

PORTFÓLIO DE PRODUTOS



A EMPRESA

A CropChem, fundada 04/02/2000 por José Leão e John Vieira, é uma empresa brasileira do ramo de defensivos agrícolas genéricos e tecnologia pós patente. A empresa investe pesado em pesquisa e inovação, seja em produtos genéricos, seja em tecnologia patente (produtos com melhor formulação, formulação mais concentrada, novas formulações ou misturas de ingredientes ativos inéditas). O objetivo é entregar ao agricultor brasileiro soluções de alta tecnologia, que tenham eficiência e gerem ganhos para toda a cadeia de valor.

Atendemos todo território agrícola brasileiro através de cinco centros de distribuição e equipe estrategicamente distribuídos nesta área.

MISSÃO

Desenvolver, fabricar, comercializar e distribuir produtos eficientes, de alta tecnologia e a preços competitivos, com foco na necessidade dos clientes e nas diferentes condições de clima e solo do Brasil.



VISÃO

Ampliar o portfólio com soluções específicas para os principais problemas das lavouras brasileiras, gerando economia e ganhos de produtividade aos produtores, bem como ganhos para toda a cadeia de valor.



VALORES

- ✓ Qualidade de produto;
- Economia e rentabilidade para toda a cadeia produtiva;
- Cuidado com o ser humano;
- Proximidade com produtores, distribuidores e fornecedores;
- ✓ Inteligência de mercado, pesquisa e inovação;
- Respeito ao meio ambiente.





ATENÇÃO

Material exclusivo para produtores rurais, pecuaristas e profissionais do agro, maiores de 18 anos. Produtos de uso exclusivo agrícola. Perigosos à saúde humana, animal e ambiental. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e na receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade.

NOSSA HISTÓRIA

PERSEUS DUO (ESPIRODICLOFENO + ABAMECTINA)
TRIGGER MAX (CLORFENAPIR)
VAHANA (PROTIOCONAZOL + TRIFLOXISTROBINA)
MESON DUO (ATRAZINA + MESOTRIONA)
PROEZA DUO

(TRICLOPIR BUTOTÍLICO + FLUROXIPIR MEPTÍLICO)

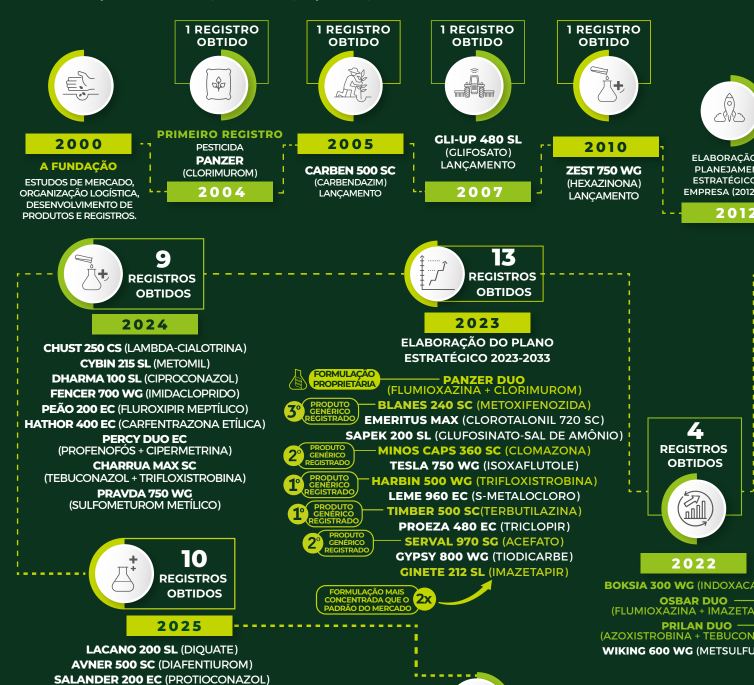
SHAW 240 SC (ESPIROMESIFENO)

BAKANA 400 SC (ETIPROLE)



A CropChem começa suas operações em 2000, no Sul do Brasil, com estudos de mercado, organização logística, desenvolvimento de produtos e registros. O negócio comercial - B2B e B2C com agricultores e cooperativas agrícolas - inicia em 2004 com a empresa obtendo seu primeiro registro. Em 2012, é criado o planejamento estratégico 2012-2022 da empresa, com foco na diversificação de portfólio e atendimento a todos os níveis da cadeia de valor no país. Em 2023, é elaborado o novo planejamento estratégico 2023-2033, com foco na busca por soluções para os problemas dos agricultores nacionais - com novas misturas de moléculas genéricas ou introdução de novas moléculas no mercado.

Os produtos genéricos da **CropChem** priorizam fórmulas mais concentradas que o usual, sempre buscando as melhores soluções e resultados por meio de preços competitivos.

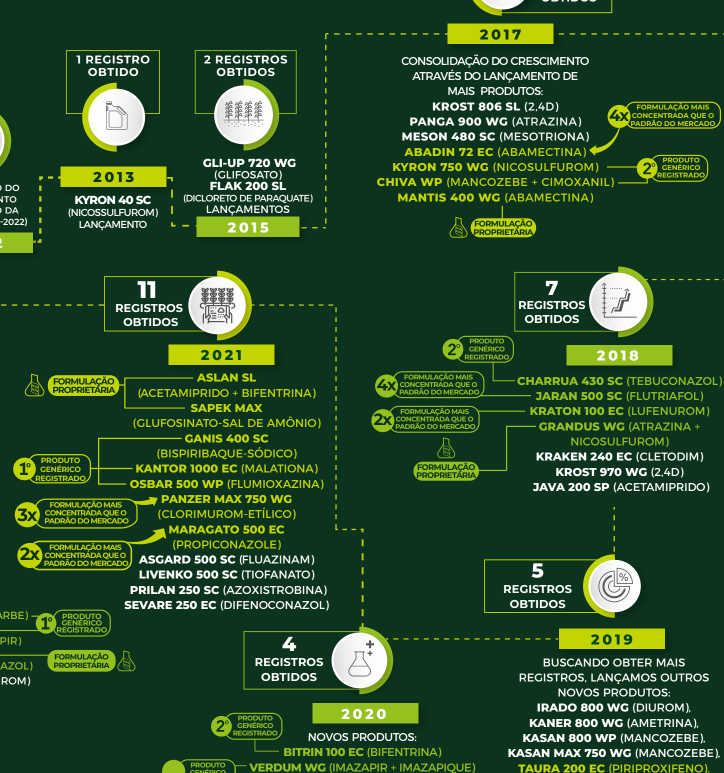


+100 PRODUTOS ESPERANDO AVALIAÇÃO DOS ORGÃOS REGULATÓRIOS (MAPA, ANVISA E IBAMA) E COM PREVISÃO DE LANÇAMENTO ENTRE 2026 E 2035.

2026-2035



FORMULAÇÃO MAIS ONCENTRADA QUE O ADRÃO DO MERCADO



TRIGGER 240 SC (CLORFENAPIR)

ZUTRON 250 WP (DIFLUBENZUROM)

OTA

TECNOLOGIA GLOBAL, COMPROMISSO LOCAL.

A **CropChem** é uma empresa brasileira que busca o melhor da tecnologia global de defensivos agrícolas pós patente, aprimorando e adaptando soluções que atendam às necessidades e particularidades do mercado agro brasileiro.

Através de cinco centros de distribuição estrategicamente localizados, atendemos todo território nacional de forma assertiva e ágil com um portfólio robusto.

Prezamos pelas ótimas relações com os nossos clientes, fornecendo soluções cada vez mais completas, agregando qualidade aos envolvidos na cadeia de valor.

Juntamente aos nossos parceiros e colaboradores, colhemos resultados e valorizamos as nossas conquistas, recebemos o prêmio Top 10 Melhores do Agro da revista Globo Rural e fomos contemplados com o certificado Melhores Empresas Para Trabalhar no Agronegócio do GPTW.

DENTRO DO NOSSO PLANEJAMENTO E DO NOSSO POSICIONAMENTO ESTRATÉGICO TEMOS:

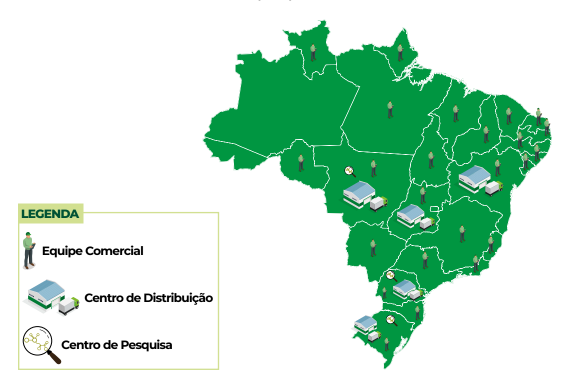
- **✓ ALTA TECNOLOGIA A PREÇOS COMPETITIVOS.**
- ✓ EQUIPES DE VENDAS EM TODO O PAÍS.
- **✓ PORTFÓLIO EM CONSTANTE EXPANSÃO.**
- ✓ UMA EMPRESA QUE INVESTE 2,5% DO SEU FATURAMENTO EM PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS.
- ✓ P&D COM FOCO NAS NECESSIDADES DO PRODUTOR NACIONAL.
- ✓ EMPRESA 100% BRASILEIRA, QUE ACREDITA EM CONEXÕES VERDADEIRAS, NA FORÇA E NA COOPERAÇÃO DA NOSSA GENTE.

ESTRUTURA COMERCIAL

As equipes da CropChem estão espalhadas por todo o território nacional, priorizando as áreas de grande potencial agrícola.

A empresa conta com um corpo técnico de engenheiros agrônomos dedicados à vendas e à assistência técnica em revendas, em cooperativas e para os produtores rurais que estão em todos os estados com terras agricultáveis no Brasil, com exceção de Amazonas e Acre que formam a nossa floresta amazônica.

Possuímos cinco centros de distribuição, que possibilitam um atendimento ágil em todo o país. Além disso, temos três centros de pesquisa localizados no Rio Grande do Sul, Paraná e Mato Grosso.



DE MORTE A SUL



EMPRESA 100% BRASILEIRA



Great Place To Work。 Certificada Dez/2024 - Dez/2025 BRASIL

Apenas uma empresa com o nosso DNA é capaz de produzir soluções específicas para os agricultores de todo o Brasil.

A CropChem é a certeza de qualidade.

© cropchembrasil ♠ cropchem cropchem.com.br

PORTFÓLIO DE PRODUTOS

A CropChem investe na ampliação permanente do seu portfólio com soluções cada vez mais específicas para os principais problemas das lavouras do Brasil, de norte a sul. Somos a empresa de produtos pós patente com maior expansão de linha/portfólio atualmente. São 74 produtos em catálogo, com cerca de 20 lançamentos previstos para os próximos três anos.

Além de trazer para o mercado nacional o melhor da tecnologia global de proteção vegetal, a **CropChem** também está sempre buscando aprimorar formulações consagradas, com produtos atualizados e mais concentrados.



produtos lançados
34 herbicidas / 17 fungicidas
23 inseticidas

34 HERBICIDAS



- Herbicida pós-emergente e seletivo.
- · Ativo: Bispiribaque-sódico
- Concentração: 400 g i.a./L
- Formulação: suspensão concentrada (SC)
- Culturas: arroz irrigado e cana-de-açúcar.



- Herbicida pré e pós-emergente, sistêmico, seletivo, do grupo químico Imidazolinona.
- · Ativo: Imazetapir
- Concentração: 212 g i.a./L de Imazetapir | 200 g/L de equivalente ácido
- Formulação: concentrado solúvel (SL)
- Culturas: arroz irrigado com tecnologia RI (Resistência à Imidazolinonas), feijão e soja.



- Herbicida sistêmico, não seletivo de pós-emergência.
- · Ativo: Glifosato
- Concentração: 480 g i.a./L de Glifosato | 360 g/L de equivalente ácido
- · Formulação: concentrado solúvel (SL)
- Culturas: ameixa, algodão, arroz, arroz irrigado, banana, cacau, café, cana-de-açúcar, citros, eucalipto, feijão, maçã, milho, nectarina, pastagem, pera, pêssego, pinus, soja, soja geneticamente modificada, trigo e uva.



- Herbicida sistêmico, não seletivo de pós-emergência.
- · Ativo: Glifosato
- Concentração: 792,5 g i.a./kg de Glifosato | 720 g/kg de equivalente ácido
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)
- Culturas: algodão, ameixa, arroz, aveia, banana, cacau, café, caju, cana-de-açúcar, caqui, carambola, centeio, cevada, citros, duboisia, eucalipto, figo, goiaba, maçã, mangaba, marmelo, milheto, milho, nectarina, nêspera, pastagens, pera, pêssego, pinus, soja, sorgo, trigo e uva.



- Herbicida seletivo de ação sistêmica de pós-emergência.
- Ativos: Atrazina + Nicossulfurom
- Concentração: 750 g i.a./kg de Atrazina + 16 g i.a./kg de Nicossulfurom
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)
- Cultura: milho.



- Herbicida pós-emergente e condicionalmente seletivo
- Ativos: Carfentrazona-etílica
- · Concentração: 400 g i.a./L
- Formulação: concentrado emulsionável (EC)
- Culturas: algodão, arroz-irrigado, batata, café, cana-de-açúcar, citros, mandioca, milho e soja.



- · Herbicida seletivo de ação sistêmica.
- Ativo: Diurom
- Concentração: 800 g i.a./kg
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)
- Culturas: abacaxi, algodão, cacau, café, cana-de-açúcar e citros.

HERBICIDAS PORTFÓLIO



- Herbicida seletivo de ação sistêmica.
- · Ativo: Ametrina
- Concentração: 800 g i.a./kg
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)
- Culturas: abacaxi, café, cana-de-açúcar e mandioca.



- Herbicida sistêmico de pré e pós-emergência.
- · Ativo: Cletodim
- Concentração: 240 g i.a./L
- Formulação: concentrado emulsionável (EC)
- Culturas: algodão, alho, amendoim, arroz irrigado, aveia, batata, batata yacon, batata-doce, beterraba, café, caju, cana-de-açúcar, canola, caqui, cará, carambola, cebola, cenoura, centeio, cevada, ervilha, feijão, feijão-caupi, figo, fumo, gengibre, gergelim, girassol, goiaba, grão-de-bico, inhame, lentilha, linhaça, maçã, mamona, mandioca, mandioquinha-salsa, mangaba, melancia, milho, nabo, rabanete, soja, tomate, trigo, triticale e uva.



- Herbicida hormonal seletivo do grupo ácido ariloxialcanóico.
- Ativo: 2,4-D (sal de dimetilamina)
- Concentração: 806 g i.a./L de 2,4-D (sal de dimetilamina) | 670 g/L de equivalente ácido
- Formulação: concentrado solúvel (SL)
- **Culturas:** arroz, arroz irrigado, aveia, café, cana-de-açúcar, centeio, cevada, duboisia, milheto, milho, pastagem, soja, sorgo, trigo e triticale.



- Herbicida sistêmico, seletivo e pós-emergente.
- Ativo: Nicossulfurom
- Concentração: 40 g i.a./L
- Formulação: suspensão concentrada (SC)
- · Cultura: milho.



- Herbicida seletivo de ação sistêmica.
- Ativo: Nicossulfurom
- Concentração: 750 g i.a./kg
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)
- · Culturas: milho e soja.



- Herbicida não seletivo e dessecante de contato.
- Ativo: Diquate
- Concentração: 200 g i.a./L
- Formulação: concentrado solúvel (SL)
- Culturas: batata, café, citros, feijão e soja.



- · Herbicida seletivo e pré-emergente.
- · Ativo: S-Metolacloro
- Concentração: 960 g i.a./L
- Formulação: concentrado emulsionável (EC)
- Culturas: algodão, cana-de-açúcar, canola, feijão, gergelim, girassol, linhaça, milho e soja.



- Herbicida seletivo, sistêmico e pós-emergente.
- · Ativo: Mesotriona
- Concentração: 480 g i.a./L
- Formulação: suspensão concentrada (SC)
- Culturas: cana-de-açúcar (cana-planta e cana-soca), milho e milho geneticamente modificado.



- · Herbicida seletivo com ação sistêmica.
- Ativos: Atrazina + Mesotriona
- Concentração: 500 g i.a./L de Atrazina + 50 g i.a./L de Mesotriona
- Formulação: suspensão concentrada (SC)
- Culturas: cana-de-açúcar, milho e soja.

HERBICIDAS PORTFÓLIO



- Herbicida seletivo, sistêmico e pré-emergente.
- · Ativo: Clomazona
- · Concentração: 360 g i.a./L
- Formulação: suspensão de cápsulas (CS)
- Culturas: algodão, arroz, arroz-irrigado, batata, cana-de-açúcar, eucalipto, fumo, mandioca, pimentão e soja.



- Herbicida seletivo, de ação não sistêmica.
- · Ativo: Flumioxazina
- · Concentração: 500 g i.a./kg
- · Formulação: pó molhável (WP)
- Culturas: algodão, alho, batata, café, cana-de açúcar, cebola, citros, eucalipto, feijão, maçã, mandioca, milho, pinus, soja e trigo.



- Herbicida seletivo de ação sistêmica e não sistêmica.
- Ativos: Imazetapir + Flumioxazina
- Concentração: 212 g i.a./L de Imazetapir | 200 g/L de equivalente ácido + 100 g i.a./L de Flumioxazina
- Formulação: suspensão concentrada (SC)
- · Culturas: amendoim e soja.



- Herbicida seletivo de ação sistêmica e pós-emergente.
- · Ativo: Atrazina
- Concentração: 900 g i.a./kg
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)
- · Culturas: cana-de-açúcar, milheto, milho e sorgo.



- Herbicida seletivo, sistêmico e pós-emergente.
- Ativo: Clorimurom-etílico
- Concentração: 250 g i.a./kg
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)
- · Culturas: café, citros, eucalipto, pinus e soja.



- · Herbicida seletivo, sistêmico e de contato.
- Ativos: Flumioxazina + Clorimurom-etílico
- Concentração: 300 g i.a./kg de Flumioxazina + 103 g i.a./kg de Clorimurom-etílico
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)
- Culturas: café, citros, gergelim e soja.



- Herbicida seletivo, de ação sistêmica e pós-emergente.
- Ativo: Clorimurom-etílico
- Concentração: 750 g i.a./kg
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)
- · Culturas: café, citros, eucalipto, pinus e soja.



- Herbicida seletivo e de ação sistêmica.
- Ativo: Fluroxipir meptílico
- Concentração: 287,90 g i.a./L de Fluroxipir-meptílico | 200 g i.a./L de equivalente ácido
- Formulação: concentrado emulsionável (EC)
- Culturas: algodão, milho, soja e pastagem.



- Herbicida: regulador de crescimento sistêmico
- · Ativo: Sulfometurom metílico
- Concentração: 750 g i.a./kg
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)
- · Cultura: cana-de-açúcar.

HERBICIDAS PORTFÓLIO



- Herbicida seletivo, de ação sistêmica do grupo ácido piridiniloxiacético.
- Ativo: Triclopir butotílico
- Concentração: 667 g i.a./L de Triclopir-butotílico | 480 g/L de equivalente ácido
- Formulação: concentrado emulsionável (EC)
- Culturas: arroz irrigado, eucalipto e pastagem.

Proeza Duo

- Herbicida seletivo de ação sistêmica.
- Ativos: Triclopir butotílico + Fluroxipir meptílico
- Concentração: 333,8 g i.a./L de Triclopir butotílico | 240 g/L de equivalente ácido
- + 115,3 g i.a./L de Fluroxipir meptílico | 80 g/L de equivalente ácido
- Formulação: concentrado emulsionável (EC)
- Culturas: eucalipto e pastagem.



- Herbicida não seletivo de ação total do grupo químico da homoalanina substituída.
- · Ativo: Glufosinato-sal de amônio
- · Concentração: 200 g i.a./L
- Formulação: concentrado solúvel (SL)
- **Culturas:** alface, algodão, banana, batata, café, citros, eucalipto, feijão, maçã, milho, nectarina, pêssego, repolho, soja, trigo e uva.



- · Herbicida não seletivo de ação sistêmica.
- · Ativo: Glufosinato-sal de amônio
- Concentração: 880 g i.a./kg
- · Formulação: grânulo solúvel em água (SG)
- Culturas: açaí, alface, algodão, algodão geneticamente modificado, aveia, banana, batata, café, cana-de-açúcar, castanha-do-pará, centeio, cevada, citros, coco, dendê, duboisia, ervilha, eucalipto, feijão, grão-de-bico, lentilha, maçã, macadâmia, milho, milho geneticamente modificado, nectarina, noz pecã, pêssego, pinhão, pupunha, repolho, soja, soja geneticamente modificada, trigo, triticale e uva.



- Herbicida seletivo, de ação sistêmica do grupo químico isoxazol
- Ativo: Isoxaflutol
- · Concentração: 750 g i.a./kg
- · Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)
- Culturas: algodão, batata, cana-de-açúcar, eucalipto, mandioca, milho e pinus.



- Herbicida seletivo de ação sistêmica.
- · Ativo: Terbutilazina
- Concentração: 500 g i.a./L
- · Formulação: suspensão concentrada (SC)
- Cultura: milho.



- Herbicida seletivo condicional, de ação sistêmica.
- Ativos: Imazapir + Imazapique
- Concentração: 525 g i.a./kg de Imazapir + 175 g i.a./kg de Imazapique
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)
- Culturas: arroz irrigado com tecnologia RI (Resistência às Imidazolinonas) e pastagem.



- · Herbicida seletivo e sistêmico.
- Ativo: Metsulfurom metílico
- Concentração: 600 g i.a./kg
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)
- **Culturas:** arroz, arroz irrigado, aveia branca, aveia preta, café, cana-de-açúcar, centeio, cevada, citros, coco, dendê, pastagem, trigo e triticale.



- · Herbicida seletivo, de ação sistêmica.
- Ativo: Hexazinona
- Concentração: 750 g i.a./kg
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)
- Cultura: cana-de-açúcar.



· Fungicida e acaricida.

Ativo: Fluazinam

· Concentração: 500 g i.a./L

Formulação: suspensão concentrada (SC)

 Culturas: acelga, acerola, agrião, alface, algodão, alho, almeirão, ameixa, amora, azeitona, batata, cana-de-açúcar, canola, cebola, chalota, chicória, duboisia, espinafre, estévia, feijão, framboesa, girassol, maçã, marmelo, milho, mirtilo, morango, mostarda, nectarina, nêspera, pera, pêssego, pitanga, rúcula, siriguela, soja e tomate.

• Fungicida de ação sistêmica.

Ativo: Tebuconazol

• Concentração: 430 g i.a./L

• Formulação: suspensão concentrada (SC)

• Culturas: abacaxi, algodão, alho, amendoim, arroz, aveia, banana, batata, berinjela, beterraba, café, cebola, centeio, cevada, crisântemo, feijão, figo, gladíolo, goiaba, mamão, manga, maracujá, melancia, melão, milheto, milho, morango, pepino, pêssego, pimentão, roseira, soja, sorgo, tomate, trigo, triticale e uva.



- Fungicida mesostêmico e sistêmico.
- Ativos: Tebuconazol + Trifloxistrobina
- Concentração: 200 g i.a./L de Tebuconazol + 100 g i.a./L de Trifloxistrobina
- Formulação: suspensão concentrada (SC)
- · Culturas: abacaxi, abóbora, abobrinha, acelga, acerola, alface, algodão, alho, almeirão, ameixa, amendoim, arroz, aveia, banana, batata, berinjela, beterraba, brócolis, café, canade-açúcar, caqui, cebola, cenoura, cevada, chicória, chuchu, citros, couve, couve-chinesa, couve-de-bruxelas, couve-flor, eucalipto, feijão, goiaba, inhame, jiló, maçã, mamão, mandioca, mandioquinha-salsa, manga, maracujá, maxixe, melancia, melão, milho, morango, mostarda, nabo, nectarina, nêspera, pepino, pera, pêssego, pimentão, rabanete, repolho, seriguela, soja, tomate, trigo e uva.



- Fungicida sistêmico e de contato.
- Ativos: Mancozebe + Cimoxanil
- Concentração: 640 g i.a./kg de Mancozebe + 80 g i.a./kg de Cimoxanil
- Formulação: pó molhável (WP)
- · Culturas: batata, cebola, tomate e uva.



- · Fungicida sistêmico do grupo químico Triazol.
- · Ativo: Ciproconazol
- Concentração: 100 g i.a./L
- · Formulação: concentrado solúvel (SL)
- Culturas: alho, café, crisântemo, figo, goiaba, maçã, melancia, melão, pêssego, soja, trigo e uva.

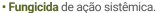


- · Ativo: Clorotalonil
- Concentração: 720 g i.a./L
- Formulação: suspensão concentrada (SC)

• Culturas: abacate, abacaxi, abóbora, abobrinha, algodão, alho, aveia, amendoim, banana, Emeritus Max *Culturas: abacate, abacaxi, abóbora, abobrinha, algodão, alho, aveia, amendoim, banana, batata, batata-doce, batata-yacon, berinjela, cacau, caju, caqui, cará, carambola, cebola, cenoura, centeio, cevada, chalota, chuchu, cupuaçu, duboisia, ervilha, feijão, feijão-caupi, figo, gengibre, goiaba, grão-de-bico, guaraná, inhame, lentilha, lichia, macadâmia, maçã, mamão, mandioca, mandioquinha-salsa, manga, mangaba, maracujá, maxixe, melão, melancia, milheto, milho, nabo, pepino, plantas ornamentais, rabanete, romã, rosa, soja, sorgo, tomate, trigo, triticale e uva.



- · Fungicida mesostêmico do grupo estrobirulina.
- Ativo: Trifloxistrobina
- Concentração: 500 g i.a./kg
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)
- Culturas: citros e maçã.



- Ativo: Flutriafol
- Concentração: 500 g i.a./L
- Formulação: suspensão concentrada (SC)
- · Culturas: abacate, abacaxi, abóbora, abobrinha, algodão, alho, amendoim, anonáceas (atemoia, araticum, cherimoia, fruta-do-conde, graviola, pinha), aveia, banana, batata, batata-doce, batata-yacon, 500 SC berinjela, beterraba, cacau, café, canola, cará, centeio, cevada, chuchu, cupuaçu, ervilha, feijão, feijão-caupi, gengibre, gergelim, girassol, grão-de-bico, guaraná, inhame, kiwi, lentilha, linhaça, maçã, mamão, mandioca, mandioquinha-salsa, manga, maracujá, maxixe, melancia, melão, nabo, pepino, pimenta, pimentão, quiabo, rabanete, romã, soja, tomate, trigo e triticale.





FUNGICIDAS PORTFÓLIO



- Fungicida e acaricida protetor e de contato.
- · Ativo: Mancozebe
- Concentração: 800 g i.a./kg
- Formulação: pó molhável (WP)
- Culturas: abóbora, algodão, alho, amendoim, arroz, banana, batata, berinjela, beterraba, brócolis, café, cebola, cenoura, cevada, citros, couve, couve-flor, cravo, crisântemo, ervilha, feijão, feijão-vagem, figo, fumo, gladíolo, maçã, mamão, manga, melancia, melão, milho, pepino, pera, pêssego, pimentão, repolho, rosa, soja, tabaco, tomate, trigo e uva.



- Fungicida e acaricida protetor e de contato.
- · Ativo: Mancozebe
- Concentração: 750 g i.a./kg
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)
- Culturas: algodão, arroz, banana, batata, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate e uva.



- Fungicida sistêmico precursor de Benzimidazol.
- Ativo: Tiofanato-metílico
- Concentração: 500 g i.a./L
- Formulação: suspensão concentrada (SC)
- Culturas: abacaxi, abóbora, algodão, alho, antúrio, banana, batata, begônia, berinjela, café, cebola, citros, cravo, crisântemo, ervilha, feijão, gladíolo, hortênsia, maçã, mamão, manga, melancia, melão, milho, morango, orquídeas, pepino, pinhão manso, rosa, seringueira, soja, tomate, trigo e uva.



- Fungicida sistêmico do grupo químico triazol.
- · Ativo: Propiconazol
- Concentração: 500 g i.a./L
- Formulação: concentrado emulsionável (EC)
- Culturas: arroz, arroz irrigado, alho, amendoim, aveia, banana, café, café viveiro de mudas, cevada, feijão, milho, milheto, sorgo, soja e trigo.



- Fungicida de ação sistêmica.
- · Ativo: Azoxistrobina
- Concentração: 250 g i.a./L
- Formulação: suspensão concentrada (SC)
- Culturas: algodão, arroz, aveia, banana, cevada, soja e trigo.



- Fungicida sistêmico.
- Ativos: Tebuconazol + Azoxistrobina
- Concentração: 240 g i.a./L de Tebuconazol + 125 g i.a./L de Azoxistrobina
- · Formulação: suspensão concentrada (SC)
- Culturas: algodão, alho, amendoim, arroz, arroz irrigado, aveia, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cevada, citros, feijão, gergelim, girassol, milho, soja, tomate, trigo e triticale



- · Fungicida sistêmico do grupo triazolinthione.
- Ativo: Protioconazol
- Concentração: 250 g i.a./L
- Formulação: concentrado emulsionável (EC)
- Culturas: algodão, feijão e soja.



- Fungicida sistêmico.
- Ativo: Difenoconazol
- Concentração: 250 g i.a./L
- Formulação: concentrado emulsionável (EC)
- Culturas: abacate, abobrinha, alface, algodão, alho, amendoim, arroz, arroz irrigado, aveia, banana, batata, berinjela, beterraba, café (campo), café (viveiro), caqui, cebola, cenoura, cevada, citros, coco, couve-flor, ervilha, eucalipto (campo), eucalipto (viveiro), feijão, figo, girassol, goiaba, maçã, mamão, manga, maracujá, melancia, melão, milho, morango, nectarina, pepino, pimentão, rosa, soja, tomate envarado, trigo e uva.



- Fungicida de ação sistêmica e mesosistêmica.
- Ativo: Protioconazol + Trifloxistrobina
- Concentração: 175 g i.a./L de Protioconazol + 150 g i.a./L de Trifloxistrobina
- Formulação: suspensão concentrada (SC)
- · Culturas: algodão, feijão, milho, soja e trigo.

23 INSETICIDAS PORTFÓLIO



- Inseticida e acaricida de ação de contato e ingestão.
- · Ativo: Abamectina
- Concentração: 72 g i.a./L
- Formulação: concentrado emulsionável (EC)
- Culturas: algodão, alho, batata, café, citros, coco, crisântemo, ervilha, feijão, feijão-vagem, figo, maçã, mamão, manga, melancia, melão, morango, pepino, pera, pêssego, pimentão, roseira, soja, tabaco, tomate e uva.



- · Inseticida de uso foliar de amplo espectro de ação.
- Ativos: Acetamiprido + Bifentrina
- Concentração: 100 g i.a./L de Acetamiprido + 67 g i.a./L de Bifentrina
- Formulação: concentrado solúvel (SL)
- Culturas: algodão, arroz, batata, eucalipto, feijão, milho, pastagem, soja, tomate e trigo.



- Inseticida e acaricida de contato e ingestão.
- Ativo: Diafentiurom
- Concentração: 500 g i.a./L
- Formulação: suspensão concentrada (SC)
- Culturas: algodão, café, feijão, soja e tomate.



- Inseticida de contato e ingestão.
- Ativo: Etiprole
- Concentração: 400 g i.a./L
- Formulação: suspensão concentrada (SC)
- Culturas: algodão, arroz, cana-de-açúcar, café e soja.



- Inseticida e acaricida de contato e ingestão.
- · Ativo: Bifentrina
- Concentração: 100 g i.a./L
- Formulação: concentrado emulsionável (EC)
- Culturas: algodão, batata, cana-de-açúcar, cánola, cevada, citros, coco, crisântemo, eucalipto (viveiro e campo), feijão, fumo, mamão, manga, melancia, melão, milho, pastagem, rosa, soja, tomate, trigo e uva. Grãos armazenados de arroz, cevada, feijão, milho e trigo.



- Inseticida não sistêmico acelerador de ecdise.
- Ativo: Metoxifenozida
- Concentração: 240 g i.a./L
- Formulação: suspensão concentrada (SC)
- · Culturas: algodão, feijão, maçã, milho, soja, tomate e trigo.



- Inseticida de ingestão.
- · Ativo: Indoxacarbe
- Concentração: 300 g i.a./kg
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)
- Culturas: abóbora, abobrinha, acelga, agrião, alface, almeirão, algodão, ameixa, amendoim, batata, berinjela, brócolis, chicória, chuchu, couve, couve-chinesa, couve-de-bruxelas, couve-flor, ervilha, espinafre, feijão, feijões, grão-de-bico, jiló, lentilha, maçã, manga, maxixe, melancia, melão, milheto, milho, mostarda, nectarina, nêspera, pepino, pera, pêssego, pimenta, pimentão, quiabo, repolho, rúcula, soja, sorgo, tomate e uva.

INSETICIDAS PORTFÓLIO



• Inseticida de contato e ingestão do grupo químico piretróide.

Ativo: Lambda-cialotrina
Concentração: 250 g i.a./L

· Formulação: suspensão de cápsulas (CS)

• Culturas: abacate, abacaxi, abóbora, abobrinha, algodão, alho, amendoim, atemóia, aveia, batata, batata-doce, batata-yacon, berinjela, beterraba, cacau, café, canola, cará, cebola, centeio, cevada, chuchu, citros, cupuaçu, ervilha, feijão, feijão-caupi, gengibre, gergelim, girassol, grão-de-bico, guaraná, inhame, jiló, kiwi, lentilha, linhaça, mamão, mandioca, mandioquinha-salsa, manga, maracujá, maxixe, melancia, melão, milho, nabo, pepino, pimenta, pimentão, quiabo, rabanete, romã, soja, tomate, trigo e triticale.



• Inseticida sistêmico e de contato do grupo químico metilcarbamato de oxima.

· Ativo: Metomil

• Concentração: 215 g i.a./L

• Formulação: concentrado solúvel (SL)

· Culturas: algodão, milho e soja.



Inseticida de ação sistêmica do grupo químico neocotinóides.

Ativo: Imidacloprido

• Concentração: 700 g i.a./kg

• Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

Culturas: algodão, alho, cana-de-açúcar, cebola, citros, eucalipto, fumo, melão, pinus e tomate.



• Inseticida de contato e ingestão do grupo químico metilcarbamato de oxima.

· Ativo: Tiodicarbe

• Concentração: 800 g i.a./kg

• Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

• Culturas: algodão, milho e soja.



· Inseticida sistêmico de ação translaminar.

· Ativo: Acetamiprido

• Concentração: 200 g i.a./kg

• Formulação: pó solúvel em água (SP)

• Culturas: algodão, aveia, batata, centeio, cevada, feijão, maçã, mamão, melão, melancia, milheto, milho, pastagem, pinhão-manso, soja, sorgo, tomate, trigo e triticale.



· Inseticida de contato e ingestão.

· Ativo: Malationa

• Concentração: 1000 g i.a./L

Formulação: concentrado emulsionável (EC)

 Culturas: algodão, brócolis, café, citros, couve, couve-flor, maçã, milho, pêssego, repolho, soja e tomate.



Inseticida fisiológico.

• Ativo: Lufenurom

Concentração: 100 g i.a./L

Formulação: concentrado emulsionável (EC)

 Culturas: algodão, aveia, batata, café, cana-de-açúcar, canola, centeio, cevada, citros, coco, eucalipto, gergelim, girassol, linhaça, maçã, mamona, milheto, milho, pepino, pêssego, repolho, soja, tomate, trigo e triticale.



· Inseticida, acaricida, e nematicida com ação de contato e ingestão.

· Ativo: Abamectina

• Concentração: 400 g i.a./kg

• Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

• Culturas: algodão, batata, café, cana-de-açúcar, citros, feijão, mamão, milho, soja, tomate e uva.

INSETICIDAS PORTFÓLIO



- Inseticida e acaricida.
- Ativos: Profenofós + Cipermetrina
- Concentração: 400 g i.a./L de Profenofós + 40 g i.a./L de Cipermetrina
- Formulação: Concentrado Emulsionável (EC)
- Culturas: algodão, amendoim, batata, café, cebola, ervilha, feijão, feijão-vagem, melancia, milho, pepino, repolho, soja, tomate e tomate industrial.



- Inseticida e acaricida de contato e ingestão.
- Ativos: Espirodiclofeno + Abamectina
- Concentração: 400 g i.a./L de Espirodiclofeno + 70 g i.a./L de Abamectina
- Formulação: suspensão concentrada (SC)
- Culturas: café e citros.



- Inseticida sistêmico com ação de contato e ingestão.
- · Ativo: Acefato
- Concentração: 970 g i.a./kg
- Formulação: grânulo solúvel em água (SG)
- Culturas: algodão, amendoim, batata, citros, feijão, milho, soja e tomate rasteiro (industrial).



- Inseticida e acaricida de contato e ingestão.
- Ativo: Espiromesifeno
- Concentração: 240 g i.a./L
- Formulação: suspensão concentrada (SC)
- Culturas: açaí, abacate, abacaxi, abóbora, abobrinha, acelga, agrião, algodão, alface, almeirão, azaléia, batata, batata-doce, begônia, berinjela, beterraba, brócolis, café, caqui, carambola, chicória, chuchu, citros, coco, couve, couve-chinesa, couve-de-bruxelas, couve-flor, crisântemo, dendê, espinafre, estévia, feijão, figo, goiaba, jiló, mamão, manga, mandioca, maracujá, maxixe, melancia, melão, milho, orquídea, pepino, pimenta, pimentão, poinsétia, pupunha, quiabo, rabanete, repolho, rosa, rúcula, soja e tomate.



- · Inseticida de contato e translaminar.
- · Ativo: Piriproxifem
- Concentração: 200 g i.a./L
- Formulação: concentrado emulsionável (EC)
- Culturas: algodão, berinjela, café, cana-de-açúcar, citros, feijão, gérbera, maçã, melancia, melão, pepino, pimentão, repolho, rosa, soja, tomate e uva.



- · Inseticida e acaricida de contato e ingestão.
- · Ativo: Clorfenapir
- Concentração: 240 g i.a./L
- · Formulação: suspensão concentrada (SC)
- Culturas: algodão, amendoim, batata, cebola, citros, crisântemo, eucalipto, feijão, fumo, mamão, melancia, milho, morango, pimentão, roseira, soja e tomate.



- Inseticida e acaricida de contato e ingestão.
- · Ativo: Clorfenapir
- Concentração: 720 g i.a./L
- Formulação: suspensão concentrada (SC)
- Culturas: algodão, alho, amendoim, batata, cebola, couve, ervilha, eucalipto, feijão, fumo, grão-de-bico, lentilha, mamão, maracujá, melão, melancia, milho, milheto, morango, ornamentais, pimentão, repolho, soja, sorgo e tomate.



- Inseticida inibidor da síntese de quitina.
- Ativo: Diflubenzurom
- Concentração: 250 g i.a./kg
- Formulação: pó molhável (WP)
- Culturas: algodão, amendoim, arroz, arroz irrigado, citros, ervilha, feijão-caupi, fumo, milho, soja, tomate e trigo.

PRÓXIMOS LANÇAMENTOS

PORTFÓLIO EM EXPANSÃO E CADA VEZ MAIS COMPLETO PARA ATENDER O PRODUTOR BRASILEIRO:

Quem vive o dia a dia do campo sabe que novos desafios de manejo surgem a cada nova safra. Por isso, a CropChem vem reforçando seu trabalho de pesquisa e desenvolvimento para buscar soluções cada vez mais ágeis, eficientes e econômicas para as diferentes realidades de cultivo deste imenso Brasil.

CONFIRA ABAIXO AS NOVIDADES DO NOSSO CATÁLOGO QUE ESTÃO AGUARDANDO LIBERAÇÃO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE - ANVISA, MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE - IBAMA, E MINISTÉRIO DA AGRICULTURA - MAPA, PARA SEREM COMERCIALIZADAS.



- Fungicida sistêmico e de contato.
- Ativos: Tiofanato-metílico + Fluazinam
- Concentração: 400 g i.a./L de Tiofanato metílico + 200 g i.a./L de Fluazinam
- · Formulação: suspensão concentrada (SC)



- Inseticida de contato e ingestão.
- Ativos: Picoxistrobina + Ciproconazol
- Concentração: 200 g i.a./L de Picoxistrobina + 80 g i.a./L de Ciproconazol
- Formulação: suspensão concentrada (SC)





- Inseticida regulador de crescimento de insetos, inibidor da síntese de guitina.
- Ativo: Teflubenzurom
- Concentração: 300 g i.a./L
- Formulação: suspensão concentrada (SC)



- · Inseticida.
- Ativos: Imidacloprido + Lambda-cialotrina
- Concentração: 75 g i.a./L de Imidacloprido +
- 12 g i.a./L de Lambda-cialotrina
- Formulação: ZC



- **Herbicida** seletivo de ação sistêmica, do grupo químico ácido ariloxifenoxipropiônico.
- · Ativo: Haloxifope-P metílico
- Concentração: 540 g i.a./L de Haloxifope-P metílico | 520 g/L de equivalente ácido
- Formulação: concentrado emulsionável (EC)



- · Herbicida.
- Ativos: Metribuzim + Flumioxazina
- Formulação: suspensão concentrada (SC)



- Herbicida sistêmico.
- Ativos: Cletodim + Haloxifope-P metílico
- Concentração: 240 g i.a./L de Cletodim + 123,6 g i.a./L de Haloxifope-P metílico
- Formulação: concentrado emulsionável (EC)



- Herbicida seletivo de ação sistêmica.
- Ativos: Clorimurom-etílico + Sulfometurom-metílico
- Concentração: 200 g i.a./kg de Clorimurom-etílico + 150 g i.a./kg de Sulfometurom-metílico
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)



- Fungicida Sistêmico.
- · Ativo: Fenpropimorfe
- Concentração: 750 g i.a./L
- Formulação: concentrado emulsionável (EC)

Salander Duo

- Fungicida de ação sistêmica e mesosistêmica.
- Ativos: Protioconazol + Trifloxistrobina
- Concentração: 175 g i.a./L de Protioconazol + 150 g i.a./L de Trifloxistrobina
- Formulação: suspensão concentrada (SC)



- Fungicida sistêmico.
- Ativos: Azoxistrobina + Difenoconazol
- Concentração: 200 g i.a./L de Azoxistrobina + 125 g i.a./L de Difenoconazol
- Formulação: suspensão concentrada (SC)



- Herbicida seletivo sistêmico.
- Ativo: Tembotriona
- · Concentração: 420 g i.a./L
- Formulação: suspensão concentrada (SC)



- Fungicida sistêmico.
- · Ativo: Boscalida
- Concentração: 500 g i.a./kg
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)



- Herbicida seletivo de ação sistêmica.
- Ativo: Clodinafope-propargil
- Concentração: 240 g i.a./L
- Formulação: concentrado emulsionável (EC)



- · Herbicida.
- Ativos: Terbutilazina + Mesotriona



- · Fungicida.
- Ativos: Picoxistrobina + Protioconazol
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)



- Inseticida não sistêmico de origem biológica.
- Ativo: Espinosade
- Concentração: 480 g i.a./L
- Formulação: suspensão concentrada (SC)



- Herbicida seletivo do grupo da sulfonanilida triazolopirimidina.
- Ativo: Diclosulam
- Concentração: 840 g i.a./kg
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

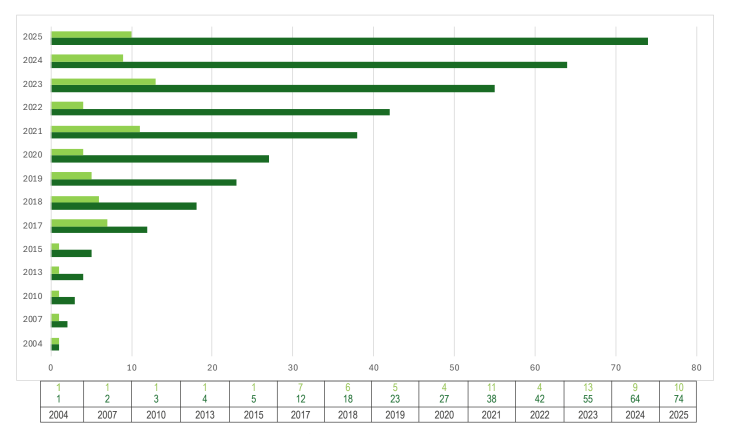
CRESCIMENTO DO PORTFÓLIO

O desenvolvimento da **CropChem** pode ser visto através do **crescimento do seu portfólio**. A empresa foi fundada em 2000, mas o seu primeiro registro de produto formulado foi obtido apenas em 2004. Em 2017, mais do que dobrou o seu portfólio, obtendo 7 registros e chegando a 12 produtos no total. **Esse avanço é fruto do planejamento estratégico 2012-2022 que tinha entre os objetivos a diversificação do portfólio.** Destaque ainda para os anos de 2021 e 2023, onde foram registrados 11 e 13 produtos respectivamente.

No ano de 2023, é elaborado o planejamento estratégico 2023-2033. A partir dele, a CropChem busca apresentar novas soluções que atendam às necessidades do produtor rural brasileiro. Para os próximos anos, é esperado um grande crescimento do portfólio, apresentando produtos com maior concentração e novas combinações de ativos.

DA ESTRATÉGIA À AÇÃO: UM PORTFÓLIO QUE ACOMPANHA A TRANSFORMAÇÃO DA AGRICULTURA

CONFIRA A RELAÇÃO DE PRODUTOS FORMULADOS REGISTRADOS POR ANO



Produtos no portfólio

Produtos registrados no ano





Avenida Cristóvão Colombo, 2834/803 CEP: 90550-054 - Porto Alegre - Rio Grande do Sul - Brasil







