペーパーポット苗に1回灌注処理することで、定植後約1ヵ月間防除効果が持続します。

### 特徴2. 優れた吸収移行性

植物根部から吸収された有効成分が速やかに葉へ移行し、新たに展開した新葉など植物体内にすみずみまでいきわたります。

### 特徴3. 幅広い害虫への防除効果

コナガ・ハスモンヨトウ・ハイマダラノメイガ等のチョウ目害虫、ネギアザミウマ、ナモグリバエ、アブラムシ類など幅広い害虫へ効果を発揮します。

### 特徴4. 簡単でシンプルな処理作業

バケツ等で希釈し、ジョウロや動力噴霧機でセルトレイ苗やペーパーポット苗に灌注処理するだけ。どなたでも簡単に処理できます。

「ジュリボ®フロアブル」は、2007年にインドネシアで初めて登録を取得しました。現在では、アメリカ合衆国、アルゼンチン等でも登録が取得されています。日本においても2010年1月に登録を取得し、このたび上市に至りました。キャベツ・はくさい・レタスの害虫管理において、定植及び定植後の害虫防除作業の省力化を実現し、生産性向上に大きく貢献できる製品であると確信しています。

本製品は、シンジェンタジャパン(株)の商系・系統ルートを通じて100mlと250mlの規格が販売され、上市初年目は販売金額で3億円、5年後には10億円を目標としています。

添付資料1：適用病害虫の範囲および使用方法

添付資料2：使用上の注意事項

添付資料3：製品写真

シンジェンタは、“植物のちからを暮らしのなかに“を企業目的として世界90カ国以上で事業を展開し、2万5,000人超の社員を擁する世界のリーディングカンパニーの一つです。ワールドクラスの科学、グローバルな事業活動とお客様へコミットメントを通じて、作物の生産性向上、環境の保護および健康と生活の質の向上をサポートしています。さらに詳しい情報は、インターネット[www.syngenta.com](http://www.syngenta.com)（英語）または、[www.syngenta.co.jp](http://www.syngenta.co.jp)（日本語）をご覧ください。

#### **将来の見通しに関する記述についての注意事項**

本リリースには、将来の見通しに関する記述が含まれています。将来の見通しに関する記述は、「見込まれています」、「でしょう」、「の予定です」、「潜在的な」、「計画」、「展望」、「推定」、「目的」、「目標」またはその他これに類似した表現により特定されます。そのような将来の見通しに関する記述は、様々なリスクや不確定要素により影響を受けるため、実際の結果と異なる可能性があります。そのようなまたはその他のリスクと不確実性については、シンジェンタが米国証券取引審議会に提出した入手可能な書類をご参照ください。シンジェンタは、実績、前提条件の変化などの要因を反映するための将来の見通しに関するいかなる記述もそれを更新する義務を一切負わないものとします。本リリースの全体または一部は、シンジェンタAGの普通株またはシンジェンタADSの売却もしくは発行を申し出るか、勧誘するものではなく、それらの購入または申込の申し出を勧誘するものでもありません。また、それらの目的のために締結される契約に関してその根拠または拠り所となるものではありません。

本件に関するお問い合わせ先

シンジェンタグループ広報室 坂本智美・大塚真理子

TEL：03-6221-1109

添付資料 1 : 適用病害虫の範囲及び使用方法

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 ールを含む 農薬の総使 用回数	チアメトキサ ムを含む農薬 の総使用回数
キャベツ	アブラムシ類 ネギアザミウマ コナガ アオムシ ヨトウムシ ハスモンヨトウ	200 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)	4 回以内 (粒剤の処 理、水溶剤 及び水和剤 の灌注は合 計 1 回以内、 水溶剤及び 液剤の散布 は合計 3 回以 内)
はくさい	アブラムシ類 コナガ ハイマダラノメイガ ヨトウムシ ハスモンヨトウ							4 回以内 (粒剤の処 理、水溶剤 及び水和剤 の灌注は合 計 1 回以内、 散布は 3 回以 内)
レタス	アブラムシ類 カブラヤガ ヨトウムシ ハスモンヨトウ オオタバコガ ナモグリバエ							3 回以内 (粒剤の処 理及び水和 剤の灌注は 合計 1 回以 内、散布は 2 回以内)

## 添付書類 2：使用上の注意事項

- 1) 使用前によく振ってから使用すること。
- 2) 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにすること。
- 3) ミツバチ及びマルハナバチ等に対して影響があるので、ミツバチ及びマルハナバチ等の巣箱及びその周辺にかからないようにすること。
- 4) 本剤の使用に当っては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合には、病虫害防除所等関係機関の指導を受けること。

人畜に有毒な農薬については、その旨及び解毒方法

- 1) 本剤は眼に対して弱い刺激性があるので眼に入らないよう注意すること。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けること。
- 2) かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意すること。

水産動植物に有毒な農薬については、その旨

- 1) 水産動植物（甲殻類）に影響を及ぼす恐れがあるので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用すること。
- 2) 使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきること。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないこと。また、空容器等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理すること。