

NOVIDADES E LANÇAMENTOS



Abadin Duo

- **Inseticida**
- **Ativo:** Clorantraniliprole + Abamectina
- **Concentração:** 225 g i.a./L de Clorantraniliprole + 90 g i.a./L de Abamectina
- **Formulação:** Suspensão Concentrada (SC)

Abadin Max

- **Inseticida**
- **Ativo:** Abamectina
- **Concentração:** 144 g i.a./L
- **Formulação:** Concentrado emulsionável (EC)

Frejus

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

Laçador

- **Herbicida**
- **Ativo:** Quizalofope
- **Concentração:** 200 g i.a./L
- **Formulação:** Concentrado emulsionável (EC)

⚠ **Produtos ainda aguardam avaliação dos órgãos responsáveis e ainda não estão disponíveis para venda.**

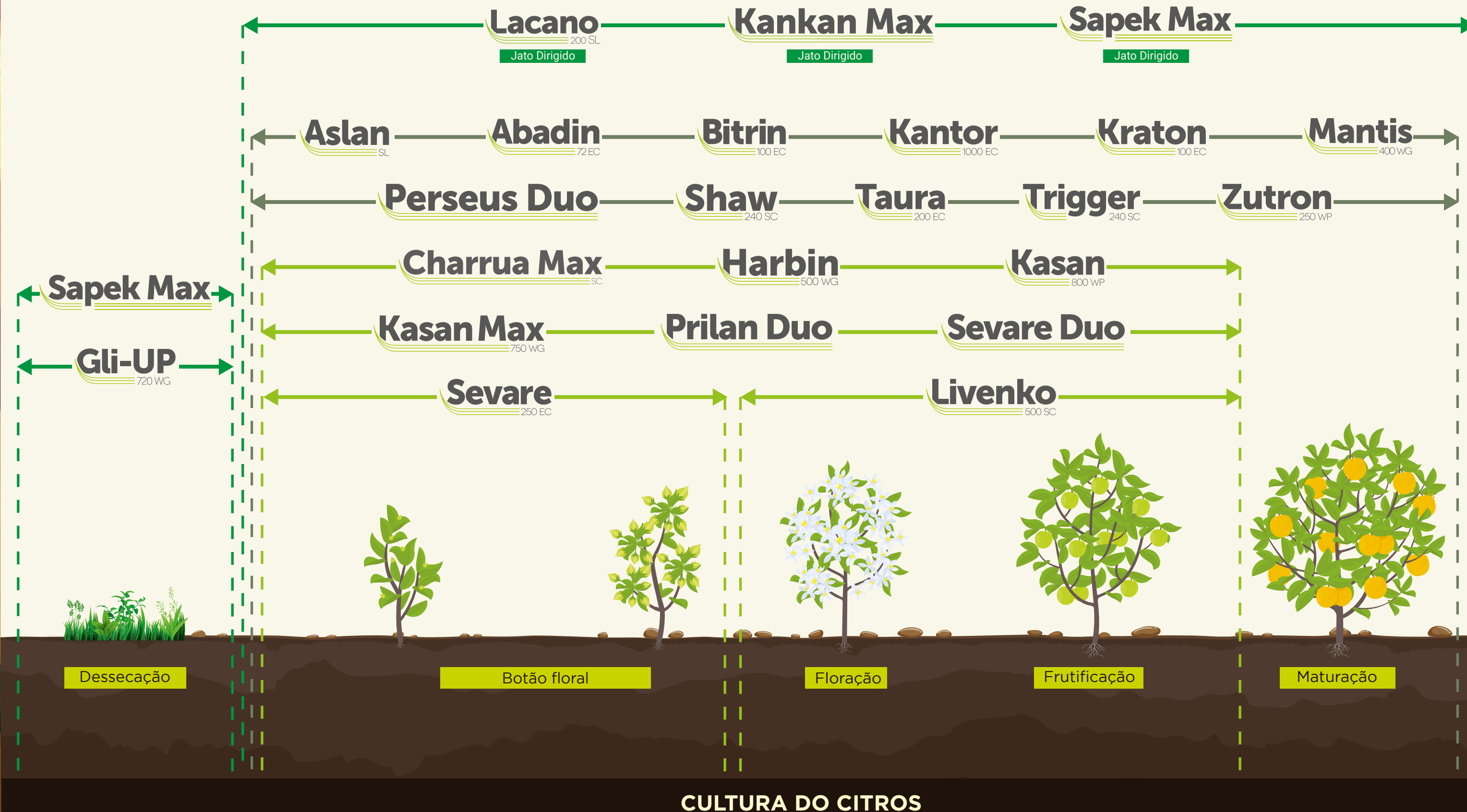
RECOMENDAÇÕES DE USO

Os produtos da CropChem podem ser utilizados em tratamentos sequenciais dentro de um mesmo ciclo de cultura desde que respeitem os intervalos de aplicação recomendados em bula, como os indicados neste material. No entanto, uma boa estratégia para o manejo deve levar em consideração uma série de variáveis, como as características de clima e solo de cada região, a qualidade das cultivares, a correta identificação morfológica dos alvos, os níveis de infestação, entre outros. Para evitar danos econômicos e obter os melhores resultados no campo, consulte sempre um engenheiro agrônomo.

■ HERBICIDAS ■ INSETICIDAS ■ FUNGICIDAS

MANEJO DE RESISTÊNCIA

O uso repetido de um mesmo produto aumenta o risco de desenvolvimento de populações resistentes nas culturas. Para garantir a eficácia e a longevidade dos produtos, o indicado é que o produtor adote estratégias de manejo que privilegiem, entre outros fatores, a rotação de produtos de grupos químicos e mecanismos de ação diferentes.



PORTFÓLIO DO CITROS

Soluções completas em defensivos agrícolas para as plantações em todo Brasil



Amplo espectro no controle de pragas e doenças

Rápida absorção com eficácia prolongada

Manejo contra plantas daninhas de difícil controle

EMPRESA 100% BRASILEIRA

CropChem

TECNOLOGIA GLOBAL, COMPROMISSO LOCAL
Uma empresa comprometida com você

Somos uma feita de brasileiros e para brasileiros. Por isso, conhecemos bem a realidade do produtor rural do nosso país. A diversidade do clima e do solo somada às variáveis econômicas e legais, fazem do desafio do produtor rural algo ainda maior no Brasil. Devido a isso, acreditamos que só é possível oferecer soluções reais para os produtores estando junto com eles no campo.

Por isso, nós possuímos uma malha de atendimento que cobre todo o território agrícola nacional. Onde o produtor rural estiver plantando, nós estaremos lá para garantir a produtividade e os melhores resultados no campo.

Para isso, nós contamos com um portfólio de defensivos agrícolas de pós patente desenvolvidos estrategicamente para a realidade do nosso Brasil. Oferecemos herbicidas, inseticidas e fungicidas de alta tecnologia e com preços competitivos. A nossa expansão do nosso portfólio contempla os novos desafios do agro brasileiro.

Por isso, estamos lançando o Portfólio do Citros. Este material tem o objetivo de posicionar os nossos melhores produtos para o manejo desta cultura, indicando as aplicações para cada estágio de cultivo.

NOSSOS DIFERENCIAIS

- ALTA TECNOLOGIA A PREÇOS COMPETITIVOS
- PORTFÓLIO EM CONSTANTE EXPANSÃO
- EQUIPES DE VENDAS EM TODO O BRASIL
- SOLUÇÕES COM FOCO NAS NECESSIDADES DO PRODUTOR NACIONAL

A CropChem tem a missão de assegurar a qualidade das plantações de citros do Brasil e ajudar o país a dominar o mercado global.

O Brasil é o maior produtor mundial de laranja e o maior exportador do suco. Hoje ele representa cerca de 75% do mercado mundial. Isso quer dizer que a cada cinco copos de suco de laranja consumidos em todo mundo, quatro são de laranjeiras cultivadas por brasileiros. Na safra 2022/2023, o país exportou 1,09 milhões de toneladas do produto, o que representa uma alta de 9% em relação ao período anterior.

Todavia, segundo a Associação Nacional dos Exportadores de Sucos Cítricos (CitrusBR), há mais mercado para ser explorado. Portanto, a missão da CropChem é oferecer soluções para que o produtor rural assegure a qualidade das suas plantações. Isso é essencial para que o Brasil siga dominando o mercado global e atenda toda a demanda ainda a ser explorada.

PORTFÓLIO DE PRODUTOS
CULTURA DO CITROS



VEJA AS RECOMENDAÇÕES DE USO DESTES PRODUTOS NO VERSO.

INSETICIDAS

Aslan
SL

- ▶ **Ativo:** Acetamiprido + Bifentrina
- ▶ **Concentração:** 100 g i.a./L de Acetamiprido + 67 g i.a./L de Bifentrina
- ▶ **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

Abadin
72 EC

- ▶ **Ativo:** Abamectina
- ▶ **Concentração:** 72 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** concentrado emulsionável (EC)

Bitrin
100 EC

- ▶ **Ativo:** Bifentrina
- ▶ **Concentração:** 100 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** concentrado emulsionável (EC)

Chust
250 CS

- ▶ **Ativo:** Lambda-cialotrina
- ▶ **Concentração:** 250 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** suspensão de cápsulas (CS)

Durdem
300 SC

- ▶ **Ativo:** Teflubenzurom
- ▶ **Concentração:** 300 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

Fencer
700 WG

- ▶ **Ativo:** Imidacloprido
- ▶ **Concentração:** 700 g i.a./kg
- ▶ **Formulação:** grânulos dispersíveis em água (WG)

Kantor
1000 EC

- ▶ **Ativo:** Malationa
- ▶ **Concentração:** 1000 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** conceito emulsionável (EC)

Kraton
100 EC

- ▶ **Ativo:** Lufenurom
- ▶ **Concentração:** 100 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** concentrado emulsionável (EC)

Mantis
400 WG

- ▶ **Ativo:** Abamectina
- ▶ **Concentração:** 400 g i.a./kg
- ▶ **Formulação:** grânulos dispersíveis em água (WG)

Perseus Duo

- ▶ **Ativo:** Espirodiclofeno + Abamectina
- ▶ **Concentração:** 400 g i.a./L de Espirodiclofeno + 70 g i.a./L de Abamectina
- ▶ **Formulação:** grânulos dispersíveis em água (WG)

Shaw
240 SC

- ▶ **Ativo:** Espiromesifeno
- ▶ **Concentração:** 240 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

Serval
970 SG

- ▶ **Ativo:** Acefato
- ▶ **Concentração:** 970 g i.a./kg
- ▶ **Formulação:** grânulo solúvel em água (SG)

Taura
200 EC

- ▶ **Ativo:** Piriproxifeno
- ▶ **Concentração:** 200 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** concentrado emulsionável (EC)

Trigger
240 SC

- ▶ **Ativo:** Clorfenapir
- ▶ **Concentração:** 240 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

Zutron
250 WP

- ▶ **Ativo:** Diflubenzurom
- ▶ **Concentração:** 250 g i.a./kg
- ▶ **Formulação:** pó molhável (WP)

FUNGICIDAS

Charrua Max
SC

- ▶ **Ativo:** Tebuconazol + Trifloxistrobina
- ▶ **Concentração:** 200 g i.a./L de Tebuconazol + 100 g i.a./L de Trifloxistrobina
- ▶ **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

Harbin
500 WG

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

Kasan
800 WP

- ▶ **Ativo:** Mancozebe
- ▶ **Concentração:** 800 g i.a./kg
- ▶ **Formulação:** pó molhável (WP)

Kasan Max
750 WG

- ▶ **Ativo:** Mancozebe
- ▶ **Concentração:** 750 g i.a./kg
- ▶ **Formulação:** grânulos dispersíveis em água (WG)

Livenko
500 SC

- ▶ **Ativo:** Tiofanato
- ▶ **Concentração:** 500 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

Prilan Duo

- ▶ **Ativo:** Tebuconazol + Azoxistrobina
- ▶ **Concentração:** 240 g i.a./L de Tebuconazol + 125 g i.a./L de Azoxistrobina
- ▶ **Formulação:** concentrado emulsionável (EC)

Sevare
250 EC

- ▶ **Ativo:** Difenconazol
- ▶ **Concentração:** 250 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** concentrado emulsionável (EC)

Sevare Duo

- ▶ **Ativo:** Azoxistrobina + Difenconazol
- ▶ **Concentração:** 200 g i.a./L de Azoxistrobina + 125 g i.a./L de Difenconazol
- ▶ **Formulação:** concentrado emulsionável (EC)

HERBICIDAS

Gli-UP
720 WG

- ▶ **Ativo:** Glifosato
- ▶ **Concentração:** 792,5 g i.a./Kg (ingrediente técnico) / equivalente ácido 720 g/Kg
- ▶ **Formulação:** grânulos dispersíveis em água (WG)

Irado
800 WG

- ▶ **Ativo:** Diurom
- ▶ **Concentração:** 800 g i.a./kg
- ▶ **Formulação:** grânulos dispersíveis em água (WG)

Kankan Max

- ▶ **Ativo:** Haloxifope
- ▶ **Concentração:** 540 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** concentrado emulsionável (EC)

Lacano
200 SL

- ▶ **Ativo:** Diquate
- ▶ **Concentração:** 200 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** concentrado solúvel (SL)

Osbar
500 WP

- ▶ **Ativo:** Flumioxazina
- ▶ **Concentração:** 500 g i.a./kg
- ▶ **Formulação:** pó molhável (WP)

Sapek Max

- ▶ **Ativo:** Glufosinato-sal de amônio
- ▶ **Concentração:** 880 g i.a./kg
- ▶ **Formulação:** grânulo solúvel em água (SG)

ADVERTÊNCIAS
 PROTEÇÃO À SAÚDE HUMANA, ANIMAL E AO MEIO AMBIENTE

- MATERIAL EXCLUSIVO PARA PRODUTORES RURAIS, PECUARISTAS E PROFISSIONAIS DO AGRO, MAIORES DE 18 ANOS.
- NÃO PERMITA QUE MENORES DE IDADE TRABALHEM NA APLICAÇÃO DESTES PRODUTOS.
- MANTENHA AFASTADOS DAS ÁREAS DE APLICAÇÃO CRIANÇAS, ANIMAIS DOMÉSTICOS E PESSOAS DESPROTEGIDAS.
- USE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPIs)
- NÃO COMA, NÃO BEBA E NÃO FUME DURANTE O MANUSEIO DO PRODUTO.
- NÃO DESENTUPA OS BICOS, ORIFÍCIOS OU VÁLVULAS COM A BOCA.
- PRIMEIROS SOCORROS E DEMAIS INFORMAÇÕES, VIDE O RÓTULO, A BULA E A RECEITA.
- EVITE A CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL, PRESERVE A NATUREZA.
- NÃO UTILIZE EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO COM VAZAMENTOS.
- NÃO LAVE AS EMBALAGENS OU EQUIPAMENTOS EM LAGOS, FONTES, RIOS E DEMAIS CORPOS D'ÁGUA.
- APLIQUE SOMENTE AS DOSES RECOMENDADAS.
- AS EMBALAGENS VAZIAS DEVEM SER ENXAGUADAS TRÊS VEZES E A CALDA RESTANTE DEVE SER ACRESCENTADA À PREPARAÇÃO A SER PULVERIZADA (TRÍPLICE LAVAGEM).
- DESCARTE CORRETAMENTE AS EMBALAGENS E RESTOS DO PRODUTO.
- NÃO REUTILIZE AS EMBALAGENS VAZIAS.
- PERICULOSIDADE AMBIENTAL E DEMAIS INFORMAÇÕES, VIDE O RÓTULO, A BULA E A RECEITA.

LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO, A BULA E O RECEITUÁRIO AGRÔNOMO, E FAÇA-O A QUEM NÃO SOUBER LER.

CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. PRODUTO DE USO AGRÍCOLA. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMO.



www.cropchem.com.br vendas@cropchem.com.br

CropChem @cropchembrasil

51 3342.1300

Avenida Cristóvão Colombo, 2834/803
 CEP:90550-054 - Porto Alegre/RS
 Brasil

