

**CLAS**  
COMUNICA

CLAS COMUNICA APRESENTA



**CASE**

 **PHC**

**ROMPENDO AS  
BARREIRAS DA  
PRODUTIVIDADE**



Empresa global especializada em tecnologias baseadas em proteínas elicitoras, a Plant Health Care (PHC) constrói um portfólio de soluções revolucionárias, biologicamente naturais, a serviço de uma agricultura ativa, saudável e sustentável.

Desde 2019, a CLAS Comunica desenvolve a comunicação da PHC Brasil a fim de construir a imagem da empresa no mercado nacional.

O foco foi posicioná-la com a reputação de transformadora do nosso AGRO de forma sustentável para pessoas, Meio Ambiente e a rentabilidade das diferentes culturas.





## OBJETIVOS

Com imagem conquistada no mercado agrícola, a partir de 2023, nosso foco foi preparar o time PHC para os novos caminhos que se abriam. Com a presença do CEO da empresa mais próximo, nosso diretor ocupando a posição de mkt global, o lançamento bem-sucedido no país das novas tecnologias, a empresa foi alçada a novos patamares. Crescia em números, agora patrocinava eventos e apresentava os resultados do Brasil em mercados estrangeiros.

Nossa comunicação integra, através de todas as plataformas disponíveis, todos os ecossistemas necessários. O time comercial, os diversos públicos-alvo (cooperados, usineiros, produtores, fornecedores, pesquisadores, academia e stakeholders) e os parceiros, em 360º, a fim de dar suporte a este crescimento, acompanhando e registrando todos os passos da empresa. Consultores de destaque do mercado e o próprio produtor rural confirmava a fidelidade no uso da tecnologia bioestimulante da empresa e apareciam em posts. Com a imprensa divulgamos as mudanças na direção, o crescimento da PHC publicado pela Bolsa de Londres, os testes em novas culturas e o lançamento de uma nova tecnologia que vinha atender a uma grande demanda do mercado AGRO: o controle de nematoides. Passos, resultados e conquistas repercutiam em posts com as menções necessárias, a fim de expandir a visibilidade de ações e de toda a nova trajetória. Sempre com foco nas missões que norteiam a comunicação que a CLAS sempre realiza.

## MISSÃO

- CREDIBILIDADE
- REFERÊNCIA
- EXPANSÃO DE CLIENTES/PARCEIROS
- ADMIRAÇÃO
- COMUNICAÇÃO COM OS DIFERENTES PÚBLICOS
- RECONHECIMENTO
- EVOLUÇÃO DO NEGÓCIO





# ESTRATÉGIA

A empresa cresce e precisava entregar cada vez melhores resultados em previsões de vendas. As ações de marketing eram comunicadas em reuniões (o ideal) ou um telefonema, de forma intensa, então fazíamos um planejamento imediato, analisando público-alvo e as ferramentas que poderíamos focar entre assessoria de imprensa, conteúdo digital, audiovisual, comunicação interna e design gráfico para todo o material de suporte em eventos.

**2023**

## AÇÕES DE MARKETING TRABALHADAS

- Coplasoja pelo interior de SP
- Resultados da PHC global destacam as vendas na América do Sul
- Tour CEO global no Brasil, conferindo resultado de ensaios com novas tecnologias
- 1º Encontro Tecnológico Usina California
- Coplacampo 2023 - 5 anos de Parceria Coplacana e PHC
- Mudanças na Direção da PHC - Diretor Am. do Sul assume Mkt Global
- TOUR CAFÉ - por ensaios com nova tecnologia para o manejo de doenças da cultura
- MAPA aprova o TEIKKO, nova tecnologia para o controle de nematoides
- PHC Brasil estreia no palco do Canabio - palestra do gerente técnico e de regulamentação
- 38º Congresso Brasileiro de Nematoides
- 2º Ciclo de Palestras Mostra Tecnológica Coplacana, com Palestra Agricultura Regenerativa
- 38ª Reunião de Pesquisa de Soja em Londrina, PR
- Novo tour do CEO global por ensaios com novas tecnologias

Hoje cedo, a Plant Health Care, Inc. fez um comunicado ao mercado mostrando o crescimento contínuo e sustentável de nossos negócios ao longo de 2023 e início de 2024.

Mesmo num cenário de mercado muito adverso, onde as grandes corporações continuam a apresentar resultados negativos e planos de reestruturação, a PHC continua a sua sólida trajetória de crescimento.

Nossas tecnologias PREtec já estão presentes em 3 continentes e o nematicida TEIKKO™ será lançado este ano no Brasil onde 10 distribuidores manifestaram interesse em vender a TEIKKO™ já nesta próxima safra.

Continuamos nossa missão de fornecer tecnologias inovadoras e exclusivas que permitam que as plantas desenvolvam todo o seu potencial, trazendo simplicidade sustentabilidade e ainda mais rentabilidade aos agricultores, sem prejudicar o ser humano e o meio ambiente.

É a @plant\_phcbrasil  
[#rompendoasbarreirasdaprodutividade](#)

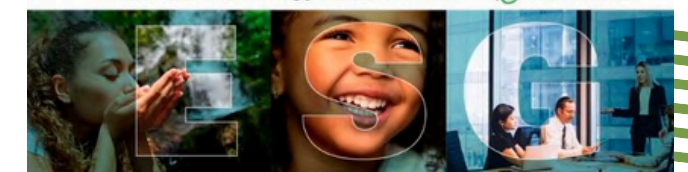
Continuamos nossa missão de fornecer tecnologias inovadoras e exclusivas que permitam que as plantas desenvolvam todo o seu potencial, trazendo simplicidade sustentabilidade e ainda mais rentabilidade aos agricultores, sem prejudicar o ser humano e o meio ambiente.

É a @plant\_phcbrasil  
[#rompendoasbarreirasdaprodutividade](#)

[#agro](#) [#agronegócio](#) [#phc](#) [#pretec](#) [#harpin](#) [#teikko](#)  
[#h2copla](#) [#saori](#) [#hplant](#) [#canadeaçúcar](#) [#soja](#)  
[#agriculturasustentável](#) [#bioinsumos](#) [#inovaçãoagrícola](#)



Within our technology beats a heart. PLANT HEALTH CARE





# ESTRATÉGIA

## AÇÕES DE MARKETING TRABALHADAS

### 2024

- TEIKKO™ é Registrado no Brasil - 1º país do mundo
- Coplacultura em SP e Goiás com a presença do professor Yamamoto
- Viagem do Diretor América do Sul e Global de Marketing à Argentina
- 1º Ciclo de Visitas Técnicas TEIKKO™
- Coplacampo 2024
- 2º Encontro Tecnológico Usina California
- Time da PHC Brasil marca presença no 5th BioAgTech World Congress, em Raleigh, USA
- Aprovação do TEIKKO e SAORI no Mexico
- A PHC global comunica ao mercado o crescimento contínuo e sustentável dos negócios
- XXIV Encontro Técnico de Soja MT
- 2º Fórum Sanidade Soja com Coletiva de Imprensa
- 3ª Edição da FEBRASEM
- 3º Ciclo de Palestras e Mostra Tecnológica da Coplacana
- A PHC chegou na Orbia
- 22º Encontro Técnico com Produtores de Cana-de -Açúcar
- Aprovada a compra da PHC pela PI Industries Ltd
- 39º Congresso Brasileiro de Nematologia em Foz do Iguaçu, PR



# ASSESSORIA DE IMPRENSA



**Soja: nova tecnologia promete controlar nematoides e reduzir perdas fitonárias**

A Sociedade Brasileira de Nematologia calcula prejuízos que podem chegar a R\$ 870 bilhões nos próximos 10 anos, considerando todas as culturas. Leia a matéria completa.



**PODCAST RADAR AGRO**

GRUPO PUBLIQUE

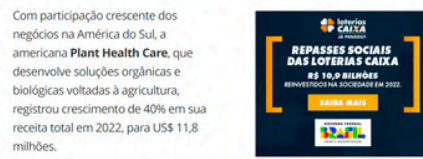
PRESEÇA TOTAL NO AGRO



**Vendas da Plant Health Care cresceram 104% na América do Sul em 2022**

No total, avanço foi de 40%, para US\$ 11,8 milhões

Por Fernando Lopes, Valor — São Paulo



**REPASSES SOCIAIS DAS COFECIAS CAIXA R\$ 10,9 BILHÕES**

REPRESENTAÇÃO NA ECONOMIA BRASILEIRA

No mercado sul-americano o avanço foi de 104%, e a região já responde por mais de 20% dos negócios globais da multinacional. Na América do Norte, que lidera as vendas, a alta no ano passado foi de 74%.

No Brasil, diz a PHC, o destaque tem sido a comercialização de uma de suas principais tecnologias para produtores de cana. Agora, a expectativa é que um lançamento voltado ao manejo de doenças foliares aplicado em tratamento de sementes de soja reforce o avanço das vendas no país.

"Os produtores brasileiros de soja gastaram US\$ 2,85 bilhões no controle de doenças na safra 2020/21. Com o melhor controle de doenças, o novo produto tem potencial de proporcionar um incremento [de receita] aproximado de US\$ 75 por hectare", afirma Jeff Tweedy, CEO da Plant Health Care, em nota.

O executivo está no Brasil. Nesta sexta-feira, visitou áreas de produção de grãos em Rio Verde (GO).



Jeff Tweedy, CEO da PHC (em visita ao Rio Verde (GO)) - Foto: Foto: Divulgação

Segundo Rodrigo Egá de Miranda, diretor da PHC para a América do Sul, as vendas na região deverão aumentar mais de 50% neste ano. No mercado sul-americano, a empresa também atua na Argentina e no Uruguai.

As tecnologias da companhia derivam de peptídeos excretados por bactérias fitopatogênicas de ocorrência natural no ambiente. Segundo a PHC, esses peptídeos (biomoléculas que contêm de dois a dezenas de resíduos de aminoácidos unidos entre si) promovem uma resposta hipersensitiva nas plantas, que assim expressam seu máximo potencial produtivo.



**PHC Brasil apresenta tecnologia inovadora no 39º Congresso Brasileiro de Nematologia**

Três dias de formação de base peptídica Teliko, desenvolvida com foco na luta contra a soja

PHC Brasil apresenta tecnologia inovadora no 39º Congresso Brasileiro de Nematologia (CBN) em São Paulo, para planejar a safra 2024/25 de Saorib, principal tecnologia usada para a proteção da expressão gênica das sementes, hoje distribuída com exclusividade através da Sementes Goiás no Brasil. Saorib é uma tecnologia exclusiva que contribui com uma nova experiência no manejo das doenças foliares da soja, a ferrugem asiática, assegurando o vigor e a sanidade das plantas desde o início do ciclo.

Tweedy, juntamente com o time da PHC Brasil, também estará na Coplacana, em Piracicaba, para dar andamento a novos negócios, celebrar os 75 anos da cooperativa e os 5 anos de parceria na distribuição exclusiva do H2COPLA para o mercado de cana-de-açúcar. Tecnologia disruptiva, a solução vem de forma sustentável contribuindo com a produtividade. Fortalece a planta de forma natural para que, mesmo em condições de estresses bióticos e abióticos, possa se desenvolver mais e melhor permitindo ao produtor rural seguir #compensadobarendaprodutividade.

O futuro

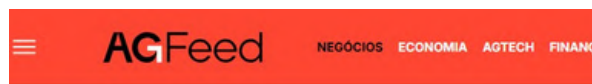
Fará parte da agenda também o acompanhamento de ensaios em campos de soja, junto a renomados pesquisadores, a fim de observar de perto a performance das novas tecnologias que entram no mercado em 2024. Que são:

MOSHY - o primeiro produto para o controle eficaz e sustentável da ferrugem do café e ferrugem alarajada da cana-de-açúcar.

TEKKO - tecnologia, única, para o combate a nematoides em campos de soja.

Amos os produtos baseados na inovadora plataforma tecnológica PRÉtec (Vacinas para Plantas™) são derivados de proteínas naturais. Estimulam os mecanismos de defesa das plantas para oferecer resistência a patógenos e a estresses abióticos, resultando em melhor crescimento das culturas e qualidade das culturas. Eles somam-se ao portfólio de produtos fitossanitários de baixo impacto ambiental e toxicológico disponíveis para produtores no Brasil, com modo de ação exclusivo no controle de doenças e nematoides.

Tweedy, juntamente com a equipe da PHC Brasil, também irá trabalhar em busca de novos mercados a fim de propiciar a ampla distribuição das novas tecnologias ao agricultor brasileiro.



**AGFeed** | NEGÓCIOS | ECONOMIA | AGTECH | FINANÇAS

Home > Negócios

## O negócio milionário entre uma indiana e uma americana que vai afetar o mercado de bioinsumos no Brasil - e depois, no mundo

País está no centro da estratégia da multinacional agroquímica PI ao adquirir, por R\$ 237 milhões, a fabricante de biológicos PHC. E não é apenas pelo tamanho de mercado

Por Marcelo Moura



Rodrigo de Miranda, diretor global de Marketing e diretor América do Sul da Plant Health Care

Matéria Agfeed com link



**CAMPO & NEGÓCIOS** | ALTA QUALIDADE E MAIOR PROTEÇÃO! | TOPSEED Premium

**CEO Global da Plant Health Care desembarca no Brasil**

O CEO Global da Plant Health Care aterrissa no Brasil para explorar inovações no setor agrícola.

17 de outubro de 2023

Brasil | campos demonstrativos | CEO | Plant Health Care

Durante essas duas semanas, Jeff Tweedy, CEO Global da Plant Health Care estará no Brasil, onde irá acompanhar o desenvolvimento de campos demonstrativos e os preparativos para o lançamento das novas tecnologias PHC para a safra 2024/25. Na agenda estão previstas reuniões com parceiros de negócios da empresa no Brasil.

A semana começou com um encontro com os líderes da Nutrien, em São Paulo, para planejar a safra 2024/25 de Saorib, principal tecnologia usada para a proteção da expressão gênica das sementes, hoje distribuída com exclusividade através da Sementes Goiás no Brasil. Saorib é uma tecnologia exclusiva que contribui com uma nova experiência no manejo das doenças foliares da soja, a ferrugem asiática, assegurando o vigor e a sanidade das plantas desde o início do ciclo.

Tweedy, juntamente com o time da PHC Brasil, também estará na Coplacana, em Piracicaba, para dar andamento a novos negócios, celebrar os 75 anos da cooperativa e os 5 anos de parceria na distribuição exclusiva do H2COPLA para o mercado de cana-de-açúcar. Tecnologia disruptiva, a solução vem de forma sustentável contribuindo com a produtividade. Fortalece a planta de forma natural para que, mesmo em condições de estresses bióticos e abióticos, possa se desenvolver mais e melhor permitindo ao produtor rural seguir #compensadobarendaprodutividade.

O futuro

Fará parte da agenda também o acompanhamento de ensaios em campos de soja, junto a renomados pesquisadores, a fim de observar de perto a performance das novas tecnologias que entram no mercado em 2024. Que são:

MOSHY - o primeiro produto para o controle eficaz e sustentável da ferrugem do café e ferrugem alarajada da cana-de-açúcar.

TEKKO - tecnologia, única, para o combate a nematoides em campos de soja.

Amos os produtos baseados na inovadora plataforma tecnológica PRÉtec (Vacinas para Plantas™) são derivados de proteínas naturais. Estimulam os mecanismos de defesa das plantas para oferecer resistência a patógenos e a estresses abióticos, resultando em melhor crescimento das culturas e qualidade das culturas. Eles somam-se ao portfólio de produtos fitossanitários de baixo impacto ambiental e toxicológico disponíveis para produtores no Brasil, com modo de ação exclusivo no controle de doenças e nematoides.

Tweedy, juntamente com a equipe da PHC Brasil, também irá trabalhar em busca de novos mercados a fim de propiciar a ampla distribuição das novas tecnologias ao agricultor brasileiro.



Notícias Agrícolas com link



**Cultivar** | NOTÍCIAS | TEST DRIVE | COMPARA TRAIÇORES | ARTIGOS TÉCNICOS | VÍDEOS

## PHC tem mudanças na diretoria da América do Sul



A Plant Health Care nomeou Rodrigo de Miranda, atual diretor geral América do Sul, como o líder global de marketing, reportando-se diretamente para o CEO global, Jeff Tweedy. Para substituí-lo foi nomeado Flavio Pires (na foto acima) que atuará como consultor e assessorador global da PHC nos próximos três anos.

Flavio Pires é engenheiro agrônomo formado na UFPA, atua no mercado agrícola em diversos países, como Inglaterra, Estados Unidos e México em a Argentina e Austrália.

Em 2011, após auxiliar na integração da Arvia com a UPL, Flavio retornou ao Brasil e logo assumiu a nova responsabilidade. Passou a ser membro do Conselho da Sinagra, Conselho para a UPL e logo consultor para a Plant Health Care.

Agora a frente da PHC América do Sul, Pires que aderiu ao avanço que a companhia vem registrando na região, que hoje representa em torno de 20% do negócio mundial. Esse número reflete a boa aceitação das soluções tecnológicas introduzidas pela PHC bem como o crescimento do mercado de biológicos, explica.



**BEM DA TERRA**

**COMBATE AOS NEMATOIDES**  
TECNOLOGIA INOVADORA PARA CONTROLAR PRAGA

Bem da Terra com link para a entrevista



**COMBATE AS NEMATOIDES**  
TECNOLOGIA PARA CONTROLAR PRAGA

Dia a Dia Rural com link para a matéria



**Agricultura brasileira**

Coplacana 75 anos | GAZETA DE PIRACICABA 17

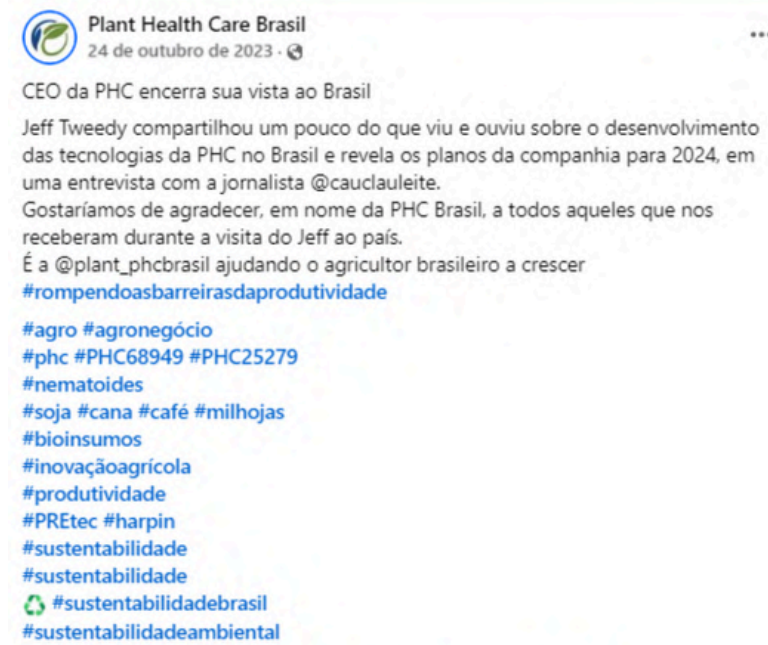
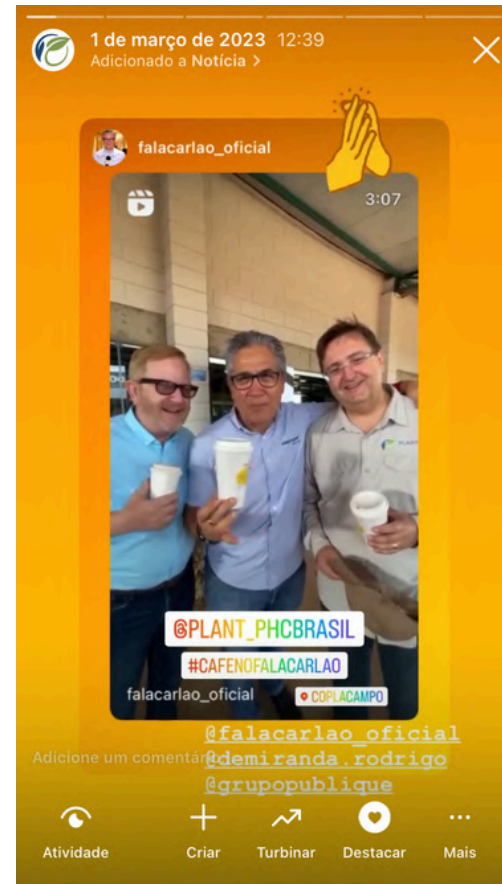
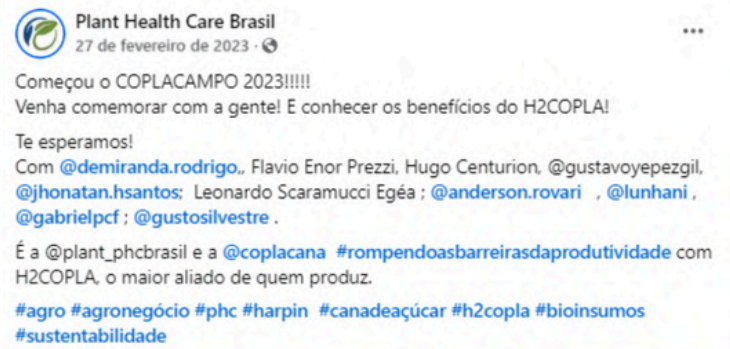
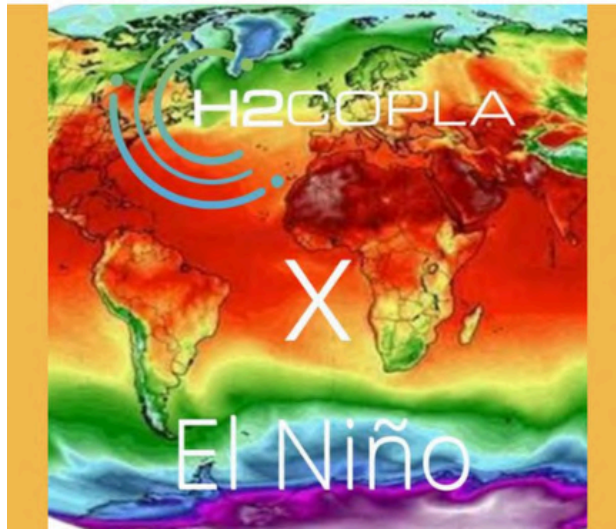
Plant Health Care anuncia lançamento de novas tecnologias disruptivas

Plant Health Care anunciou o lançamento de suas novas tecnologias disruptivas, que representam um avanço significativo no controle de doenças e nematoides em campos de produção. A PHC Brasil espera ainda anunciar o registro de mais um produto para o final deste ano - TEKKO, um produto para o controle de nematoides em soja, praga que vem causando cada vez maiores prejuízos aos produtores.

A equipe PHC Brasil sente-se privilegiada por estar desenvolvendo soluções inovadoras, biologicamente sustentáveis, a serviço de uma agricultura mais saudável e sustentável. Entende que, dessa forma, as tecnologias da PHC Brasil antecipam o futuro para oferecer hoje as respostas que o agricultor precisa para trabalhar com segurança, liberdade, tranquilidade e com maior rentabilidade.

# CONTEÚDO DIGITAL

Convites de eventos, imagens do trabalho no campo registradas pelo time comercial, registros de cobertura de eventos, bastidores de gravações de matérias, as publicações e entrevistas e também relações entre as atualidades e as soluções PHC originam posts e stories para o LinkedIn, Instagram e Facebook.



# DESIGN GRÁFICO

Seguindo a mesma linguagem visual, criamos boletins técnicos, material comercial focando oportunidades de venda, anúncios de publicações, convites para eventos, banners, flyers, faixas (bump) e cartazes.

**H2COPLA** | **PLANT HEALTH CARE** | **COPLACANA**

## OPORTUNIDADES COM H2COPLA FEVEREIRO A ABRIL

O período de Fevereiro a Abril é muito importante no ciclo da cana-de-açúcar. É o momento em que ocorrem os novos plantios, as aplicações foliares de pré-colheita, manejo nutricional e de inseticidas. Também é tempo do plantio de milho safrinha. É a hora que os produtores devem fazer uso do H2COPLA para ativar a fisiologia da planta e promover melhor crescimento radicular para enfrentar as adversidades dos próximos meses. A planta torna-se mais resistente, ativa e produtiva. Saiba como:

**FOLIAR EM PRÉ-COLHEITA**  
É o momento de aplicar o H2COPLA aproveitando outras aplicações foliares, de 3 a 4 meses antes da colheita, para aumentar a produtividade em um curto espaço de tempo e com excelente retorno sobre o investimento.  
**Dose recomendada: 50 g/ha**

**PLANTIO**  
No plantio, o H2COPLA aumenta o vigor da emergência, o número de perfilhos e promove a formação de mais e melhores raízes, trazendo como benefícios, o aumento da produtividade e da longevidade do canavial. O H2COPLA deve ser aplicado diretamente sobre os colmos, para ter contato com as gemas, assegurando que não tenha terra ou outras impurezas cobrindo as mesmas.  
**Dose recomendada: 140 g/ha**

**FOLIAR**  
Agora é a hora de ativar a fisiologia da planta e promover melhor crescimento radicular para enfrentar as adversidades dos próximos meses. Aplicação foliar 5 meses, ou mais, antes da colheita.  
**Dose recomendada: 70 g/ha**

**MILHO SAFRINHA**  
O H2COPLA promove o aumento do enraizamento e da fotossíntese, preparando as plantas para enfrentar os estresses que normalmente ocorrem durante a safrinha. O resultado é maior produtividade e rentabilidade, com um excelente retorno sobre o investimento.

**FOLIAR**  
Aplicação via foliar no estágio V5.  
**Dose recomendada: 35 g/ha**

**VIA MICRON**  
Aplicação via micron sobre a semente no sulco de semeadura.  
**Dose recomendada: 3 g/ha**

**CONGRESSO BRASILEIRO DE NEMATOLOGIA**

21 A 24/08

38º CONGRESSO BRASILEIRO DE NEMATOLOGIA

ENSAIOS CONDUZIDOS POR GRANDES PESQUISADORES

PHC

**PHC**

SAVE THE DATE

28/05  
9h

**2º Fórum Sanidade Soja**

Juliana de Oliveira  
Fundação MT

Angélica Miamoto  
Araucária

Breno Juliatti  
Juliagro

Tays Pereira  
Desafios Agro

Rosângela Silva  
Fundação MT

**Saori®** | **PHC** | **Teikko™**

## ROMPENDO AS BARREIRAS DA PRODUTIVIDADE

Peptides by PHC

**Reserve a data!**

**PHC**

**2º Encontro Tecnológico PHC - Usina Califórnia**

**SEST SENAT OSVALDO CRUZ/SP**

**Você é nosso convidado!**

**21 de Março**

## GOOD COMPREHENSIVE MARKET ANALYSIS

Ag market is moving faster and faster towards organic products in the search for more sustainable production with less environmental impact.

Companies that until recently were focused only on chemicals, are starting to structure their divisions especially focused on biologicals and are looking for technologies from smaller companies to quickly feed their portfolios.

Plant Health Care, Inc. is a global company dedicated for more than two decades to the development and commercialization of elicitor technologies, peptides, which enable plants to express their full productive potential. It is the new frontier in sustainable solutions for crop protection.

Peptides are the new frontier that the market is starting to break through with the use of AI and which is the essence of the technologies that PHC has always developed and commercialized.

We are recognized for our pioneering spirit and for the differentiation of our technologies that act from the inside out on plants.

Count on our technologies and live a new experience in crop protection. Follow us and be the first to know upcoming news.

**PHC**

PLANT HEALTH CARE

**Boletim Técnico**

**H2COPLA** | **PLANT HEALTH CARE** | **COPLACANA**

## RESULTADOS EXPRESSIVOS

**H2COPLA** | **Padrão Produtor**

Resultados visíveis no aumento de produtividade e de rendimento industrial

Pracaba - Julho 2018

Em condições severas de estresse, **H2COPLA** faz a diferença

Com H2COPLA plantas tolerantes a seca

Sem H2COPLA plantas sofrendo os efeitos da seca

**MPB - aumento consistente no vigor e robustez das mudas tratadas**

**H2COPLA** | **Testemunha**

# RESULTADOS E RECONHECIMENTO

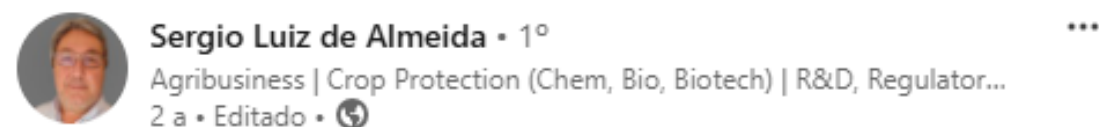
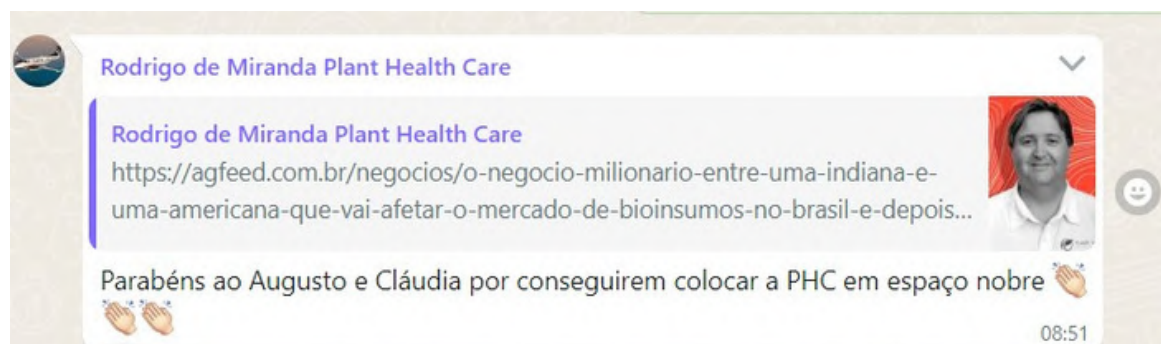


## INSTAGRAM

893 publicações  
12 mil visualizações  
376 interações  
1057 seguidores

## LINKEDIN

1k de publicações  
6051 seguidores  
720 novos seguidores em 365 dias



Pessoal, boa tarde. Nunca temos oportunidade de conversar a respeito de nossos projetos profissionais. Então gostaria de compartilhar a minha entrevista no Papo de Prateleira com **Ulisses Riba Velasco** falando sobre o nosso produto **#Saori** e a parceria da **Plant Health Care Brasil** e **Nutrien Soluções Agrícolas**. Este é um projeto que tive a oportunidade de acompanhar do início ao fim, tanto na parte de pesquisa quanto na regulatória. Atualmente estamos em fase de lançamento ao mercado e com participação confirmada no **#CBSoja 2022** em maio deste ano, se a pandemia permitir... Gostaria de agradecer à **CLAS Comunica** e ao **Grupo Publique** e **Revista Agrovevenda** pela oportunidade de compartilhar as nossas experiências com essa tecnologia inovadora nesta entrevista. Obrigado.

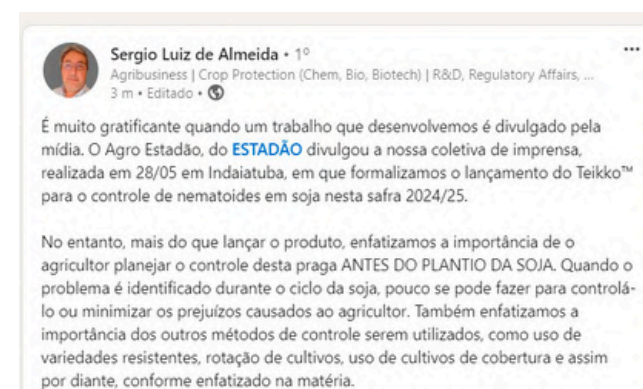


Saori® chegou para defender a soja da ferrugem asiática e outras doenças | Papo d...  
youtu.be



## Destaques de visitantes

3.063 Visualizações da página  
1.253 Visitantes únicos

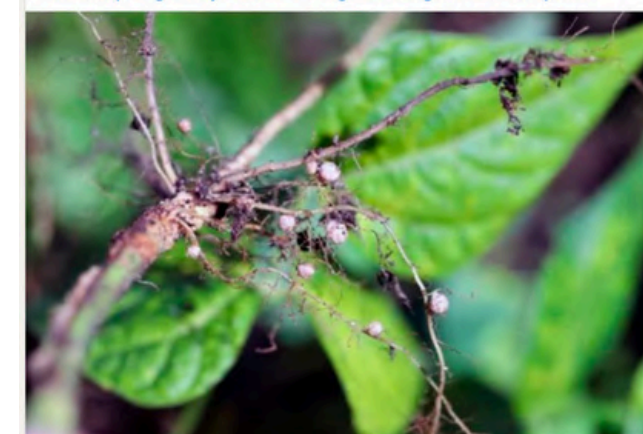


Considerando os investimentos que o produtor faz em sementes de boa qualidade e genética superior, os níveis de produtividade que atingimos com manejo nutricional e fitossanitário das doenças da parte aérea da soja e as incertezas climáticas cada vez mais comuns durante o ciclo de cultivo, é imprescindível cuidar da qualidade do solo e das raízes, local onde os nematoides iniciam seus danos, impedindo o pleno desenvolvimento das plantas.

Para saber mais sobre a tecnologia, acompanhem as redes sociais da **Plant Health Care Brasil**. Também aproveite para convidá-los a nos acompanharem nos seguintes eventos, onde poderemos conversar sobre os benefícios do Teikko™ para o agricultor: **#Febrasem**, evento organizado pela **APROSMAT - Associação dos Produtores de Sementes de Mato Grosso**, a ser realizado em Rondonópolis, MT, em 19 e 20/06, 39ª RPS Reunião de Pesquisa de Soja, Londrina, PR (26 e 27/06), organizado pela **Embrapa Soja**, Biocontrol & Biostimulantes LATAM, Campinas, SP (29 a 31/07), organizado pela **Informa Connect**, Congresso da **Andav 2024**, São Paulo, SP (06 a 08/08) e o 39 CBN Congresso Brasileiro de Nematologia, Foz do Iguaçu, PR (02 a 05/09) e XXII Congresso Brasileiro de Sementes, Cuiabá, MT (10 a 13/09), organizado pela **ABRATES - Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes**.

Aqui também vale destacar o trabalho de nossa Consultoria de Imprensa, a **CLAS Comunica**, que nos coloca em destaque na mídia, em momentos importantes como este. O link para a reportagem encontra-se nos comentários. (foto: Adobe Stock, em Agro Estadão)

#PHCBrazil #Teikko #Pretec #nematode #soja #CBN #RPS #sementeprotetidaesojabemcuidada #agriculturaregenerativa #bioquimico



### Análise

Atividade nos últimos 30 dias

726	▲ 37,8%
Ocorrências em resultados de pesquisa Últimos 7 dias	
97	▲ 47%
Visitantes únicos	
70	▲ 1,4%
Novos seguidores	
10.794	▲ 30,1%
Impressões da publicação	
8	▲ 300%
Cliques no botão personalizado	
0	
Novos leads	

[Adicionar formulário de geração de leads](#)

## Publicações em destaque

nos últimos 30 dias

Com o maior número de comentários



Fechamento Tour CEO Global no Brasil

25 reações • 6 comentaram

A maioria dos compartilhamentos



Vendas da Plant Health Care cresceram 104% na...

34 reações • 2 comentaram

Com o maior número de reações



Vendas da Plant Health Care cresceram 104% na...

34 reações • 2 comentaram



## CONCLUSÃO

Temos enorme prazer em poder apresentar este case neste Prêmio Jatobá, pois a PHC Brasil nos possibilitou exercermos todas as etapas, perrengues e conquistas de uma comunicação como acreditamos que deva ser. Inteligente, criativa, focada nos objetivos, empática, próxima do público-alvo e eficiente. Com a PHC seguimos [#rompendoasbarreirasdaprodutividade](#).

**CLAS**

COMUNICA



Construindo a  
comunicação  
dos ecossistemas