

2013年3月15日

報道関係各位

シンジェンタジャパン株式会社

## 新規水稲用除草剤「アクシズ®MX」 3月22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、ステファン・ティッツェ社長）は、2013年2月1日に農薬登録を取得した新規水稲用除草剤「アクシズ® MX 1 キロ粒剤」（農林水産省登録 第23224号）の販売を2013年3月22日より開始致します。

「アクシズ®MX 1 キロ粒剤」は、スイス国シンジェンタ社で開発された天然除草成分由来の SU 抵抗性除草対策成分「MX(メソトリオン)」、ノビエに定評のある「ピリフタリド」に、新規除草剤成分「メタゾスルフロン」の3成分を配合した初中期一発除草剤です。

ご好評をいただいている MX シリーズの水稲除草剤に新たな商品のラインアップが追加されます。

「アクシズ®MX 1 キロ粒剤」は、近年、国内で大きな問題となっている SU 抵抗性雑草をはじめ、幅広い水田雑草に、幅広い散布適期で効果を発揮します。

### <アクシズ®MX 1 キロ粒剤の特長>

- 新規有効成分（メタゾスルフロン）を含む3成分の新しい初中期一発剤
- 発生後のSU抵抗性雑草をはじめ、水田雑草全般に広いスペクトル
- 移植7日後からノビエ4.0葉期までと幅広い散布適期
- まき遅れによる雑草の取りこぼしを低減

シンジェンタジャパンは、引き続き様々な MX 混合剤の開発を進めており、全 MX 混合剤で、全水稲面積 160 万 Ha のうち、40 万 Ha の普及を目指しております。

## シンジェンタについて

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、2万7,000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実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

シンジェンタジャパン株式会社  
カスタマーマーケティング部  
村上 栄治  
TEL：03-6221-3842  
MAIL: [campaign.jp@syngenta.com](mailto:campaign.jp@syngenta.com)

添付資料 1 : 適用雑草の範囲および使用方法

| 作物名  | 適用雑草名  | 使用時期                                       | 適用土壌       | 使用量     | 本剤の使用回数 | 使用方法     | 適用地帯   |
|------|--|--|------------|---------|---------|----------|--|
| 移植水稲 | 水田一年生雑草<br>及び<br>マツバイ<br>ホタルイ<br>ウリカワ<br>ミズガヤツリ<br>ヘラオモダカ<br>(東北)<br>ヒルムシロ<br>セリ | 移植後 7 日～<br>ノビエ 4 葉期<br>ただし、移植<br>後 30 日まで | 砂壤土<br>～埴土 | 1kg/10a | 1 回     | 湛水<br>散布 | 全域(北海道、近畿・<br>中国・四国<br>を除く)の普<br>通期および<br>早期栽培地<br>帯 |
|      |  |  |            |         |         |          | 近畿・中国<br>・四国の普<br>通期栽培地<br>帯                         |

|                       |                       |                         |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| ピリフタリドを含む<br>農薬の総使用回数 | メソトリオンを含む<br>農薬の総使用回数 | メタゾスルフロンを含む<br>農薬の総使用回数 |
| 2 回以内                 | 2 回以内                 | 2 回以内                   |

添付資料2：製品写真



 **これは除草剤です**

 **本田専用**

本剤は10アールに1キロ(1袋)散布する

 **アクシズ<sup>®</sup>MX**  
1キロ粒剤

**syngenta.**

**水稲用除草剤** 農林水産省登録  
第23224号

ピリフタリド・メソトリオン・メタゾスルフロン粒剤

成分:ピリフタリド.....2.4%  
[(RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-  
メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン]  
メソトリオン.....0.90%  
[2-(4-メシル-2-ニトロベンゾイル)シクロヘキサ  
ン-1,3-ジオン]  
メタゾスルフロン.....0.80%  
[1-(3-クロロ-1-メチル-4-[(5RS)-5,6-ジヒドロ-5-メチ  
ル-1,4,2-ジオキサジン-3-イル]ピラゾール-5-イルスルホ  
ニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素]  
界面活性剤、鉱物質微粉 等.....95.9%

性状:類白色細粒



※はシンジェンタ社の登録商標

**1kg入**

製造 **シンジェンタ ジャパン株式会社**  
東京都中央区晴海1丁目8番10号  
ホームページ [www.syngenta.co.jp](http://www.syngenta.co.jp)

13ANP-NJ1  
NP-01,N1