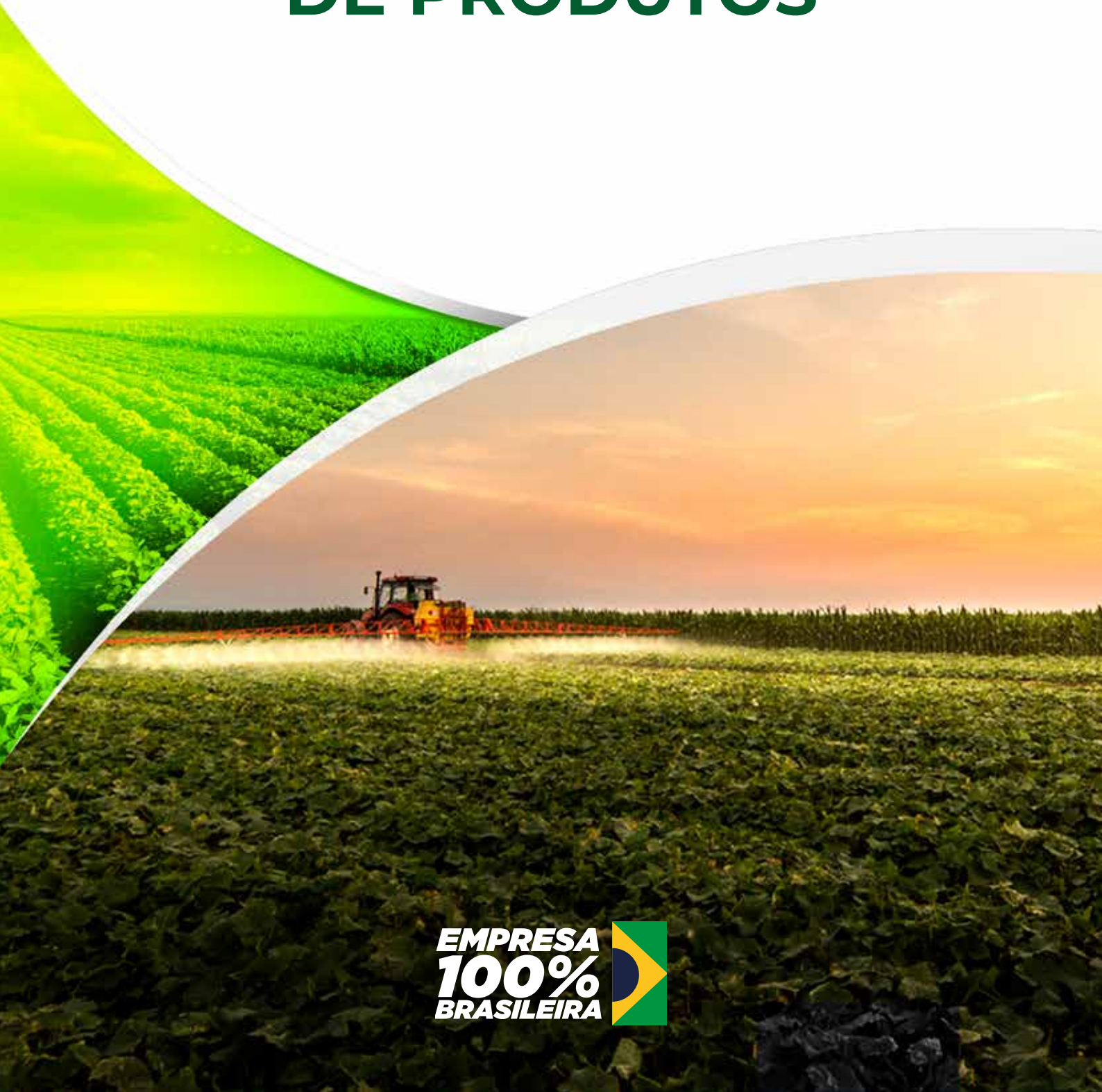




# PORTFÓLIO DE PRODUTOS



**EMPRESA  
100%  
BRASILEIRA**



## A EMPRESA

A CropChem, fundada em 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 pós 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.

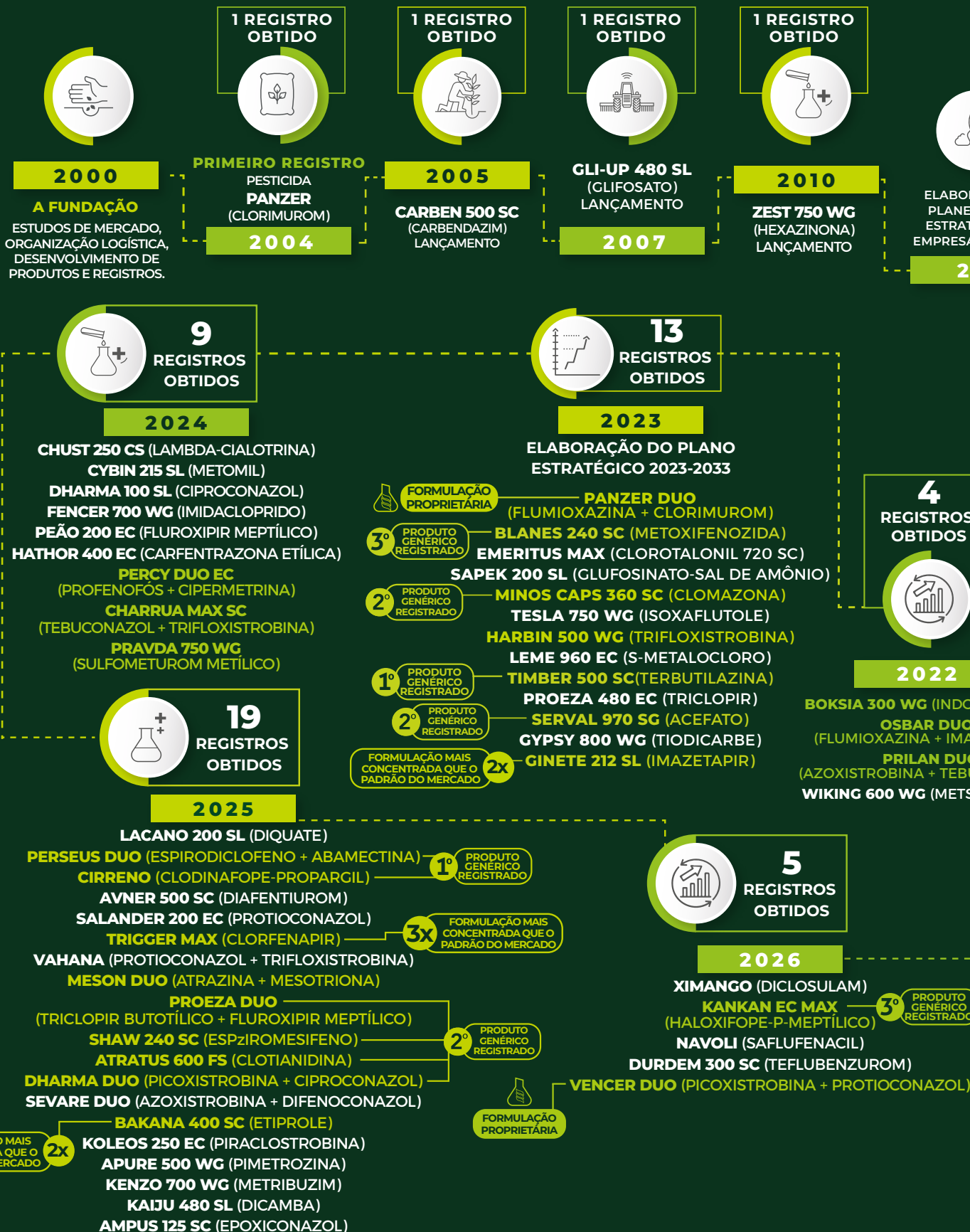
CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRONÔMICO.

# NOSSA HISTÓRIA



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.



RAÇÃO DO  
AJAMENTO  
TÉGICO DA  
A (2012-2022)  
**012**

**1 REGISTRO  
OBTIDO**



**2013**

**KYRON 40 SC**  
(NICOSSULFUROM)  
LANÇAMENTO

**2 REGISTROS  
OBTIDOS**



**2015**

**GLI-UP 720 WG**  
(GLIFOSATO)  
**FLAK 200 SL**  
(DICLORETO DE PARAQUATE)  
LANÇAMENTOS

**7  
REGISTROS  
OBTIDOS**



**2017**

CONSOLIDAÇÃO DO CRESCIMENTO  
ATRAVÉS DO LANÇAMENTO DE  
MAIS PRODUTOS:

- KROST 806 SL (2,4D)**
- PANGA 900 WG (ATRAZINA)** **4x** FORMULAÇÃO MAIS CONCENTRADA QUE O PADRÃO DO MERCADO
- MESON 480 SC (MESOTRIONA)**
- ABADIN 72 EC (ABAMECTINA)**
- KYRON 750 WG (NICOSSULFUROM)** **2º** PRODUTO GÊNÉRICO REGISTRADO
- CHIVA WP (MANCOZEBE + CIMOXANIL)**
- MANTIS 400 WG (ABAMECTINA)**

**FORMULAÇÃO PROPRIETÁRIA**

**11  
REGISTROS  
OBTIDOS**



**2021**

- ASLAN SL**  
(ACETAMIPRIDO + BIFENTRINA)
- SAPEK MAX**  
(GLUFOSINATO-SAL DE AMÔNIO)
- GANIS 400 SC**  
(BISPIRIBAQUE-SÓDICO)
- KANTOR 1000 EC** (MALATIONA)
- OSBAR 500 WP** (FLUMIOXAZINA)
- PANZER MAX 750 WG**  
(CLORIMUROM-ETÍLICO)
- MARAGATO 500 EC**  
(PROPICONAZOLE) **2x** FORMULAÇÃO MAIS CONCENTRADA QUE O PADRÃO DO MERCADO
- ASGARD 500 SC** (FLUAZINAM)
- LIVENKO 500 SC** (TIOFANATO)
- PRILAN 250 SC** (AZOXISTROBINA)
- SEVARE 250 EC** (DIFENOCONAZOL)

**7  
REGISTROS  
OBTIDOS**



**2018**

- CHARRUA 430 SC** (TEBUCONAZOL) **2º** PRODUTO GÊNÉRICO REGISTRADO
- JARAN 500 SC** (FLUTRIAFOL) **4x** FORMULAÇÃO MAIS CONCENTRADA QUE O PADRÃO DO MERCADO
- KRATON 100 EC** (LUFENUROM) **2x** FORMULAÇÃO MAIS CONCENTRADA QUE O PADRÃO DO MERCADO
- GRANDUS WG** (ATRAZINA + NICOSSULFUROM)
- KRAKEN 240 EC** (CLETODIM)
- KROST 970 WG (2,4D)**
- JAVA 200 SP** (ACETAMIPRIDO)

**FORMULAÇÃO PROPRIETÁRIA**

**5  
REGISTROS  
OBTIDOS**



**4  
REGISTROS  
OBTIDOS**



**2019**

BUSCANDO OBTER MAIS  
REGISTROS, LANÇAMOS OUTROS  
NOVOS PRODUTOS:

- IRADO 800 WG** (DIUROM),
- KANER 800 WG** (AMETRINA),
- KASAN 800 WP** (MANCOZEBE),
- KASAN MAX 750 WG** (MANCOZEBE),
- TAURA 200 EC** (PIRIPROXIFENO).

**2x** FORMULAÇÃO MAIS CONCENTRADA QUE O PADRÃO DO MERCADO

**2020**

NOVOS PRODUTOS:

- BITRIN 100 EC** (BIFENTRINA) **2º** PRODUTO GÊNÉRICO REGISTRADO
- VERDUM WG** (IMAZAPIR + IMAZAPIQUE) **1º** PRODUTO GÊNÉRICO REGISTRADO
- TRIGGER 240 SC** (CLORFENAPIR)
- ZUTRON 250 WP** (DIFLUBENZUROM)

**2027-2035**

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

## 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 às 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.



### LEGENDA



Equipe Comercial



Centro de Distribuição



Centro de Pesquisa

Great  
Place  
To  
Work.

Certificada  
01/2020-06/2020  
Brasil



# Somos **100% Brasileira** Somos **Melhores do Agro** em **Defensivos Agrícolas**

A **CropChem** atua há 26 anos no setor de **defensivos agrícolas**.

Com **tecnologia global** e **compromisso local**, somos uma empresa 100% nacional, feita de **brasileiros** e **para brasileiros**. Nossos produtos são desenvolvidos **com foco nos problemas dos produtores rurais**, com formulações inovadoras que atendem à diversidade de clima e solo no nosso país. Como resultado do nosso trabalho, **fomos eleitos a melhor empresa de defensivos agrícolas na premiação Melhores do Agro da Globo Rural**.

Acesse o nosso site e saiba mais



[cropchem.com.br](http://cropchem.com.br)

[cropchem](#)  
[@cropchembrasil](#)

**CropChem**  
TECNOLOGIA GLOBAL. COMPROMISSO LOCAL.

## 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 84 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.



São atualmente

# 84

produtos lançados

37 herbicidas / 22 fungicidas  
25 inseticidas

### 37 HERBICIDAS

## Cirreno

- **Herbicida:** Pós-emergente, sistêmico e seletivo.
- **Ativo:** Clodinafope-propargil
- **Concentração:** 240 g i.a./L
- **Formulação:** Concentrado emulsionável (EC)
- **Culturas:** Soja e trigo.

## Ganis

400 SC

- **Herbicida:** Pós-emergente, sistêmico e seletivo.
- **Ativo:** Bispiribaque-sódico
- **Concentração:** 400 g i.a./L
- **Formulação:** Suspensão concentrada (SC)
- **Culturas:** Arroz irrigado e cana-de-açúcar.

## Ginete

212 SL

- **Herbicida:** Pré e pós-emergente, sistêmico e seletivo.
- **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, pastagem e soja.

## Gli-UP

480 SL

- **Herbicida:** Pós-emergente, sistêmico e não seletivo.
- **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.

## Gli-UP

720 WG

- **Herbicida:** Pós-emergente, sistêmico e não seletivo.
- **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, milho, nectarina, nêspera, pastagens, pera, pêssego, pinus, soja, sorgo, trigo e uva.

## Hathor

400 EC

- **Herbicida:** Pós-emergente, não sistêmico e seletivo condicional.
- **Ativo:** Carfentrazone-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.

## Irado

800 WG

- **Herbicida:** Pré-emergente, sistêmico e seletivo.
- **Ativo:** Diurom
- **Concentração:** 800 g i.a./kg
- **Formulação:** Grânulos dispersíveis em água (WG)
- **Culturas:** Abacaxi, algodão, cacau, café, cana-de-açúcar e citros.



**Kaiju**  
480 SL

- **Herbicida:** Pós-emergente, sistêmico e não seletivo.
- **Ativo:** Dicamba
- **Concentração:** 480 g i.a./L
- **Formulação:** Concentrado solúvel (SL)
- **Culturas:** Algodão e soja.



**Kaner**  
800 WG

- **Herbicida:** Pré-emergente, sistêmico e seletivo.
- **Ativo:** Ametrina
- **Concentração:** 800 g i.a./kg
- **Formulação:** Grânulos dispersíveis em água (WG)
- **Culturas:** Abacaxi, café, cana-de-açúcar e mandioca.



**Kankan Max**  
EC

- **Herbicida:** Pós-emergente, sistêmico e seletivo.
- **Ativo:** Haloxifope-P-meptílico
- **Concentração:** 540 g i.a./L
- **Formulação:** Concentrado emulsionável (EC)
- **Culturas:** Acácia negra, algodão, cana-de-açúcar, citros, eucalipto, feijão, maçã, milho geneticamente modificado, pinus, soja, trigo e uva.



**Kenzo**  
700 WG

- **Herbicida:** Pré-emergente, sistêmico e seletivo.
- **Ativo:** Metribuzim
- **Concentração:** 700 g i.a./kg
- **Formulação:** Grânulos dispersíveis em água (WG)
- **Culturas:** Batata, cana-de-açúcar, soja e tomate.



**Kraken**  
240 EC

- **Herbicida:** Pós-emergente, sistêmico e seletivo.
- **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, tritcale e uva.



**Krost**  
806 SL

- **Herbicida:** Pós-emergente, sistêmico e não seletivo.
- **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, cana-de-açúcar, centeio, cevada, duboisia, milheto, milho, pastagem, soja, sorgo, trigo e tritcale.



**Kyron**  
40 SC

- **Herbicida:** Pós-emergente, sistêmico e seletivo.
- **Ativo:** Nicossulfurom
- **Concentração:** 40 g i.a./L
- **Formulação:** Suspensão concentrada (SC)
- **Cultura:** Milho.

# Kyron

750 WG

- **Herbicida:** Pós-emergente, sistêmico e seletivo.
- **Ativo:** Nicossulfurom
- **Concentração:** 750 g i.a./kg
- **Formulação:** Grânulos dispersíveis em água (WG)
- **Culturas:** Milho e soja.

# Lacano

200 SL

- **Herbicida:** Pós-emergente, não sistêmico e não seletivo.
- **Ativo:** Diquate
- **Concentração:** 200 g i.a./L
- **Formulação:** Concentrado solúvel (SL)
- **Culturas:** Batata, café, citros, feijão e soja.

# Leme

960 EC

- **Herbicida:** Pré-emergente, sistêmico e seletivo.
- **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.

# Meson

480 SC

- **Herbicida:** Pré e pós-emergente, sistêmico e seletivo.
- **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.

# Meson Duo

- **Herbicida:** Pré e pós-emergente, sistêmico e seletivo.
- **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 e milho.

# Minos Caps

360 CS

- **Herbicida:** Pré-emergente, sistêmico e seletivo.
- **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.

# Navoli

700 WG

- **Herbicida:** Seletivo condicional.
- **Ativo:** Saflufenacil
- **Concentração:** 700 g i.a./kg
- **Formulação:** Grânulos dispersíveis em água (WG)
- **Culturas:** Acácia negra, algodão, arroz, banana, batata, café, cana de- açúcar, citros, eucalipto, feijão, girassol, maçã, mamona, manga, milho, pastagem, pinus, seringueira, soja e trigo.

# Osbar

500 WP

- **Herbicida:** Pré e pós-emergente, não sistêmico e seletivo.
- **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.

# Osbar Duo

- **Herbicida:** Pré-emergente, sistêmico, não sistêmico e seletivo.
- **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.

# Panga

900 WG

- **Herbicida:** Pré e pós-emergente, sistêmico e seletivo.
- **Ativo:** Atrazina
- **Concentração:** 900 g i.a./kg
- **Formulação:** Grânulos dispersíveis em água (WG)
- **Culturas:** Cana-de-açúcar, milheto, milho e sorgo.

# Panzer

250 WDG

- **Herbicida:** Pós-emergente, sistêmico e seletivo.
- **Ativo:** Clorimurrom-etílico
- **Concentração:** 250 g i.a./kg
- **Formulação:** Grânulos dispersíveis em água (WG)
- **Culturas:** Café, citros, eucalipto, pinus e soja.

# Panzer Max

750 WG

- **Herbicida:** Pós-emergente, sistêmico e seletivo.
- **Ativo:** Clorimurrom-etílico
- **Concentração:** 750 g i.a./kg
- **Formulação:** Grânulos dispersíveis em água (WG)
- **Culturas:** Café, citros, eucalipto, pinus e soja.

# Peão

200 EC

- **Herbicida:** Pós-emergente, sistêmico e seletivo.
- **Ativo:** Fluroxipir meptílico
- **Concentração:** 287,9 g i.a./L de Fluroxipir-meptílico | 200 g/L de equivalente ácido
- **Formulação:** Concentrado emulsionável (EC)
- **Culturas:** Algodão, milho, soja e pastagem.

# Pravda

750 WG

- **Herbicida:** Pós-emergente, sistêmico e maturador.
- **Ativo:** Sulfometurom metílico
- **Concentração:** 750 g i.a./kg
- **Formulação:** Grânulos dispersíveis em água (WG)
- **Cultura:** Cana-de-açúcar.

# Proeza

480 EC

- **Herbicida:** Pós-emergente, sistêmico e seletivo.
- **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:** Pós-emergente, sistêmico e seletivo.
- **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.

## Sapek Max

- **Herbicida:** Pós-emergente e não seletivo.
- **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, gergelim, grão-de-bico, lentilha, linhaça, maçã, macadâmia, milho, milho geneticamente modificado, nectarina, noz pecã, pêssego, pinhão, pupunha, repolho, soja, soja geneticamente modificada, trigo, trigo-mourisco, triticale e uva.

## Tesla

750 WG

- **Herbicida:** Pré-emergente, sistêmico e seletivo.
- **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.

## Timber

500 SC

- **Herbicida:** Pré e pós-emergente, sistêmico e seletivo.
- **Ativo:** Terbutilazina
- **Concentração:** 500 g i.a./L
- **Formulação:** Suspensão concentrada (SC)
- **Cultura:** Cana-de-açúcar, milheto, milho e sorgo.

## Verdum

WG

- **Herbicida:** Pós-emergente, sistêmico e seletivo condicional.
- **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.

## Wiking

600 WG

- **Herbicida:** Pré-emergente, sistêmico e seletivo.
- **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.

## Ximango

- **Herbicida:** Pré-emergente, sistêmico e seletivo.
- **Ativo:** Diclosulam
- **Concentração:** 840 g i.a./kg
- **Formulação:** Grânulos dispersíveis em água (WG)
- **Cultura:** Cana-de-açúcar e soja.

## Zest

750 WG

- **Herbicida:** Pré-emergente, sistêmico e seletivo.
- **Ativo:** Hexazinona
- **Concentração:** 750 g i.a./kg
- **Formulação:** Grânulos dispersíveis em água (WG)
- **Cultura:** Cana-de-açúcar.

# Ampus

125 SC

- **Fungicida:** Curativo e sistêmico.
- **Ativo:** Epoxiconazol
- **Concentração:** 125 g i.a./L
- **Formulação:** Suspensão concentrada (SC)
- **Culturas:** Algodão, banana, café, cevada, feijão, soja e trigo.

# Asgard

500 SC

- **Fungicida:** Protetor e de contato.
- **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.

# Charrua

430 SC

- **Fungicida:** Curativo e sistêmico.
- **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, gladiolo, goiaba, mamão, manga, maracujá, melancia, melão, milho, morango, pepino, pêssego, pimentão, roseira, soja, sorgo, tomate, trigo, triticale e uva.

# Charrua Max

SC

- **Fungicida:** Curativo 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, cana-de-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.

# Chiva

WP

- **Fungicida:** Protetor, curativo, de contato, sistêmico e multissítio.
- **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.

# Dharma

100 SL

- **Fungicida:** Curativo e sistêmico.
- **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.

# Dharma Duo

- **Fungicida:** Curativo e sistêmico.
- **Ativos:** Picoxistrobina + Ciproconazol
- **Concentração:** 200 g i.a./L de Picoxistrobina + 80 g i.a./L de Ciproconazol
- **Formulação:** Suspensão concentrada (SC)
- **Culturas:** Algodão, arroz, café, cana-de-açúcar, milho, soja e trigo.

# Emeritus Max

720 SC

- **Fungicida:** Protetor, de contato e multissítio.
- **Ativo:** Clorotalonil
- **Concentração:** 720 g i.a./L
- **Formulação:** Suspensão concentrada (SC)
- **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.

# Harbin

500 WG

- **Fungicida:** Sistêmico.
- **Ativo:** Trifloxistrobina
- **Concentração:** 500 g i.a./kg
- **Formulação:** Grânulos dispersíveis em água (WG)
- **Culturas:** Citros e maçã.

# Jaran

500 SC

- **Fungicida:** Sistêmico.
- **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, 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.

## Kasan

800 WP

- **Fungicida:** Protetor, de contato e multissítio.
- **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, gladiolo, maçã, mamão, manga, melancia, melão, milho, pepino, pera, pêssego, pimentão, repolho, rosa, soja, tabaco, tomate, trigo e uva.

## Kasan Max

750 WG

- **Fungicida:** Protetor, de contato e multissítio.
- **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.

## Koleos

250 EC

- **Fungicida:** Sistêmico.
- **Ativo:** Piraclostrobina
- **Concentração:** 250 g i.a./L
- **Formulação:** Concentrado emulsionável (EC)
- **Culturas:** Abacaxi, abóbora, abobrinha, algodão, anonáceas, alho, amendoim, aveia, banana, batata, batata yacon, beterraba, café, cana-de-açúcar, cará, cebola, cenoura, cevada, chuchu, citros, cupuaçu, crisântemo, eucalipto, feijão, feijão-caupi, flores e plantas ornamentais, grão-de-bico, guaraná, inhame, kiwi, lentilha, mandioca, mandioquinha-salsa, maçã, mamão, manga, maracujá, maxixe, melancia, melão, milho, nabo, pepino, pimentão, pinus, rabanete, romã, rosa, segingueira, soja, tomate e trigo.

## Livenko

500SC

- **Fungicida:** Sistêmico.
- **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, gladiolo, hortênsia, maçã, mamão, manga, melancia, melão, milho, morango, orquídeas, pepino, pinhão manso, rosa, seringueira, soja, tomate, trigo e uva.

## Maragato

500 EC

- **Fungicida:** Curativo e sistêmico.
- **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.

## Prilan

250 SC

- **Fungicida:** Sistêmico.
- **Ativo:** Azoxistrobina
- **Concentração:** 250 g i.a./L
- **Formulação:** Suspensão concentrada (SC)
- **Culturas:** Algodão, arroz, aveia, banana, cevada, soja e trigo.

## Prilan Duo

- **Fungicida:** Curativo e 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 triticales.

## Salander 250 EC

- **Fungicida:** Curativo e sistêmico.
- **Ativo:** Protiococonazol
- **Concentração:** 250 g i.a./L
- **Formulação:** Concentrado emulsionável (EC)
- **Culturas:** Algodão, feijão e soja.

## Sevare 250 EC

- **Fungicida:** Curativo e sistêmico.
- **Ativo:** Difenococonazol
- **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, gergelim, girassol, linhaça, goiaba, maçã, mamão, manga, maracujá, melancia, melão, milho, morango, nectarina, pepino, pimentão, rosa, soja, tomate envarado, trigo e uva.

## Sevare Duo

- **Fungicida:** Curativo e sistêmico.
- **Ativos:** Azoxistrobina + Difenococonazol
- **Concentração:** 200 g i.a./L de Azoxistrobina + 125 g i.a./L de Difenococonazol
- **Formulação:** Suspensão concentrada (SC)
- **Culturas:** Abacate, abóbora, abobrinha, alface, algodão, alho, ameixa, amendoim, arroz irrigado, aveia, banana, batata, berinjela, beterraba, café, caju, caqui, cebola, cenoura, cevada, citros, crisântemo, eucalipto (viveiro), eucalipto (campo), ervilha, feijão, feijão-caupi, figo, girassol, goiaba, grão-de-bico, lentilha, mamão, manga, maracujá, melancia, melão, milho, morango, nectarina, pepino, pêssego, pimentão, plantas ornamentais, rosa, soja, tomate, trigo e uva.

## Vahana

- **Fungicida:** Curativo e sistêmico.
- **Ativos:** Protiococonazol + Trifloxistrobina
- **Concentração:** 175 g i.a./L de Protiococonazol + 150 g i.a./L de Trifloxistrobina
- **Formulação:** Suspensão concentrada (SC)
- **Culturas:** Algodão, feijão, milho, soja e trigo.

## Vencer Duo

- **Fungicida:** Curativo e sistêmico.
- **Ativos:** Picoxistrobina + Protiococonazol
- **Concentração:** 400 g i.a./kg de Picoxistrobina + 340 g i.a./kg de Protiococonazol
- **Formulação:** Grânulos dispersíveis em água (WG)
- **Culturas:** Milho e soja.

**Abadin**  
72 EC

- **Inseticida e acaricida:** 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.

**Apure**  
500 WG

- **Inseticida:** Contato e ingestão.
- **Ativo:** Pimetrozina
- **Concentração:** 500 g i.a./kg
- **Formulação:** Grânulos dispersíveis em água (WG)
- **Culturas:** Alface, algodão, alstroeméria, batata, begônia, brócolis, celósia, couve, couve-chinesa, couve-de-bruxelas, couve-flor, crisântemo, fumo, gébera, hibisco, melancia, melão, orquídea, pepino, poinsetia, repolho, rosa e tomate.

**Aslan**  
SL

- **Inseticida:** Contato e ingestão.
- **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, canola, eucalipto, feijão, girassol, gergelim, linhaça, mamona, milho, pastagem, soja, tomate e trigo.

**Atratus**  
600 FS

- **Inseticida:** Tratamento de semente.
- **Ativo:** Clotianidina
- **Concentração:** 600 g i.a./L
- **Formulação:** Suspensão concentrada para tratamento de sementes (FS)
- **Culturas:** Algodão, milho e soja.

**Avner**  
500 SC

- **Inseticida:** Contato e ingestão.
- **Ativo:** Diafentiurom
- **Concentração:** 500 g i.a./L
- **Formulação:** Suspensão concentrada (SC)
- **Culturas:** Algodão, café, feijão, soja e tomate.

**Bakana**  
400 SC

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

# Bitrin

100 EC

- **Inseticida e acaricida:** Contato e ingestão.
- **Ativo:** Bifentrina
- **Concentração:** 100 g i.a./L
- **Formulação:** Concentrado emulsionável (EC)
- **Culturas:** Algodão, amendoim, arroz, aveia, batata, cana-de-açúcar, canola, carinata, centeio, cevada, citros, crisântemo, coco, eucalipto, rosa, mamão, fumo, feijão, grão-de-bico, lentilha, melão, melancia, manga, milho, pastagens, soja, sorgo, tomate, trigo, triticales e uva.

# Blanes

240 SC

- **Inseticida:** Contato e ingestão.
- **Ativo:** Metoxifenoazida
- **Concentração:** 240 g i.a./L
- **Formulação:** Suspensão concentrada (SC)
- **Culturas:** Algodão, feijão, maçã, milho, soja, tomate e trigo.

# Boksia

300 WG

- **Inseticida:** 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, milho, mostarda, nectarina, nêspera, pepino, pera, pêssego, pimenta, pimentão, quiabo, repolho, rúcula, soja, sorgo, tomate e uva.

# Chust

250 CS

- **Inseticida:** Contato e ingestão.
- **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 triticales.

# Durdem

300 SC

- **Inseticida:** Ingestão
- **Ativo:** Teflubenzurom
- **Concentração:** 300 g i.a./L
- **Formulação:** Suspensão concentrada (SC)
- **Culturas:** Algodão, ameixa, amendoim, anonáceas, arroz, aveia, batata, brócolis, café, cana-de-açúcar, canola, centeio, cevada, citros, couve, couve-chinesa, couve-de-bruxelas, couve-flor, cupuaçu, eucalipto, feijão, fumo, gergelim, girassol, maçã, mamão, mamona, maracujá, marmelo, melão, milho, milho, nêspera, pera, pêssego, repolho, soja, sorgo, tomate, trigo, triticales e uva.

# Fencer

700 WG

- **Inseticida:** Ingestão
- **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.

# Gypsy

800WG

- **Inseticida:** Contato e ingestão.
- **Ativo:** Tiodicarbe
- **Concentração:** 800 g i.a./kg
- **Formulação:** Grânulos dispersíveis em água (WG)
- **Culturas:** Algodão, amendoim, arroz, aveia, café, cana-de-açúcar, centeio, cevada, feijão, milho, soja, sorgo, trigo e triticales

# Java

200 SP

- **Inseticida:** Ingestão.
- **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, milho, pastagem, pinhão-manso, soja, sorgo, tomate, trigo e triticale.

# Kantor

1000 EC

- **Inseticida:** 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.

# Kraton

100 EC

- **Inseticida:** Ingestão.
- **Ativo:** Lufenurum
- **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, milho, pepino, pêssego, repolho, soja, tomate, trigo e triticale.

# Mantis

400 WG

- **Inseticida e acaricida:** 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, melão, milho, soja, tomate e uva.

# Percy Duo

EC

- **Inseticida e acaricida:** Contato e ingestão.
- **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.

# Perseus Duo

- **Inseticida e acaricida:** 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.

# Serval

970 SG

- **Inseticida:** 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).

# Shaw

240 SC

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

# Taura

200 EC

- **Inseticida:** Ingestão.
- **Ativo:** Piriproxifem
- **Concentração:** 200 g i.a./L
- **Formulação:** Concentrado emulsionável (EC)
- **Culturas:** Algodão, berinjela, café, cana-de-açúcar, citros, feijão, gerbera, maçã, melancia, melão, pepino, pimentão, repolho, rosa, soja, tomate e uva.

# Trigger

240 SC

- **Inseticida e acaricida:** 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.

# Trigger Max

- **Inseticida e acaricida:** 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.

# Zutron

250 WP

- **Inseticida:** Ingestão.
- **Ativo:** Diflubenzurom
- **Concentração:** 250 g i.a./kg
- **Formulação:** Pó molhável (WP)
- **Culturas:** Algodão, amendoim, arroz, arroz irrigado, café, cana-de-açúcar, canola, citros, ervilha, feijões, feijão-caupi, fumo, gergelim, girassol, grão-de-bico, lentilha, linhaça, 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.**

### Asgard Duo

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

### Boreas

- **Fungicida:** Curativo e sistêmico.
- **Ativos:** Difenconazol + Ciproconazol
- **Concentração:** 250 g i.a./L de Difenconazol + 150 g i.a./L de Ciproconazol
- **Formulação:** Concentrado emulsionável (EC)

### Celantro

- **Inseticida:** Tratamento de semente.
- **Ativo:** Clorantraniliprole
- **Concentração:** 625 g i.a./L
- **Formulação:** Suspensão concentrada para tratamento de sementes (FS)

### Frejus

- **Inseticida:** Ingestão.
- **Ativos:** Acetamiprido + Piriproxifem
- **Concentração:** 200 g i.a./L de Acetamiprido + 100 g i.a./L de Piriproxifem
- **Formulação:** Dispersão de óleo (OD)

### Kenzo Duo

- **Herbicida:** Pré-emergente, sistêmico e seletivo.
- **Ativos:** Metribuzim + Flumioxazina
- **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

# Kraken Duo

EC

- **Herbicida:** Pós-emergente, sistêmico e seletivo
- **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)

# Parson

WG

- **Herbicida:** Pós-emergente, sistêmico e seletivo.
- **Ativos:** Clorimurrom-etílico + Sulfometurom-metílico
- **Concentração:** 200 g i.a./kg de Clorimurrom-etílico + 150 g i.a./kg de Sulfometurom-metílico
- **Formulação:** Grânulos dispersíveis em água (WG)

# Prata

750 EC

- **Fungicida:** Curativo, de contato e sistêmico.
- **Ativo:** Fenpropimorfe
- **Concentração:** 750 g i.a./L
- **Formulação:** Concentrado emulsionável (EC)

# Skinas

500 WG

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

# Sparon

420 SC

- **Herbicida:** Pré e pós-emergente, sistêmico e seletivo.
- **Ativo:** Tembotriona
- **Concentração:** 420 g i.a./L
- **Formulação:** Suspensão concentrada (SC)

# Timber Duo

- **Herbicida:** Pré e pós-emergente, sistêmico e seletivo.
- **Ativos:** Terbutilazina + Mesotriona
- **Formulação:** Suspensão concentrada (SC)

# Verke

480 SC

- **Inseticida:** Contato e ingestão.
- **Ativo:** Espinosade
- **Concentração:** 480 g i.a./L
- **Formulação:** Suspensão concentrada (SC)

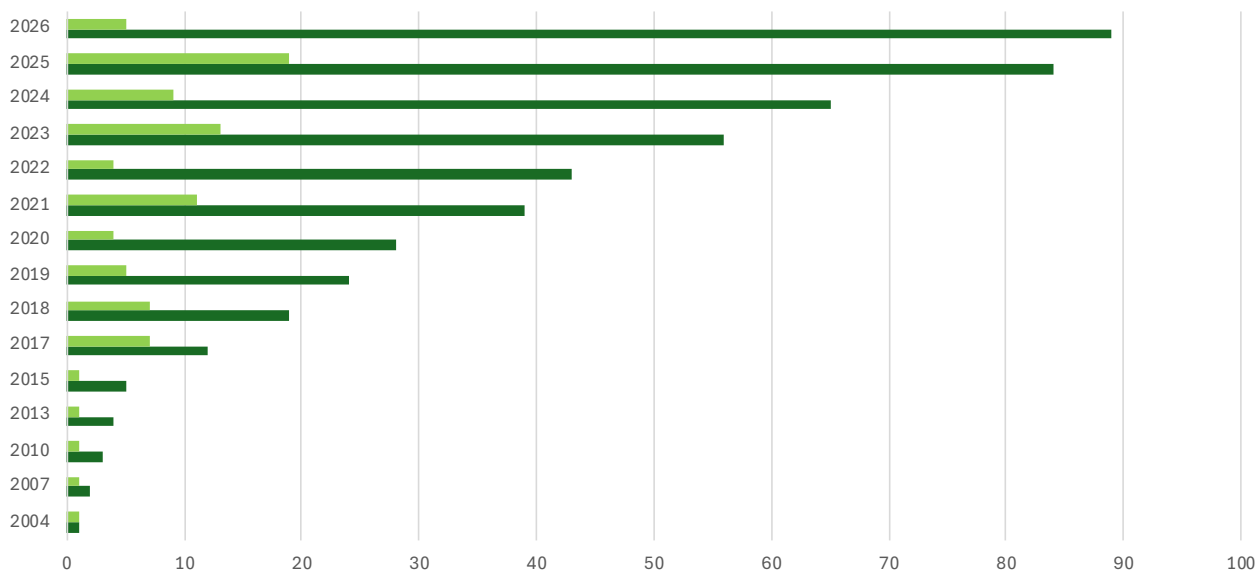
# CRESCIMENTO DO PORTFÓLIO

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



	2004	2007	2010	2013	2015	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
■ Produtos Registrados	1	1	1	1	1	7	7	5	4	11	4	13	9	19	5
■ Produtos Acumulados	1	2	3	4	5	12	19	24	28	39	43	56	65	84	89

Produtos no portfólio

Produtos registrados no ano



 **CropChem**  
TECNOLOGIA GLOBAL. COMPROMISSO LOCAL.



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



+55 (51) 3342.1300



[cropchem.com.br](http://cropchem.com.br)



[cropchem@cropchem.com.br](mailto:cropchem@cropchem.com.br)



[cropchembrasil](https://www.instagram.com/cropchembrasil)



[cropchem](https://www.facebook.com/cropchem)

