住友化学 News Release

2016年4月19日

プランテーション向け農業関連資材の世界展開を本格化

住友化学は、バナナやオイルパームなどの大規模農園向け農業関連資材事業を「プランテーション・ソ リューション」事業として強化・拡充することといたしました。4月19日から米国マイアミで開催される 国際バナナ展示会への出展を皮切りに、グローバルな事業展開を本格的に開始します。

プランテーションは、熱帯、亜熱帯地域で単一作物を栽培する大規模農園で、効率的で環境負荷の少ない資材が求められています。住友化学グループは、農薬や肥料をはじめとする各種農業関連資材を幅広く取り扱っており、これらの製品群から、バナナ、オイルパーム、パイナップル、サトウキビなどのプランテーションに適した製品やサービスをラインアップし、ソリューション提供することで、水や肥料の管理、雑草や病害虫の防除、収穫などの作業の効率化や作物の生産性向上に貢献します。今回の展示会では、フィリピンですでに発売し、今後、中南米を中心に展開すべく登録を進めている、バナナの重要病害である黒シガトガ病向け殺菌剤「Powmyl®」などを紹介予定です。

住友化学グループは、今後も顧客のニーズに沿った革新的で多様な製品の開発を推し進め、「プランテーション・ソリューション」事業を強化してまいります。

<住友化学グループの「プランテーション・ソリューション」製品ラインアップ>

社名	主な製品・サービス
住友化学 (日本)	農薬
住化農業資材(日本)	被覆肥料、潅水資材
Valent BioSciences Corporation (米国)	バイオラショナル**
Pace International, LLC (米国)	ポスト・ハーベスト
Mycorrhizal Applications, LLC (米国)	土壤改良資材(菌根菌)
McLaughlin Gormley King Company (米国)	天然ピレトリン殺虫剤

※住友化学グループでは、天然物由来などの微生物農薬、植物生長調整剤、微生物農業資材等や、それらを用いて作物を病害 虫から保護したり、作物の品質や収量を向上させたりするソリューションを「バイオラショナル」と定義しています。

以上

本件は、米国シカゴにおいて、現地時間の4月18日15時(日本時間:19日5時)に添付文書の内容を発表しております。



FOR IMMEDIATE RELEASE

Sumitomo Chemical Group of Companies Launches Plantation Solutions Platform at CORBANA – ACORBAT Banana Congress

Global leader in integrated crop production solutions combines technologies from multiple companies, markets for unique plantation portfolio

MIAMI, FL, April 18, 2016 – The Sumitomo Chemical (SCC) Group of Companies, a global leader in developing and commercializing biorational and conventional solutions for agriculture, public health, and forestry worldwide, announced today it has added a plantation-focused platform to its growing portfolio of innovative hybrid chemistries. The new SCC Plantation Solutions platform will be on display as part of the company's sponsorship of the CORBANA – ACORBAT Banana Congress at the Hyatt Regency, April 19-22.

The Plantation Solutions platform combines high-performing technologies from six of the leading companies within the SCC Group. Each technology delivers value within distinct of stages of production, all specially tailored to the high output, low impact demands that mark large-scale plantation systems for growing bananas, oil palm, pineapples, and sugarcane.

"Plantation growers face unique challenges based on the sheer size of their operations and the value of the crops that they grow," said David Alberto Lobo, Global Plantation Business Manager. "The smallest enhancements to yield potential – whether from improved water management, nutrient uptake, pest management, or harvest management – can have a dramatic effect on the bottom line. With Plantation Solutions, we've consolidated a diverse portfolio of innovative and proven technologies from across our growing Group of Companies, products that provide efficiency and synergy to our customers wherever plantation crops are grown."

The new Platform includes a wide-array of technologies ranging from advanced water delivery systems and slow release fertilizers to an industry-leading portfolio of conventional and biorational technologies for plant health and insect, disease, and weed control. Nishimoto/Isayama says it also sets the stage for targeted R&D investments that will further expand the Group's range of plantation-focused offerings and broaden its scope of crops.

At CORBANA – ACORBAT, the Group is expected to launch a new cutting-edge fungicide under the Plantation Solutions banner with a novel mode of action for control of black sigatoka in banana.

For more information on Sumitomo Group of Companies Plantation Solutions, visit www.plantationsolutions.com.

About Sumitomo Chemical Company, Limited

Headquartered in Tokyo, Japan, Sumitomo Chemical Company is one of Japan's leading chemical companies, offering a diverse range of products globally in the fields of petrochemicals, energy and functional materials, IT-related chemicals and materials, health and crop science products, and pharmaceuticals. The company's consolidated net sales for fiscal year 2014 were JPY 2.38 trillion. For additional information, visit the company's website at www.sumitomo-chem.co.jp/english/.

Media Contact:

Rick Melnick Valent BioSciences Corporation 847-968-4750

Email: rick.melnick@valentbiosciences.com