



Charrua Max

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

Durdem

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

Lacano

- **Herbicida** não seletivo, de ação não sistêmica.
- **Ativo:** Diquate
- **Concentração:** 200 g i.a./L
- **Formulação:** concentrado solúvel (SL)

Meson Duo

- **Herbicida** seletivo de ação sistêmica.
- **Ativo:** Atrazina + Mesotriona
- **Concentração:** Atrazina 500 g i.a./L + Mesotriona 50 g i.a./L
- **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

Percy Duo

- **Inseticida** e acaricida
- **Ativo:** Profenofós + Cipermetrina
- **Concentração:** 400 g i.a./L de Profenofós + 40 g i.a./L de Cipermetrina
- **Formulação:** concentrado emulsionável (EC)

Sevare Duo

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

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

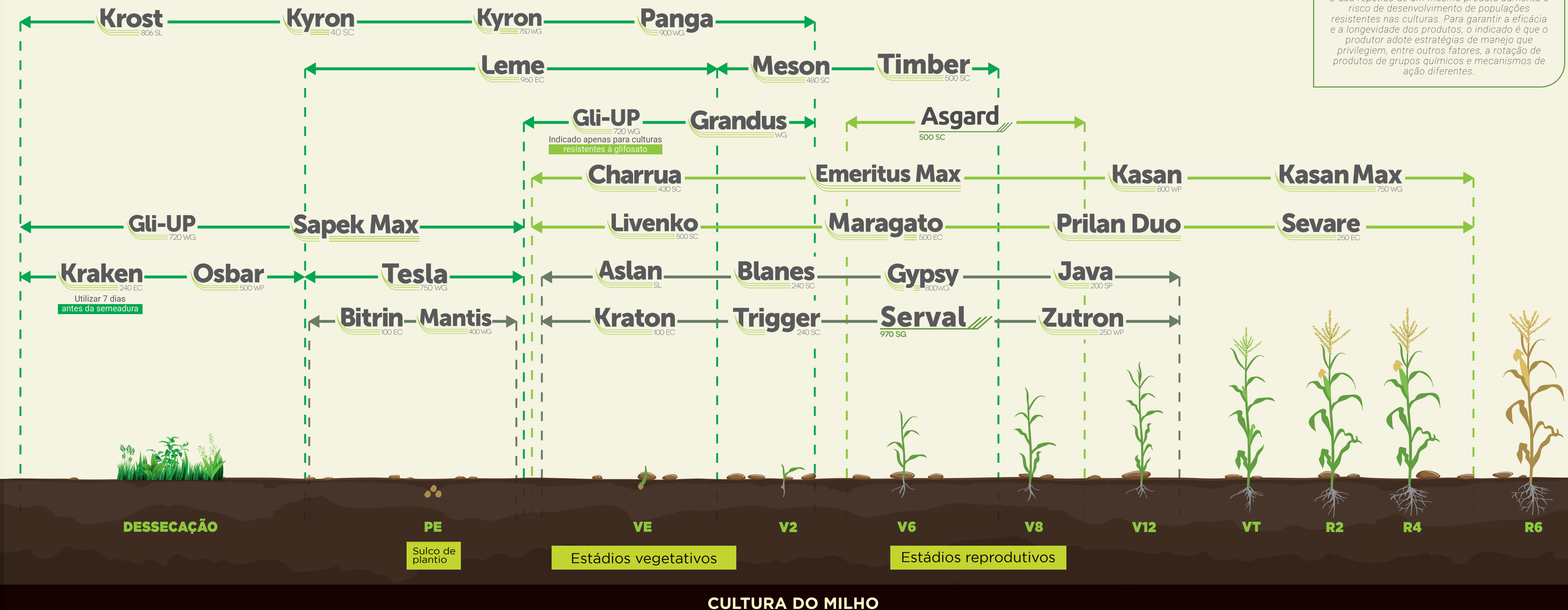
RECOMENDAÇÕES DE USO

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 MILHO

Soluções completas para as lavouras do país



- Amplio espectro no controle de pragas e doenças;
- Alta eficácia prolongada;
- Rápida absorção;
- Manejo + resistente contra pragas;



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. Sejam os problemas com o clima, as particularidades do nosso solo ou sejam os desafios extracampo, como variáveis econômicas e legais. 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, sempre com preços competitivos. Eles são pensados estrategicamente para serem efetivos nas culturas produzidas no Brasil e combater as principais pragas nas lavouras.

Nosso portfólio está em constante expansão na linha de produtos e lançamentos, 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 e trabalhar para agregar qualidade aos envolvidos na 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 A TERCEIRA POTÊNCIA MUNDIAL DO MILHO.

Segundo a Companhia Nacional de Abastecimento (Conab), hoje o Brasil é o terceiro maior produtor de milho no mundo. O milho, outrora chamado de "sustento da vida", é a segunda cultura mais produzida no país.

A produção brasileira de grãos na safra 2021/22 está estimada em 268,2 milhões de toneladas. O volume, se confirmado, representa um crescimento de 5% em relação à temporada passada, o que representa cerca de 12,79 milhões de toneladas a mais a serem colhidas.

Ao utilizar os nossos produtos, o agricultor garante a segurança da sua lavoura. Através de ações planejadas específicas para a necessidade de cada agricultor, a CropChem disponibiliza um amplo portfólio de produtos para a cultura do milho, colaborando para o sucesso de rentabilidade de cada colheita.

PORTFÓLIO DE PRODUTOS

CULTURA DO MILHO

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)

Herbicida não seletivo, de ação sistêmica de pós-emergência. O produto é absorvido pelas folhas das plantas. Atua sobre a atividade enzimática, inibindo a fotossíntese, a síntese dos ácidos nucleicos e estimulando a produção de etileno.

Grandus WG
▶ Ativo: Atrazina + Nicossulfurom
▶ Concentração: 750 g i.a./kg de Atrazina + 16 g i.a./kg de Nicossulfurom
▶ Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

Herbicida seletivo, de ação sistêmica, de pós-emergência das plantas daninhas. Aplicação única durante a safra da cultura e em área total após a semeadura do milho em pós-emergência.

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

Herbicida gramínica de ação sistêmica. Ele deve ser posicionado para aplicação na pós-emergência das plantas daninhas.

Krost 806 SL
▶ Ativo: 2,4 - D (sal de dimetilamina)
▶ Concentração: 806 g i.a./L
▶ Formulação: concentrado solúvel (SL)

Herbicida hormonal, seletivo, de ação sistêmica. É indicado para plantio direto para fins de dessecção e em pós emergência da cultura.

Kyron 750 WG
▶ Ativo: Nicossulfurom
▶ Concentração: 750 g i.a./kg
▶ Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

Herbicida de ação sistêmica que controla plantas daninhas de folhas largas e estreitas, com amplo espectro de controle por ser compatível com outros herbicidas. Também possui excelente desempenho sobre áreas com muita cobertura de solo e formulação diferenciada. Pode ser usado tanto para dessecção no pré-plantio do milho, quanto na pós emergência, sendo seletivo para a cultura.

Kyron 40 SC
▶ Ativo: Nicossulfurom
▶ Concentração: 40 g i.a./L
▶ Formulação: suspensão concentrada (SC)

Herbicida sistêmico, seletivo para a cultura do milho com aplicação em pós-emergência da cultura e das plantas daninhas.

VEJA AS RECOMENDAÇÕES DE USO DESTES PRODUTOS NO VERSO.

HERBICIDAS

Leme 960 EC
▶ Ativo: S-metalocloro
▶ Concentração: 960 g i.a./L
▶ Formulação: concentrado emulsão (EC)

Herbicida seletivo para o controle pré-emergente de plantas daninhas. Pertence ao grupo químico cloroacetamidas.

Meson 480 SC
▶ Ativo: Mesotriona
▶ Concentração: 480 g i.a./L
▶ Formulação: suspensão concentrada (SC)

Herbicida seletivo aplicado em pós-emergência das plantas daninhas, de forma isolada ou em mistura com outros herbicidas. Para aumentar o espectro de controle, a formulação de herbicidas com princípios ativos de diferentes mecanismos de ação é uma alternativa importante.

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

Herbicida seletivo, não sistêmico para aplicação em pré emergência, destinado ao controle de plantas daninhas. O uso deste produto pode ser feito 1 dia antes do plantio, o mesmo não causa fitotoxicidade à cultura.

Panga 900 WG
▶ Ativo: Atrazina
▶ Concentração: 900 g i.a./Kg
▶ Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

Herbicida pós-emergente, seletivo, do grupo químico Triazina. É apresentado na formulação granulada dispersível para controle de plantas daninhas que infestam a cultura do milho, cultivado tanto no sistema de plantio convencional como no direto.

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

Herbicida não seletivo, aplicado em pré-plantio no milho. Se trata de uma versão concentrada do Sapek 200 SL, sendo ideal para quem quer economizar com transporte e armazenamento, além de se beneficiar de um defensivo agrícola que precisa de menos para render mais.

Tesla 750 WG
▶ Ativo: Isoxaflutol
▶ Concentração: 750 g i.a./Kg
▶ Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

Herbicida seletivo de ação sistêmica e para o controle de plantas daninhas na pré-emergência. Pertence ao grupo químico isoxazol.

Timber 500 SC
▶ Ativo: Terbutilazina
▶ Concentração: 500 g i.a./Kg
▶ Formulação: suspensão concentrada (SC)

Herbicida seletivo de ação sistêmica, recomendado para o controle de pré e pós-emergência precoce de plantas infestantes. O seu grupo químico é triazinas.

INSETICIDAS

Aslan SL
▶ Ativo: Acetamiprido + Bifentrina
▶ Concentração: 100 g i.a./L de Acetamiprido + 67 g i.a./L de Bifentrina
▶ Formulação: concentrado solúvel (SL)

Inseticida de uso foliar de amplo espectro. Possui duplo modo de ação contra as principais pragas da cultura, tendo como principal manejo os sugadores, e melhor sinergia entre os ativos em relação a outros produtos do mercado.

Bitrin 100 EC
▶ Ativo: Bifentrina
▶ Concentração: 100 g i.a./L
▶ Formulação: concentrado emulsão (EC)

Inseticida/acaricida piretróide que age por contato e ingestão em pragas de importância econômica elevada. Possui amplo espectro e eficiente efeito de choque.

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

Inseticida fisiológico não sistêmico acelerador de ecdise. Com foco no manejo de lagartas, elimina elas por inanição e desidratação. Tem alta seletividade e apresenta segurança para os inimigos naturais e predadores das pragas.

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

Inseticida de contato e ingestão. Pertence ao grupo químico metilcarbamato de oxima.

Java 200 SP
▶ Ativo: Acetamiprido
▶ Concentração: 200 g i.a./Kg
▶ Formulação: pó solúvel em água (SP)

Inseticida de efeito sistêmico. Após a aplicação, atinge toda a planta. Ele afeta os organismos, principalmente, daqueles que se alimentam succionando os tecidos. Eficiente em grupos de insetos transmissores de viroses. Produto pode ser aplicado via aérea. Possui excelente controle para várias espécies de pulgões.

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

Inseticida, acaricida e nematocida de ação de contato e ingestão em aplicação foliar. Pertence ao grupo químico Avermectinas e atua no sistema nervoso e na musculatura do alvo.

Kraton 100 EC
▶ Ativo: Lufenurom
▶ Concentração: 100 g i.a./L
▶ Formulação: concentrado emulsão (EC)

Inseticida fisiológico do grupo Químico Benzotriurêa, com recomendação de uso para o controle de pragas em amplo espectro de culturas. Altamente eficiente no controle de lagartas, tanto jovens quanto adultas, atuando em todas as mudas do inseto. Isso ocorre por ele ser um inibidor da síntese de quitina.

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

Inseticida sistêmico com ação de contato e ingestão. Pertence ao grupo químico 1B dos inibidores da acetilcolinesterase.

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

Produto análogo de pirazol que apresenta um largo espectro de ação sob diferentes espécies de ácaros e insetos. Sua ação pode ser por contato e ingestão. Eficiente contra lagartas de difícil controle.

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

Inseticida fisiológico e seletivo, inibidor da síntese de quitina. Atua principalmente por ação de ingestão. É um inseticida fisiológico altamente eficiente para controle de importantes lagartas. Pode ser utilizado em todo ciclo da cultura.

FUNGICIDAS

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

Fungicida e acaricida de contato. Pertence ao grupo químico fenilpiridinitilamina.

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

Fungicida sistêmico de atividade preventiva e curativa com alto retorno ao agricultor. Amplo espectro de controle em manchas foliares, ferrugens, oídio e antracnose. Proporciona redução no número de aplicações durante o ciclo da cultura.

Emeritus Max
▶ Ativo: Clorotalonil
▶ Concentração: 720 g i.a./L
▶ Formulação: suspensão concentrada (SC)

Fungicida foliar não sistêmico, isto é, de contato. Ele possui o mecanismo multisítio focado em uma ação protetora e uma alta concentração de produto ativo.

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

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

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

Fungicida e acaricida protetor do grupo químico dos ditiocarbamatos. Possui ação multisítio nos alvos indicados. É ideal para a rotação de fungicidas com produtos sistêmicos no MID (Manejo Integrado de Doenças).

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

Fungicida sistêmico que atua no controle de inúmeras doenças fúngicas que causam danos econômicos em várias culturas.

Maragato 500 EC
▶ Ativo: Propiconazole
▶ Concentração: 500 g i.a./L
▶ Formulação: concentrado emulsão (EC)

Fungicida sistêmico que, em função de sua capacidade de penetração e translocação dentro da planta, tem a capacidade de agir curativamente. Caracteriza-se pelo seu amplo espectro de ação, controlando eficientemente ferrugens, oídios e manchas foliares induzidas por fungos, para diversas culturas anuais, frutíferas e oleícolas.

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

Fungicida com eficácia no manejo preventivo e curativo dos principais alvos biológicos da cultura de milho. É um fungicida sistêmico composto pelos grupos químicos das estrobilurinas e triazóis.

Sevare 250 EC
▶ Ativo: Difenconazole
▶ Concentração: 250 g i.a./L
▶ Formulação: concentrado emulsão (EC)

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 aplicado para múltiplas culturas.

ADVERTÊNCIAS

PROTEÇÃO À SAÚDE HUMANA, ANIMAL E AO MEIO AMBIENTE

- 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 RECEITÁRIO AGRÔNOMICO, E FAÇA-O A QUEM NÃO SOUBER LER.

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

CropChem

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

[Cropchem](#) [cropchembrasil](#) [Cropchem](#)

51 3342.1300

Avenida Cristóvão Colombo, 2834/803
CEP:90560-002 - Porto Alegre/RS
Brasil

Melhores Empresas Para Trabalhar Agronegócio
Great Place To Work. Certificado
BRASIL 2023

Great Place To Work. Certificado
BRASIL 2023

MELHORES DO AGRONEGÓCIO
2022
TOP 10
GOBORU