

Informação de imprensa

BASF lança o Sistema de Arroz Provisia™ para melhorar as estratégias de rotação de culturas no mundo todo

- BASF reafirma compromisso de solucionar os desafios enfrentados pelos produtores de arroz
- Aprovação pelos EUA e lançamento do Sistema de Arroz Provisia™ para a safra de 2018
- Trajetória global continua com lançamentos antecipados em todas as regiões produtoras de arroz

A BASF lançou oficialmente o **Sistema de Arroz Provisia™**. Este marco reafirma o compromisso estratégico da empresa de fornecer ao mercado soluções para os desafios das culturas essenciais. Com um arroz não modificado geneticamente (GM), o sistema permite que os produtores apliquem com segurança o herbicida de amplo espectro Provisia para controle pós-emergência de uma ampla variedade de ervas daninhas, incluindo as resistentes à acetolactato sintase (ALS) e o arroz vermelho.

O sistema foi aprovado para a comercialização na safra de 2018 nos Estados Unidos e os especialistas da BASF impulsionaram pesquisas proprietárias para desenvolvê-lo em complemento ao **Sistema de Produção de Arroz Clearfield**[®]. Usando o **Sistema de Arroz Provisia™**, os produtores podem alternar diferentes modos de ação dos herbicida (ALS, ACCase) para o manejo sustentável de tipos

Página 2

de arroz resistentes e gramíneas anuais, aumentando sua capacidade de plantar com êxito maiores extensões de terra.

"O lançamento e a integração do **Sistema de Arroz Provisia™** com o **Sistema de Produção Clearfield®** é outra inovação, que fornecerá novas soluções extremamente necessárias para os nossos clientes, protegendo as colheitas de uma cultura chave. Nossa equipe está focada em produtos e parcerias que forneçam tecnologias revolucionárias, relevantes para o mundo todo. Estamos muito orgulhosos de nossas contínuas contribuições para a indústria do arroz", disse Jürgen Huff, vice-presidente sênior de marketing estratégico global, da divisão de Proteção de Cultivos da BASF. "

Após o lançamento nos Estados Unidos, a BASF espera obter nos próximos anos as aprovações regulatórias do **Sistema de Arroz Provisia** ™ em todas as regiões onde o arroz é cultivado, incluindo a América do Sul, Ásia e Europa. A tecnologia será disponibilizada para o Brasil em 2022.