

News Release

2019年1月28日

BASF ジャパン、新規殺菌剤「アクサー®フロアブル」と「イントレックス®フロアブル」を販売開始

- BASF が開発した新規有効成分ゼミウム®(成分名:フルキサピロキサド)を含有
- 幅広い病害を防除し、殺菌剤の効果が長期間持続
- 果樹向けの「アクサー®フロアブル」を 2019 年第 1 四半期、畑作物向けの「イントレックス®フロアブル」を 2019 年第 4 四半期に販売開始予定

BASF ジャパン株式会社(本社:東京都港区、以下「BASF」)は、BASF が開発した新規有効成分ゼミウム®(成分名:フルキサピロキサド)を含む「アクサー®フロアブル」と「イントレックス®フロアブル」の 2 つの新規殺菌剤を 2019 年に販売開始します。これらの新しい殺菌剤は果樹と畑作物の主要な病害に対して強力かつ長期間防除効果を発揮します。

果樹専用殺菌剤の「アクサー®フロアブル」はゼミウム®とジフェノコナゾールの混合剤で、りんごのモニリア病や黒星病、なしの黒星病や黒斑病、ももの灰星病など、果樹のさまざまな主要病害に効果があります。作用が異なる有効成分の混合剤であるため、耐性菌管理にも有効です。2019 年 3 月の販売開始を予定しています。

畑作物専用殺菌剤の「イントレックス®フロアブル」はゼミウム®の単剤で、小麦、ばれいしょ、てんさいの主要病害に対応します。特に小麦の雪腐病やてんさいの葉枯病など、北海道で問題になっている病害の防除に高い効果を発揮します。2019 年第 4 四半期中の販売開始を予定しています。

BASF ジャパンのアグロソリューション事業部マーケティング部ディビジョンヘッド野田信介は次のように述べています。「新たな病害防除の手段となる新規有効成分ゼミウム®の殺菌剤を国内のお客様にお届けできることを大変うれしく思います。果樹と畑作物

それぞれの生産者のニーズに合わせて開発された殺菌剤が、お客様の抱える病害防除や耐性菌管理など様々な問題に対応します。」

ゼミウム®は果樹と畑作物のさまざまな病害を防除する効果に加え、浸達性と移行性に優れているので、成分が葉面の裏側や葉内を含む植物のすべての部分にいきわたります。また、そのユニークな特性によりゼミウム®は植物表面に吸着するため、長期間病害を防除することが期待できます。

■BASFのアグロソリューション事業本部について

世界の人口が急速に増加するなか、持続可能な農業と健康的な環境を作り出して維持するBASFの役割はますます大きくなっています。BASFのアグロソリューション事業本部は、生産者や農業従事者、害虫駆除業者などの皆さんと共にこの状況に対応しています。そのため、BASFは強力な研究開発パイプラインや、種子、形質、化学・生物農薬、土壌管理、プラントヘルス、害虫防除、デジタル農業などを含む、幅広いポートフォリオに投資を行っています。研究室や現場、事務所、生産施設に専門家チームを配し、生産者や社会、そして地球のために、革新的な考え方と堅実な行動を組み合わせ、実際に役立つ現実的なアイデアを生み出しています。2017年、BASFのアグロソリューション事業本部の売上高は57億ユーロでした。アグロソリューション事業本部についての詳細は www.agriculture.basf.com/jp、または各種ソーシャルメディアをご参照ください。

■日本の BASF について

BASF は 1888 年より日本市場のパートナーとして事業活動を行っています。国内では建設化学品事業部の製造センター16カ所を含む24の生産拠点の他、兵庫県尼崎市、神奈川県横浜市、神奈川県茅ヶ崎市、千葉県山武市に研究開発拠点を設けています。2017年のBASFの日本での売上高は約17億ユーロ(約2,100億円)、従業員数は1,087人です。日本のBASFに関する詳しい情報は www.basf.com/jp をご覧ください。

■BASF について

BASF(ビーエーエスエフ)は、ドイツ ルートヴィヒスハーフェンに本社を置く、世界をリードする化学会社です。持続可能な将来のために化学でいい関係をつくることを企業目的とし、環境保護と社会的責任の追及、経済的な成功の3つを同時に果たしています。また、全世界で115,000人以上の社員を有し、世界中のほぼすべての産業に関わるお客様に貢献できるよう努めています。ポートフォリオは、6つの事業セグメント(ケミカル、マテリアル、インダストリアル・ソリューション、サーフェステクノロジー、ニュートリション&ケア、アグロソリューション)から成ります。2017年のBASFの売上高は約600億ユーロでした。BASFは、フランクフルト(BAS)、ロンドン(BFA)およびチューリッヒ(BAS)の証券取引所に上場しています。BASFの詳しい情報は、www.basf.com をご覧ください。