CAIVIPO & NIEGÓCIOS Grãos



PLANTABILIDADE

O SEGREDO DO ALTO RENDIMENTO



COMPLETA 10 ANOS NO BRASIL

De pioneira em peptídeos à consolidação no mercado.

Sergio Luiz de Almeida Plant Health Care

m 2015, a Plant Health Care (PHC) iniciava sua trajetória no Brasil com um propósito claro: transformar a agricultura por meio de tecnologias sustentáveis e inovadoras. A primeira conquista foi o registro do H2COPLA, produto que, lançado oficialmente em 2018, durante o Coplacampo.

A partir de uma parceria com a Coplacana, rapidamente se destacou na cana-de-açúcar, pela capacidade de estimular raízes mais vigorosas e maior absorção de nutrientes, resultando no aumento dos patamares de produtividade. Com isso, deu início a uma jornada de confiança junto aos cooperados e produtores paulistas.

Os próximos passos

O passo seguinte foi, ainda, mais ousado. Em 2019, a PHC submeteu ao registro do primeiro peptídeo da plataforma PREtec no Brasil, abrindo caminho para soluções disruptivas no controle de doenças. O produto foi aprovado em 2020, sob a marca comercial Saori®, sendo o primeiro fungicida em tratamento de sementes para controle da ferrugemasiática da soja.

O Brasil foi pioneiro mundial na adoção dessa tecnologia, que se tornou

referência em manejo e sustentabilidade. Em 2022, o produto teve sua extensão de uso para o controle de mancha-alvo, mancha-parda e mancha-de-cercospora em soja e passou a ser distribuído exclusivamente pela Nutrien, ampliando o alcance no país.

Expansão do portfólio e novos registros

A sequência de inovações ganhou ritmo acelerado. Em 2023, chegou o registro de Moshy™, voltado para o controle de doenças foliares em café e cana, e em 2024, o de Teikko™, para controle de nematoides em soja.

O lançamento oficial deste último ocorreu no Congresso Brasileiro de Nematologia, consolidando a PHC como protagonista na agenda dos bioinsumos. Nesse mesmo ano, a aquisição global pela PI Industries reforçou o peso estratégico da operação brasileira, responsável por 20% do faturamento mundial.

Integração global e novos desafios

Hoje, ao completar 10 anos, a PHC vive um momento de expansão inédita. Como destacou no Congresso da Andav, a companhia quadruplicará sua participação no mercado nacional até 2030, apoiada em investimentos robustos em P&D, novos canais de distribuição e no

fortalecimento de sua equipe técnica e comercial.

O futuro já está em curso. Ensaios recentes demonstraram o potencial do Saori[®] em algodão e milho, via tratamento de sementes, ampliando a proteção contra ramulária e mancha branca.

O Teikko™ avança em testes contra nematoides reniforme e das galhas em algodão, além do nematoide-das-lesões em milho. Em paralelo, um novo nematicida foliar promete revolucionar o manejo em culturas perenes como cana e café.

Disponíveis na safra 2027

A previsão é que essas soluções estejam disponíveis a partir da safra 2027, ampliando ainda mais o portfólio da empresa. A estratégia é clara: disponibilizar aos agricultores tecnologias que unem praticidade, eficácia e sustentabilidade, alinhadas aos desafios de uma agricultura, cada vez, mais exigente e impactada pelas mudanças climáticas.

De uma única proteína harpin aplicada em Piracicaba em 2016, a PHC chega a 2025 com três produtos disruptivos no mercado, novos registros em andamento e mais de 700 peptídeos em pesquisa. Dez anos depois, sua marca permanece a mesma e o projeto ambicioso: romper as barreiras da produtividade rumo ao extraordinário. ③



VIVA UMA NOVA ERA EM BIOESTIMULAÇÃO E PROTEÇÃO DE CULTIVOS











- f plant.phcbrasil
- o plant_phcbrasil
- in plant-health-care-brasil planthealthcare.com.br

PHC É MARCA DA PLANT HEALTH CARE, UMA EMPRESA DO GRUPO PI INDUSTRIES.

ATENÇÃO:

CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRONÔMICO. USO EXCLUSIVAMENTE AGRÍCOLA. LEIA ATENTAMENTE E SIGA AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NO RÓTULO E NA BULA. ORIENTE QUEM NÃO SOUBER LER E FAÇA A INDICAÇÃO PARA O DESCARTE CORRETO DE SOBRAS DO PRODUTO E EMBALAGENS. PRODUTO NÃO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO À SAÚDE HUMANA E CLASSIFICADO COMO POUCO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE. UTILIZE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL. INFORME-SE E REALIZE O MANEJO INTEGRADO DE DOENÇAS E NEMATOIDES.