



バイエル クロップサイエンス
株式会社
〒100-8262
東京都千代田区丸の内
1-6-5 丸の内北口ビル
TEL 03-6266-7007
www.cropscience.bayer.jp

News Release

(※当資料は、農政クラブ、農林記者会にて資料配布をさせていただいております。)

一年生雑草に優れた効果を発揮する水稲用除草剤

「ロンスター®ワンフロアブル」2024年1月22日より販売開始

- ノビエなど一年生雑草に有効な成分オキサジアゾンを含む
- 圃場ごとの課題に合った最適散布を提案する「水田雑草テラーメイド防除®」に適した水稲用除草剤

東京、2024年1月22日 — バイエル クロップサイエンス株式会社(本社: 東京都千代田区、代表取締役社長: 坂田 耕平、以下バイエル クロップサイエンス)は、一年生雑草に優れた効果を発揮する水稲用除草剤「ロンスター®ワンフロアブル」の販売を1月22日より開始します。

本剤は、有効成分オキサジアゾンを含む水稲用除草剤で、雑草の発生前から発生始期に散布することでノビエ、コナギ、アゼナなど一年生雑草に優れた効果を発揮します。オキサジアゾンは植物の光合成を行うクロロフィルの生合成に関与するプロトポルフィリノーゲン酸化酵素を阻害するPPO阻害剤で、発生してきた雑草の幼芽・幼根が土壌表面に形成された薬剤処理層に接触することによって生育が停止し除草効果を発揮します。

また本剤は、バイエル クロップサイエンスが提案する、デジタル技術を活用して、圃場ごとの課題に合った除草剤を適切な量・タイミングで散布することで防除効果を最大化する「水田雑草テラーメイド防除®」に適した水稲用除草剤です。

【ロンスター®ワンフロアブルの特長】

- ノビエ、コナギ、アゼナなど一年生雑草に有効な成分オキサジアゾンを含む
- 土壌吸着性が極めて強く、土壌表面に安定した薬剤処理層を形成
- 圃場ごとの課題に合った最適散布を提案する「水田雑草テラーメイド防除®」に適した水稲用除草剤

【製品概要】ロンスター®ワンフロアブル

- ◇製品名： ロンスター®ワンフロアブル
- ◇上市年月日： 2024年1月22日
- ◇登録番号： 第24749号
- ◇成分： オキサジアゾン・・・32.7%
- ◇毒性： 普通物(「毒物および劇物取締法」にもとづく毒物・劇物に該当しないものを指している通称)
- ◇有効年限： 4年
- ◇荷姿： 500ml×20本
- ◇販売ルート： 商系
- ◇適用雑草および使用方法：

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量 (ml/10a)		使用方法	使用回数*
			薬量	希釈水量		
移植 水稻	一年生雑草 および ホタルイ	移植直後～ ノビエ1葉期 ただし、 移植後30日まで	63	500	湛水散布 または 無人航空機 による滴下	本剤:1回 オキサジアゾン:1回

*収穫物への残留回避のため、本剤およびその有効成分を含む農薬の総使用回数の制限を示します。

【製品写真】ロンスター®ワンフロアブル



バイエルについて

バイエルは、ヘルスケアと食糧関連のライフサイエンス領域を中核事業とするグローバル企業です。その製品とサービスを通じて、世界人口の増加と高齢化によって生じる重要課題克服への取り組みをサポートすることで、人々の生活と地球の繁栄に貢献しています。バイエルは、持続可能な発展を推進し、事業を通じて良い影響を創出することに尽力しています。同時に、収益力を高め、技術革新と成長を通して企業価値を創造することも目指しています。バイエルブランドは、世界各国で信用と信頼性および品質の証となっています。グループ全体の売上高は 507 億ユーロ、従業員数は約 101,000 名 (2022 年)。特別項目計上前の研究開発費は 62 億ユーロです。詳細は www.bayer.com をご参照ください。

バイエルのミッションについて

世界中のバイエル社員は、「Health for all, Hunger for none (すべての人に健康を、飢餓をゼロに)」というミッションの実現に向け、革新的な製品とサービスを通じて、医療と食糧へのアクセス向上に貢献しています。私たちは、飢餓をなくし、すべての人々が健康的な生活を送れるよう疾病の予防、緩和、治療を支えると同時に、持続可能な農業と生態系の保護を目指しています。詳細は www.bayer.jp をご参照ください。

バイエル クロップサイエンス株式会社について

農薬、種子の分野で世界をリードするドイツ・バイエル社 クロップサイエンス部門に属し、日本における農業関連事業を展開しています。環境とヒトにより調和した農薬とその使用法の開発に加え、ドローンをはじめとするロボティクスや、個々の生産者のニーズに応えるテーラーメイド農業を実現するデジタルソリューションの開発・提供を軸に、日本の農業の持続可能な発展に貢献しています。詳細は www.cropscience.bayer.jp, [Facebook](#), [YouTube](#) をご参照ください。

バイエル クロップサイエンス株式会社

2023 年 1 月 22 日、東京

この件に関するお問い合わせ先:

クロップサイエンス部門 広報

川添

Tel: 03-6266-7470

読者からのお問い合わせ先:

バイエル クロップサイエンスお客様相談室

Tel: 0120-575-078 (平日 9:00–12:00、13:00–17:00 受付)

将来予想に関する記述 (Forward-Looking Statements)

このニュースリリースには、バイエルの経営陣による現在の試算および予測に基づく将来予想に関する記述 (Forward-Looking Statements) が含まれている場合があります。さまざまな既知・未知のリスク、不確実性、その他の要因により、将来の実績、財務状況、企業の動向または業績と、当文書における予測との間に大きな相違が生じることがあります。これらの要因には、当社の Web サイト上 (www.bayer.com) に公開されている報告書に説明されているものが含まれます。当社は、これらの将来予想に関する記述を更新し、将来の出来事または情勢に適合させる責任を負いません。