

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 do nosso país.

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.

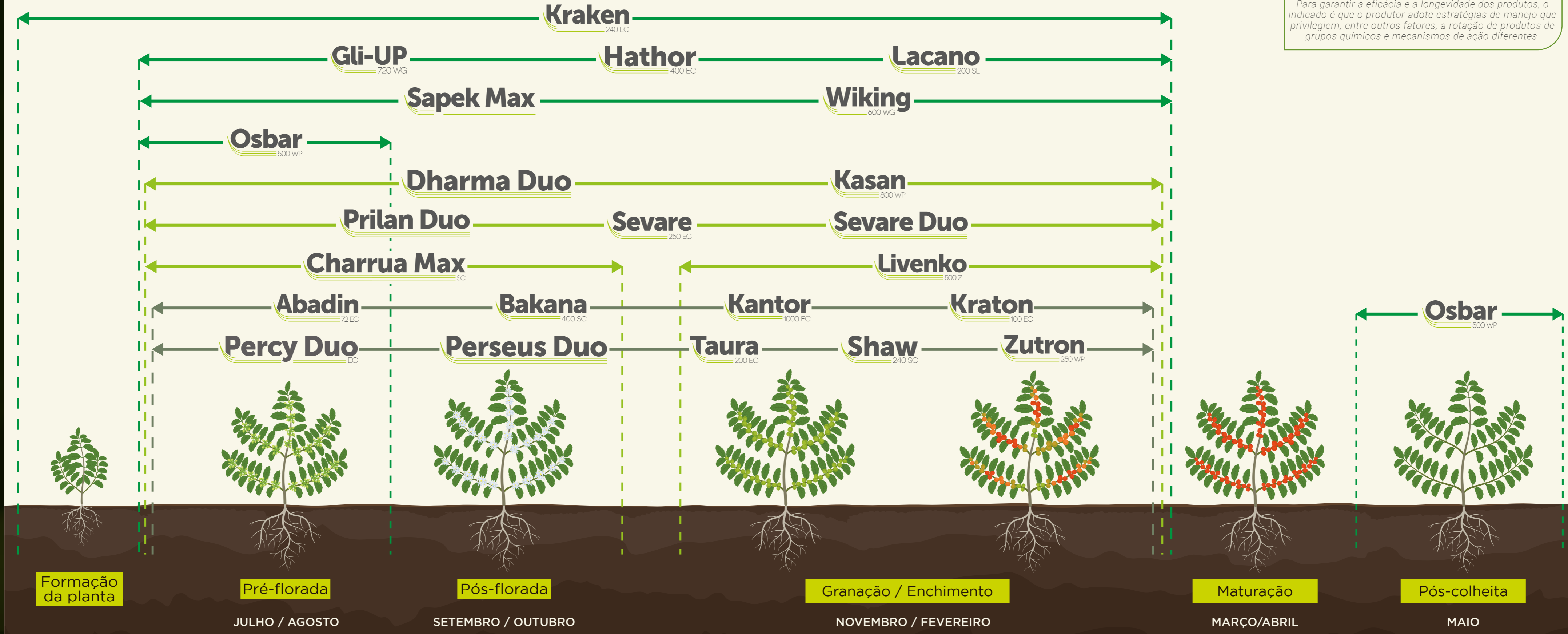
Para facilitar a vida do produtor rural, a CropChem apresenta o Portfólio do Café. Aqui estão posicionados 10 herbicidas, 12 inseticidas e 11 fungicidas que realizam o manejo das principais plantas daninhas, pragas e doenças.

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.

HERBICIDAS* **INSETICIDAS** **FUNGICIDAS**
*Aplicação em **entrelinhas**



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 CAFÉ

Soluções completas em defensivos agrícolas para as plantações em todo Brasil



- Amplio espectro no controle de pragas e doenças
- Rápida absorção com eficácia prolongada
- Manejo contra plantas daninhas de difícil controle

CULTURA DO CAFÉ

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: Concentrado emulsionável (EC)

Abadin Max

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

Ganesta

- Inseticida
- Ativo: Clorantraniliprole
- Concentração: 400 g i.a./L
- Formulação: Suspensão concentrada (SC)

Laçador

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

Parson

- Herbicida
- Ativo: Sulfometuron + Clorimuron
- Concentração: 150 g i.a./kg de Sulfometuron + 200 g i.a./kg de Clorimuron
- Formulação: Grânulos dispersíveis em água (WG)

Skinas

- Fungicida
- Ativo: Boscalid
- Concentração: 500 g i.a./kg
- Formulação: Grânulos dispersíveis em água (WG)

HERBICIDAS

Gli-UP

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

Hathor

- ▶ Ativo: Carfentrazona etílica
- ▶ Concentração: 400 g i.a./L
- ▶ Formulação: concentrado emulsionável (EC)

Irado

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

Kraken

- ▶ Ativo: Cletodim
- ▶ Concentração: 240 g i.a./L
- ▶ Formulação: concentrado emulsionável (EC)

Lacano

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

Osbar

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

Panzer

- ▶ Ativo: Clorimuron-etílico
- ▶ Concentração: 250 g i.a./kg
- ▶ Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

Panzer Max

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

Sapek Max

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

Wiking

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

FUNGICIDAS

Charrua

- ▶ Ativo: Tebuconazol
- ▶ Concentração: 430 g i.a./L
- ▶ Formulação: suspensão concentrada (SC)

Charrua Max

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

Dharma

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

Dharma Duo

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

Jaran

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

Kasan

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

Livenko

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

Maragato

- ▶ Ativo: Propiconazol
- ▶ Concentração: 500 g i.a./L
- ▶ Formulação: concentrado emulsionável (EC)

Prilan Duo

- ▶ Ativo: Tebuconazol + Azoxistrobina
- ▶ Concentração: 240 g i.a./L Tebuconazol + 125 g i.a./L Azoxistrobina
- ▶ Formulação: suspensão concentrada (SC)

Sevare

- ▶ 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: suspensão concentrada (SC)

PORTFÓLIO DE PRODUTOS CULTURA DO CAFÉ



VEJA AS RECOMENDAÇÕES DE USO DESTES PRODUTOS NO VERSO.

INSETICIDAS

Abadin

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

Avner

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

Bakana

- ▶ Ativo: Etiprole
- ▶ Concentração: 400 g i.a./L
- ▶ Formulação: suspensão concentrada (SC)

Chust

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

Durdem

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

Kantor

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

Kraton

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

Mantis

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

Percy Duo

- ▶ Ativo: Profenofós + Cipermetrina
- ▶ Concentração: 400 g i.a./L de Profenofós + 40 g i.a./L de Cipermetrina
- ▶ Formulação: suspensão concentrada (SC)

Perseus Duo

- ▶ Ativo: Espirodiclofeno + Abamectina
- ▶ Concentração: 400 g i.a./L de Espirodiclofeno + 70 g i.a./L de Abamectina
- ▶ Formulação: suspensão concentrada (SC)

Shaw

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

Taura

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

Zutron

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

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 DOSAS 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.

CropChem

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



EMPRESA 100% BRASILEIRA

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