

## **Sumitomo Chemical e BASF dão um passo importante no desenvolvimento global de um novo fungicida**

**Tóquio, Japão, e Ludwigshafen, Alemanha – 10 de julho de 2018** – Sumitomo Chemical e BASF, duas das maiores empresas químicas do mundo, anunciaram que, sob um modelo existente de desenvolvimento conjunto, a Sumitomo Chemical apresentou um pedido de registro na UE para o novo composto de fungicida, com o nome comum da ISO de metiltetraprole. O fungicida, descoberto pela Sumitomo Chemical, será registrado como Pavecto®.

O composto pertence a um grupo de fungicidas conhecidos como Inibidores de Quinona oxidase(QoI) e com a estrutura química tetrazolinona, representa uma nova química neste grupo. O Pavecto® difere dos fungicidas QoI existentes, pois controla os patógenos que desenvolveram resistência aos fungicidas de estrobilurina, atualmente disponíveis no mercado. Por meio desta colaboração, ambas as empresas demonstraram que o Pavecto® é um produto altamente eficaz para o controle de uma ampla gama de doenças, incluindo a mancha salpicada da folha (Septoriose do trigo). Além disso, a solução desempenhará um papel importante no manejo de resistência, fornecendo aos produtores uma ferramenta inovadora para proteger suas lavouras e garantir produtividade.

Kimitoshi Umeda, Diretor Adjunto responsável pela Divisão Internacional de AgroSolutions da Sumitomo Chemical comentou: “Este novo fungicida, Pavecto®, será uma solução eficaz para controlar as principais doenças e ajudar os produtores a melhorar sua produtividade e lucratividade. Iremos solicitar o registro do Pavecto® em mais países, e estamos ansiosos para disponibilizar os produtos formulados Pavecto® para mais produtores em todo o mundo. ”

“A agricultura é um mercado dinâmico, com necessidades e desafios em constante mudança. O Pavecto® complementarará nosso portfólio de fungicidas, cumprindo nossa promessa de apoiar a agricultura com novas soluções e tecnologias”, disse Livio Tedeschi, vice-presidente sênior da divisão de Proteção de Cultivos da BASF na Europa. “Nosso objetivo é fornecer aos produtores em toda a Europa novas ferramentas, por meio de várias formulações de alto desempenho, complementadas pelos ingredientes ativos e compostos existentes em nosso *pipeline*.”

A apresentação do dossiê de registro está planejada globalmente. Aguardando aprovação regulamentar, a Sumitomo Chemical e a BASF esperam a introdução no mercado de formulações baseadas em Pavecto® na UE a partir de 2022.

“O fungicida Pavecto® também será um excelente aliado para os produtores de cereais de inverno tanto no Brasil como na Argentina. A previsão é que a solução esteja disponível no mercado brasileiro entre 8 a 10 anos”, finaliza Paulo Queiroz, gerente de Marketing Estratégico da BASF América Latina.

### **Sobre a Sumitomo Chemical Company Limited**

Sediada em Tóquio, Japão, a Sumitomo Chemical é uma das principais empresas químicas japonesas, oferecendo mundialmente uma ampla gama de produtos nas áreas de petroquímicos, energia e materiais funcionais, químicos e materiais relacionados a TI, produtos de saúde e ciências agrícolas e produtos farmacêuticos. As vendas líquidas consolidadas da empresa para o exercício de 2016 foram de \$ 2 trilhões de dólares. Para informações adicionais, visite o site da empresa [www.sumitomo-chem.co.jp/english](http://www.sumitomo-chem.co.jp/english).

### **Sobre a BASF**

Na BASF, nós transformamos a química para um futuro sustentável. Nós combinamos o sucesso econômico com a proteção ambiental e responsabilidade social. O Grupo BASF conta com aproximadamente 115 mil colaboradores que trabalham para contribuir com o sucesso de nossos clientes em quase todos os setores e países do mundo. Nosso portfólio é organizado em 5 segmentos: Químicos, Produtos de Performance, Materiais e Soluções Funcionais, Soluções para Agricultura e Óleo e Gás. A BASF registrou vendas de € 64,5 bilhões em 2017. As ações da BASF são comercializadas no mercado de ações de Frankfurt (BAS), Londres (BFA) e Zurich (AN). Para mais informações, acesse: [www.basf.com](http://www.basf.com).

### **INFORMAÇÕES PARA A IMPRENSA**

**Manoela Machado** – (11) 3147- 7240

**Roberta Silveira** – (11) 3127-7430

**Andrea Benedetti** – (11) 3147-7426

[basfagro@maquinacohnwolfe.com](mailto:basfagro@maquinacohnwolfe.com)

[www.maquinacohnwolfe.com/](http://www.maquinacohnwolfe.com/)