TECNOLOGIA GLOBAL. COMPROMISSO LOCAL

Uma empresa comprometida com você

A CropChem é uma empresa brasileira e, por isso, conhece bem o dia a dia do agricultor nacional. Dos problemas com o clima até as particularidades do nosso solo: Nós vivemos tudo isso com você.

Por isso, oferecemos defensivos agrícolas de pós patente que entregam as melhores soluções para a realidade do nosso país. Isso quer dizer que nossos produtos têm alta tecnologia e preços competitivos. Eles são desenvolvidos estrategicamente para serem efetivos na proteção de cultivos no Brasil e combater as principais pragas, doenças e plantas daninhas nas lavouras.

Nosso portfólio está em constante expansão, pois investimos de forma robusta em pesquisas e desenvolvimento. Assim como temos uma rede de vendedores cobrindo todo o território agrícola do Brasil, também apresentamos produtos que contemplam toda a diversidade

Temos orgulho de ser uma empresa 100% brasileira que trabalha para agregar qualidade aos envolvidos em toda a cadeia de valor.

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 COLABORA PARA O BRASIL SER UMA POTÊNCIA MUNDIAL NA PRODUÇÃO DE CAFÉ.

Na última safra, o Brasil produziu cerca de 54,2 milhões de sacas de café. Mais da metade é produzido em Minas Gerais, colocando o Brasil como o maior exportador de café do mundo e um dos maiores consumidores.

Para facilitar a vida do produtor rural, a CropChem apresenta o Portfólio do Café. Aqui estão posicionados 13 herbicidas, 6 inseticidas e 9 fungicidas que realizam o manejo das principais plantas daninhas, pragas e doenças.

Formação da planta

Aqui você encontra toda a robustez do portfólio da CropChem direcionado para a proteção do cultivo do café. É a tecnologia global aliada ao compromisso local.

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.



PORTFÓLIO DO CAFÉ

Soluções completas em defensivos agrícolas

para as plantações em todo Brasil





Manejo contra plantas daninhas de difícil controle

Amplo espectro no controle



CULTURA DO CAFÉ





Bakana

- Inseticida de contato e ingestão.
- Ativo: Etiprole
- · Concentração: 400 g i.a./L
- Formulação: suspensão concentrado (SC)

Verke

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

Sevare Duo

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

Dharma Duo

- Ativo: Picoxistrobina + Ciproconazol
- Concentração: 200 g i.a./L de Picoxistrobina +
- 80 g i.a./L de Ciproconazol
- Formulação: suspensão concentrado (SC)

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

PORTFÓLIO DE PRODUTOS CULTURA DO CAFÉ

HERBICIDAS



GII-UP > Ativo: Glifosato > Concentração: 792,5 g i.a./Kg (ingrediente

técnico) / equivalente ácido 720 g/Kg Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

Herbicida não seletivo, de ação sistêmica de pós-emergência. Pertencente ao mecanismo de ação inibidores da FPSP Sintase.

> Ativo: Flumioxazina > Concentração: 500 g i.a./Kg > Formulação: pó molhável (WP)

da cultura de café.

daninhas de difícil controle.

Panzer > Ativo: Clorimurom-etílico > Concentração: 250 g i.a./kg

Herbicida seletivo, não sistêmico para aplicação em pré-emergência, destinado ao controle de plantas daninhas.

250 WDG > Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

103 g i.a/kg Clorimurom-etílico

► Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

Herbicida pós-emergente, sistêmico e seletivo com aplicação de jato dirigido nas entrelinhas

Panzer Duo

Ativo: Flumioxazina + Clorimurom-etílico

Concentração: 300 g i.a/kg Flumioxazina +

Panzer Max > Ativo: Clorimurom-etílico > Concentração: 750 g i.a./kg

Herbicida seletivo de ação sistêmica e de contato. Composto por dois mecanismo de

ação, PROTOX e inibidores da ALS. Combinação ideal para o manejo de plantas

Este herbicida se trata da versão com ingrediente ativo mais concentrada do Panzer 250 WDG.



Herbicida pós-emergente, seletivo condicional de ação não sistêmica. Seu mecanismo de ação consiste inibir a formação da enzima protoporfirinogênio oxidase (PPO).



800 WG Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

Herbicida de ação sistêmica para controle seletivo de plantas infestantes. Aplicado em pré-emergência.



controle de gramíneas.

> Formulação: concentrado emulsionável (EC)

Herbicida seletivo de ação sistêmica, aplicado em pós-emergência destinado para o

Sapek Max

Ativo: Glufosinato-sal de amônio

Concentração: 880 g i.a./Kg

Formulação: grânulo solúvel em

Formulação: grânulos dispersíveis vem água (WG)

Herbicida não sistêmico e com seletividade condicional. Deve ser aplicado com jato dirigido na cultura de café.



cultura de café, ele é utilizado para o controle de plantas daninhas nas entrelinhas.

>Ativo: Metsulfurom metílico
>Concentração: 600 g i.a./kg
>Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

Herbicida de aplicação em pós-emergência da planta daninha, em jato dirigido na entrelinha da cultura.

VEJA AS RECOMENDAÇÕES DE USO DESTES PRODUTOS NO VERSO.

INSETICIDAS

Ativo: Diafentiurom

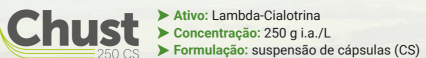
Concentração: 500 g i.a./L

Formulação: suspensão concentrada (SC)

nseticida e acaricida de contato e ingestão. Pertence ao grupo químico feniltiouréia.

Abadin > Ativo: Abamectina > Concentração: 72 g i.a./L > Formulação: concentrado emulsionável (EC)

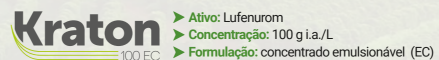
nseticida e acaricida de ação de contato e ingestão. Pertence ao grupo químico avermectinas.



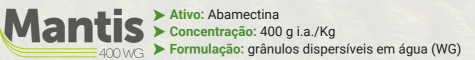
nseticida de contato e ingestão. Pertence ao grupo químico piretróides.



nseticida inseticida organofosforado, com ação de contato e ingestão.



nseticida fisiológico, com maior período de controle e seletivo, garantindo a revenção e eficiência para o bicho-mineiro.



nseticida, acaricida e nematicida de ação de contato e ingestão em aplicação foliar.



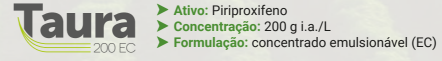
Percy Duo Ativo: Profenofós + Cipermetrina Concentração: 400 g i.a./L de Profenofós +

► Formulação: suspensão concentrada (SC) Inseticida e acaricida de ingestão e de contato com amplo espectro de controle.

Perseus Duo Ativo: Espirodiclofeno + Abamectina
Concentração: 400 g i.a./L de Espirodiclofeno

+ 70 g i.a./L de Abamectina Formulação: suspensão concentrada (SC)

nseticida e acaricida não sistêmico, de contato e ingestão.



nseticida de contato e translaminar utilizado para o Manejo Integrado de Pragas nas culturas, garantindo estabilidade e efeito residual prolongado.

FUNGICIDAS

Charrua Ativo: Tebuconazol
Concentração: 430 g i.a./L

Fungicida sistêmico de atividade preventiva e curativa

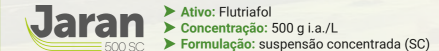
Charrua Max Ativo: Tebuconazol + Trifloxistrobina Concentração: 200 g i.a./L de Tebuconazol

+ 100 g i.a./L de Trifloxistrobina ► Formulação: suspensão concentrada (SC)

Fungicida que garante efeito residual e proteção prolongada.

> Ativo: Ciproconazol > Concentração: 100 g i.a./L > Formulação: concentrado solúvel (SL)

Fungicida que apresenta excelente efeito de proteção para o seu cultivo.



Fungicida sistêmico do grupo triazol, suspensão concentrada, utilizado no controle de doenças da parte aérea da cultura de café, com ação preventiva e curativa.



Fungicida e acaricida protetor e de contato. Tem ação multissítio e é fundamental para a rotação de mecanismos de ação no controle de doenças resistentes.



500 SC > Formulação: suspensão concentrada (SC) Fungicida sistêmico que atua no controle de inúmeras doenças em várias culturas.



Fungicida com efeito de prevenção para o controle de doenças na parte área da sua



Prilan Duo Ativo: Tebuconazol + Azoxistrobina Concentração: 240 g i.a/L Tebuconazol +

Formulação: suspensão concentrada (SC) Fungicida sistêmico que apresente dois ingredientes ativos com grupos químicos diferentes: Estrobilurinas e Triazol. Garantindo eficácia no manejo preventivo e curativo.



125 g i.a/L Azoxistrobina

Fungicida do Grupo do Triazóis com uma ótima eficácia em manchas como ação preventiva. Também possui foco em ação curativa posterior ao sintoma. Pode ser plicado para múltiplas culturas.

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
- 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.

- 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 RELITILIZE 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 AGRONÔMICO, E FAÇA-O A QUEM NÃO

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



@ cropchembrasil

© 51 3342.1300

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





