



GUIA DA

PRODUTIVIDADE

CEREAIS | CAFÉ | CITRUS



CONFIAR QUE É



oufino
agriência

ÍNDICE

04

Fenológicos

14

Herbicidas

16

Inseticidas

18

Fungicidas

O **Guia da Produtividade** foi desenvolvido para que você tenha sempre ao seu alcance as informações sobre os principais **produtos da Ourofino Agrociência**. Soluções desenvolvidas para assegurar a produtividade da lavoura, levando tranquilidade ao produtor brasileiro.

Neste material, você poderá identificar os principais benefícios e atributos, informações técnicas, culturas registradas e embalagens disponíveis para comercialização de nossas soluções.

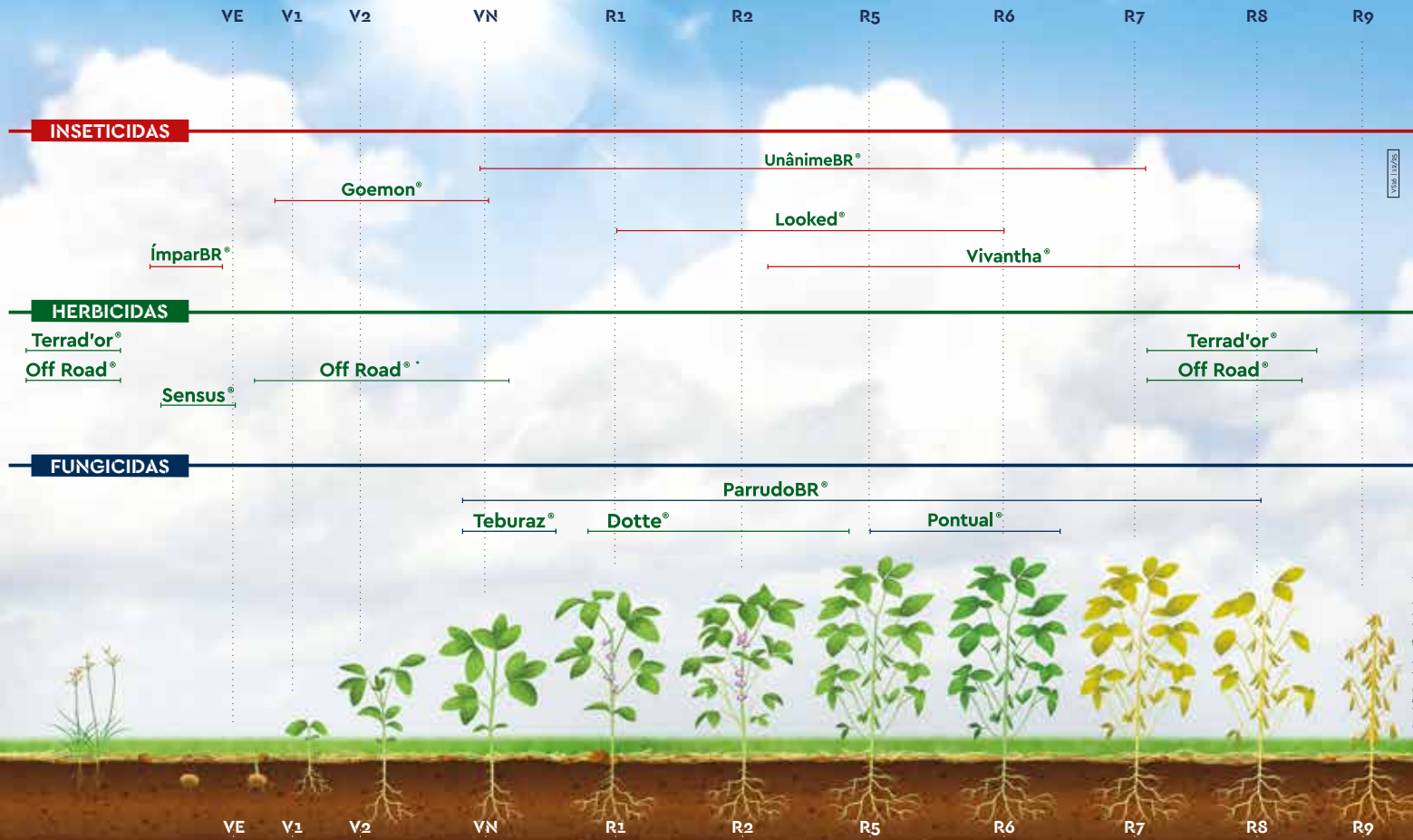
Os **Produtos Reimaginados**, desenvolvidos em parceria com as principais instituições e pesquisadores do Brasil, estão destacados ao longo do guia, para facilitar a identificação.

Aproveite!



Accesse o site e conheça nosso portfólio completo com informações, recomendações de uso, alvos e soluções para aumentar a produtividade no campo.

Posicionamento técnico · Soja

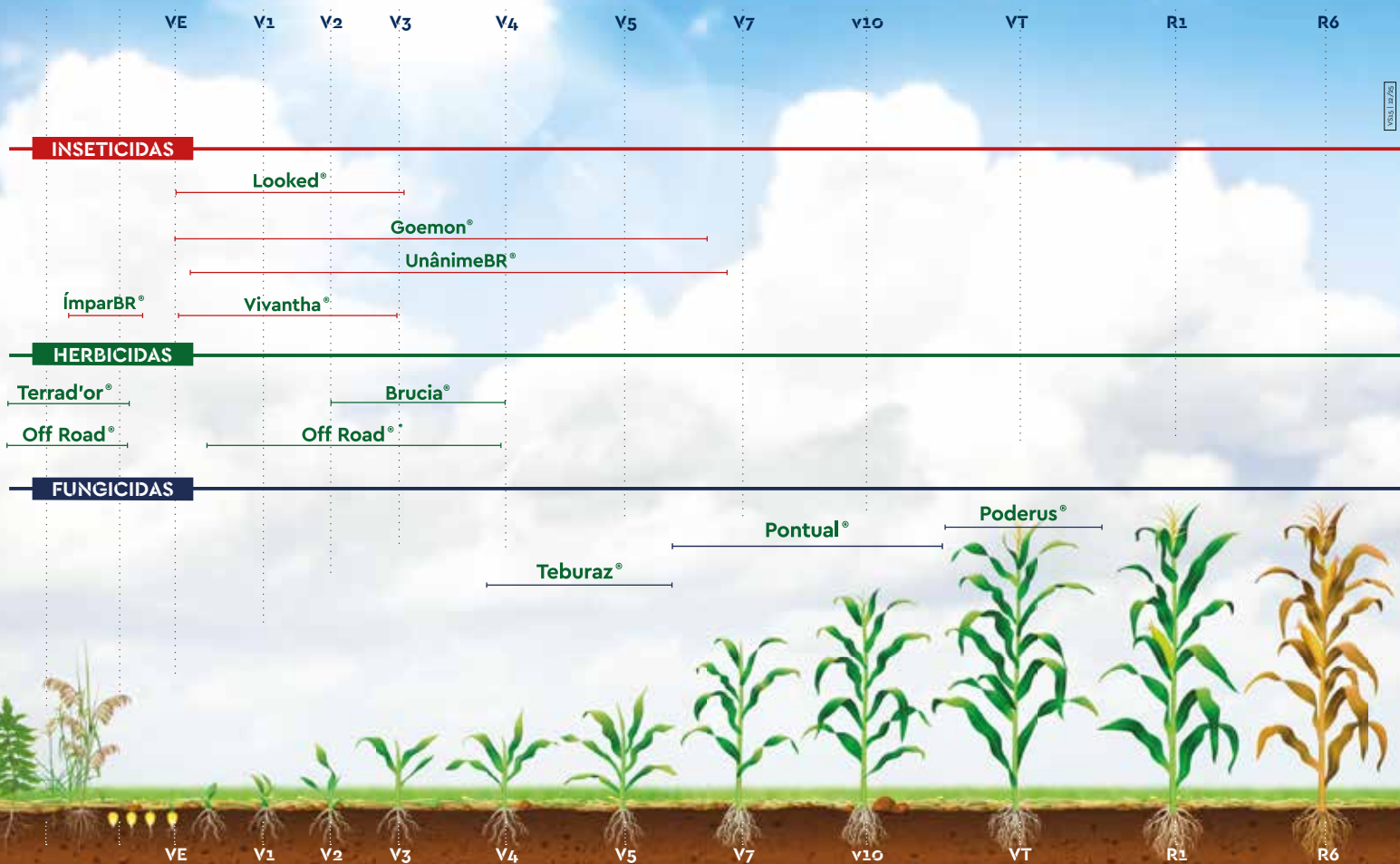


USO 11/2020

Resistência: consultar o manual de uso do produto.

* Uso na pós-emergência da cultura da soja tolerante ao glifosinato em área total ou jato dirigido.

Posicionamento técnico · Milho

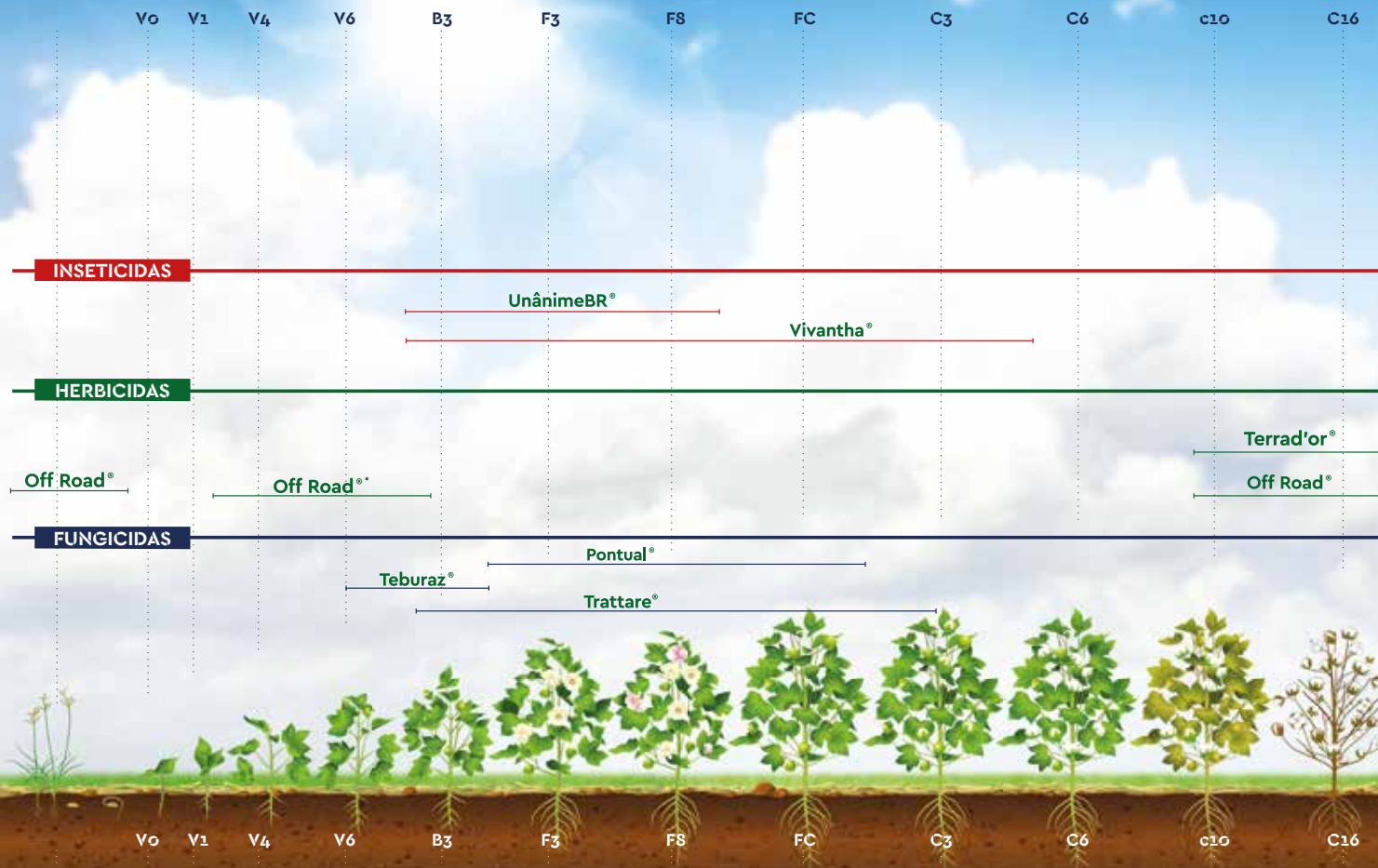


03/12/23

Restrição Estadual: verificar bula do produto.

* Uso na pós-emergência da cultura do milho tolerante ao glufosinato em área total ou jato dirigido.

Posicionamento técnico · Algodão

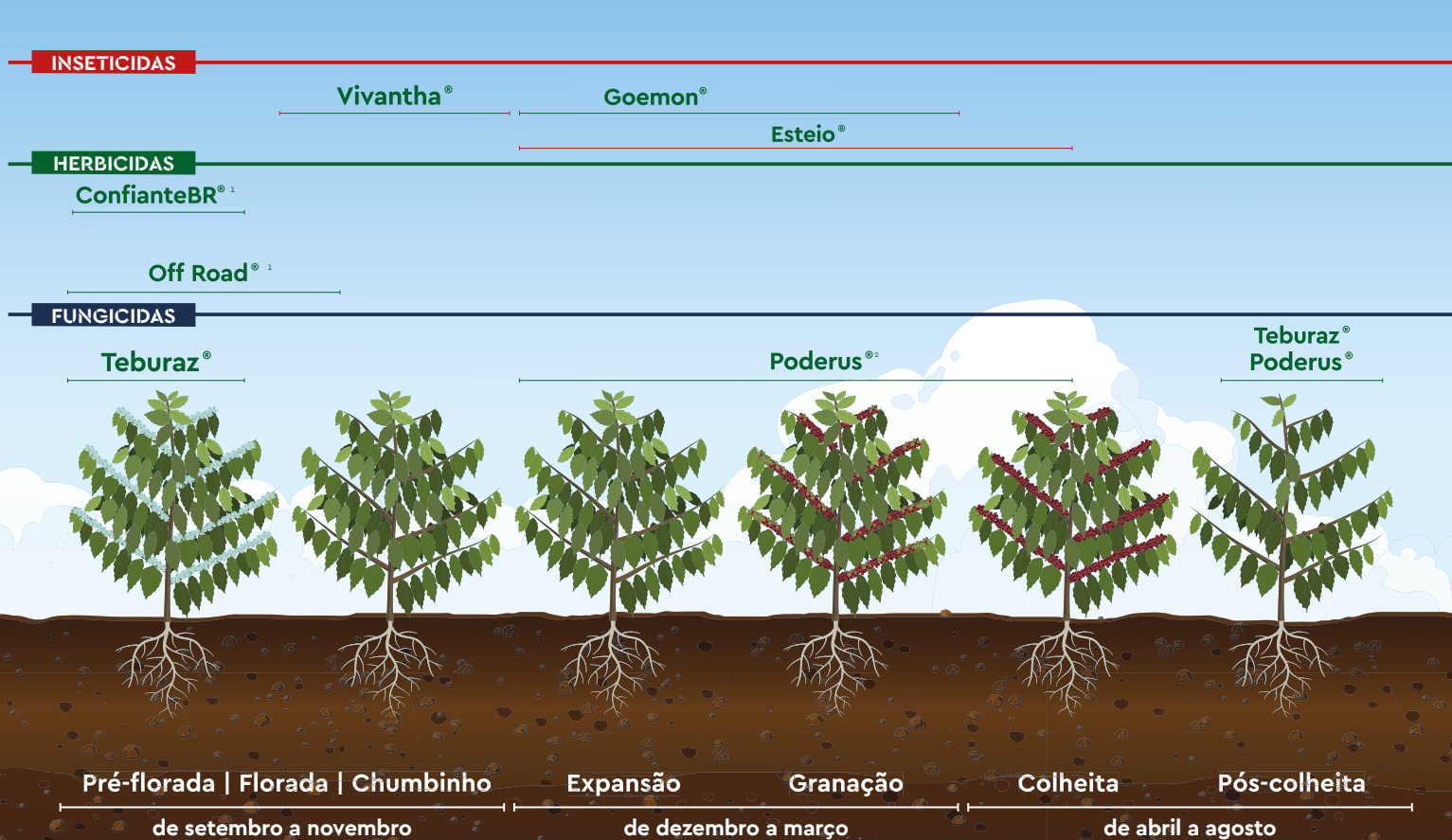


53111276

Retirado Estadual, verificar bul do produto.

* Uso na pós-emergência da cultura do algodão tolerante ao glufosinato em área total ou jato dirigido.

Posicionamento técnico · Café



1. ConfianteBR e Off Road: aplicado em jato dirigido na entrelinha do café.
2. Poderus: atenção para período de carência de 30 dias antes da colheita.

Posicionamento técnico · Citrus

INSETICIDAS

UnânimeBR®

Esteio®

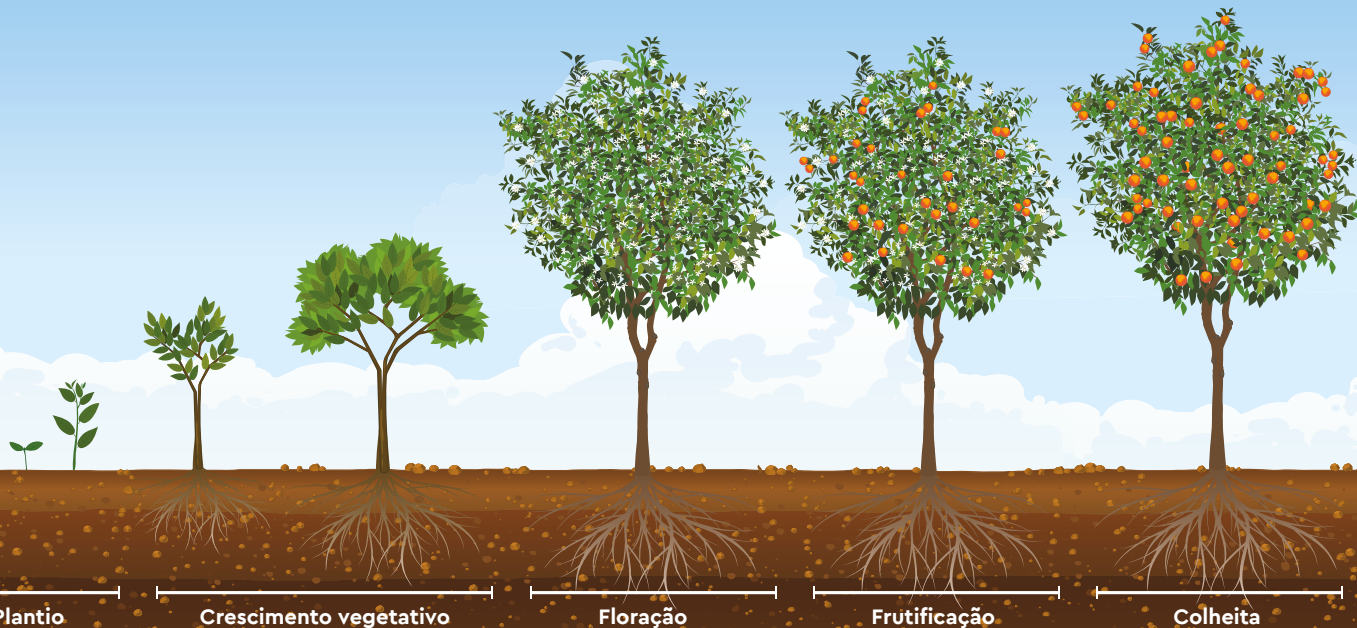
HERBICIDAS

Off Road®¹

ConfianteBR®¹

FUNGICIDAS

Teburaz®



1. Aplicar no manejo pré-plantio ou nas entrelinhas da cultura com jato dirigido.



Herbicidas

Terrad'or®



Produto Patenteado

- SOJA
- MILHO
- ALGODÃO
- TRIGO
- CANA-DE-AÇÚCAR

Formulação exclusiva à frente do seu tempo com tensoativos que promovem maior tolerância às chuvas após a aplicação e velocidade de controle, resultando em alta performance no manejo de plantas daninhas resistentes, como: capim amargoso, capim-pé-de-galinha, buva e outras, quando aplicado no pré-plantio* da soja, trigo e milho. Excelente ação de dessecação

quando aplicado na pré-colheita da soja, algodão e feijão, bem como quando aplicado em jato dirigido nas entrelinhas do café e citrus.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: tiafenacil
Concentração: 339 g i.a. L⁻¹
Mecanismo de ação: inibidor da PROTOX
Formulação: suspensão concentrada (SC)
Embalagens: 5 L e 20 L

*Consulte a bula para mais informações sobre intervalo e cultura.

Brucia®



Produto Patenteado

- MILHO

Herbicida seletivo pós-emergente para o manejo de plantas daninhas resistentes ou de difícil controle para a cultura do milho. Brucia possui molécula inédita no Brasil, desenvolvida em parceria com a ISK.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: tolpiralate
Concentração: 400 g i.a./L
Mecanismo de ação: inibidor de HPPD (carotenos) Grupo F2
Formulação: suspensão concentrada (SC)
Embalagens: 5 L e 20 L

ConfianteBR®



Produto Patenteado

- CITRUS
- CAFÉ

Herbicida patenteado, contendo alta concentração com excelente performance para o manejo de plantas daninhas resistentes e de difícil controle para a cultura do café e citrus.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: tiafenacil
Concentração: 700 g i.a./kg
Mecanismo de ação: inibidor da PROTOX
Formulação: grânulos dispersíveis (WG)
Embalagens: caixa de 10 kg (10 embalagens de 1kg com 100g de hidrossolúvel). Caixa de 10 kg (10 embalagens de 1kg sem hidrossolúvel).

Sensus®



Produto Reimaginado

- SOJA

Herbicida que conta com um complexo sistema de agentes fotoprotetores e tensoativos exclusivos com diferentes ações. Excelente no controle de plantas daninhas, como capim-amargoso, capim-pé-de-galinha, buva e outras em pré-emergência, contendo dois mecanismos de ação.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingredientes ativos: sulfentrazone + clomazone
Concentrações: sulfentrazone: 100 g i.a./L e clomazone: 250 g i.a./L
Mecanismo de ação (MoA): Sulfentrazone: inibidor da Protox (Grupo E). Clomazone: inibidores da DOXP – Sintase (Grupo F4)
Formulação: Suspensão concentrada em óleo ou dispersão em óleo (OD)
Embalagens: 5 L e 20 L

Off Road®

- SOJA
- MILHO
- ALGODÃO
- CANA-DE-AÇÚCAR
- EUCALIPTO
- CAFÉ
- CITRUS
- TRIGO

Herbicida não seletivo para aplicação de pós-emergência. Parceiro ideal em manejos difíceis, deve ser aplicado quando as plantas daninhas estiverem em crescimento ativo, assegurando os potenciais produtivos da lavoura.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: glufosinato-sal de amônio
Concentração: 200 g i.a./L
Mecanismo de ação: inibidor de glutamina sintetase
Formulação: concentrado solúvel (SL)
Embalagens: 5 L e 20 L



Inseticidas

Goemon®



- SOJA
- MILHO
- CAFÉ
- TOMATE

Inseticida patenteado com amplo espectro, indicado para o manejo de pragas de difícil controle, seletivo aos inimigos naturais e uma importante ferramenta no Manejo Integrado de Pragas (MIP).

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: ciclanilprole
Concentração: 50 g i.a./L
Mecanismo de ação: modulador dos receptores de rianodina
Formulação: concentrado solúvel (SL)
Embalagens: 1 L, 5 L e 20 L

Looked®



- SOJA
- MILHO

Inseticida que une os principais ativos do mercado de percevejos e cigarrinha, acefato e bifentrina, em uma fórmula de amplo espectro que garante controle eficaz e imediato. Com rápida absorção e máxima eficiência, sua embalagem hidrossolúvel reduz odor e facilita a dissolução na calda.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingredientes ativos: acefato + bifentrina
Concentração: 720 g i.a./L e 80 g i.a./L
Mecanismo de ação: o acefato inibe a acetilcolinesterase enquanto a bifentrina modula os canais de sódio
Formulação: pó molhável (WP)
Embalagem: 3 kg (três unidades hidrossolúveis de 1 kg)

Vivantha®

- SOJA
- MILHO
- ALGODÃO
- CAFÉ
- TRIGO
- ARROZ

Inseticida de ação sistêmica, com amplo espectro de controle e forte ação para diversas pragas sugadoras. Apresenta rápida ação que paralisa o ataque das pragas, reduzindo a transmissão de viroses nas culturas.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: tiametoxam
Concentração: 500 g i.a./kg
Mecanismo de ação: atua no sistema nervoso nos receptores da acetilcolina
Formulação: grânulos dispersíveis (WG)
Embalagens: 500 g, 1 kg e 5 kg

ÍmparBR®

- SOJA
- MILHO
- ARROZ
- AMENDOIM
- TRIGO

Inseticida seletivo para tratamento de sementes, com ação de choque e excelente residual. Após ser absorvido, se distribui rapidamente pela planta após a germinação, conferindo proteção prolongada contra o ataque de pragas.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: tiametoxam
Concentração: 350 g i.a./L
Mecanismo de ação: atua no sistema nervoso nos receptores da acetilcolina
Formulação: suspensão concentrada para tratamento de sementes (FS)
Embalagens: 1 L, 5 L, 20 L e 1000 L

Esteio®

- CITRUS
- CAFÉ
- TOMATE

Acaricida seletivo aos inimigos naturais, sendo uma excelente ferramenta para o Manejo Integrado de Pragas (MIP). Este acaricida pode ser usado em todas das fases do ciclo de vida da praga.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: espirodiclofenol
Concentração: 240 g i.a./L
Mecanismo de ação: acaricida do grupo químico cetoenol
Formulação: suspensão concentrada (SC)
***Embalagem:** 1 L (contendo 400 mL de inseticida)

UnânimeBR®

- SOJA
- MILHO
- ALGODÃO
- ARROZ
- CITRUS
- TRIGO

Inseticida com ação de contato e ingestão, fundamental no manejo de lagartas e seletivo aos inimigos naturais. Sua formulação líquida SC permite melhor dissolução de calda e recobrimento de folhas.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: diflubenzuron
Concentração: 480 g i.a./L
Mecanismo de ação: inibidor de crescimento
Formulação: suspensão concentrada (SC)
Embalagens: 1 L, 5 L e 20 L



Fungicidas

Dotte®



Produto Reimaginado

SOJA

Fungicida premium desenvolvido com o triazol de melhor performance do mercado, formulação estável e homogênea, maior concentração de ativos, alta fixação nas folhas, fotoproteção e absorção gradual, proporcionando maior seletividade e proteção, além de alta sistemicidade e excelente tolerância à chuva. Essa combinação promove um controle eficaz da ferrugem-da-soja e das manchas, garantindo saúde de aço para deixar sua lavoura protegida e altamente produtiva.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingredientes ativos: protioconazol + picoxistrobina

Concentração: 240 g i.a./L e 200 g i.a./L

Mecanismo de ação: inibição da biossíntese do ergosterol e respiração mitocondrial, atuando em diferentes fases do processo infeccioso das doenças

Formulação: suspensão concentrada (SC)

Embalagem: 5 L e 20 L

Pontual®



Produto Reimaginado

SOJA

ALGODÃO

AMENDOIM

MILHO

TRIGO

Fungicida completo para o controle e manejo de resistência da ferrugem-da-soja e outras doenças, aliando o efeito protetor do multissítio aos efeitos preventivos das estrobilurinas e curativo dos triazóis. Tem formulação inovadora, com fotoprotetores e tensoativos exclusivos que possibilitam melhor fixação e recobrimento das folhas, permitindo que cada ativo chegue ao local certo, na quantidade exata e no momento ideal, resultando em alta performance no manejo.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingredientes ativos: azoxistrobina + ciproconazol + clorotalonil

Concentração: azoxistrobina: 53 g i.a./L, ciproconazol: 16 g i.a./L e clorotalonil: 650 g i.a./L

Mecanismos de ação: azoxistrobina – fungicida inibidor do complexo III; ciproconazol – C14 – desmetilase na biossíntese de esterol; clorotalonil – interferência generalizada das funções celulares.

Formulação: suspensão concentrada (SC)

Embalagens: 1 L, 5 L e 20 L

ParrudoBR®



Produto Reimaginado

SOJA

FEIJÃO

TOMATE

BATATA

Fungicida com formulação líquida exclusiva, proporciona fixação superior, maior tolerância à chuva, maior facilidade na dosagem e homogeneização da calda. A solução é uma das principais ferramentas no manejo de mofo-branco.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: procimidona

Concentração: 500 g i.a./L

Mecanismo de ação: inibição da respiração celular

Formulação: suspensão concentrada (SC)

Embalagens: 1 L, 5 L e 20 L

Teburaz®

MILHO

CAFÉ

SOJA

FEIJÃO

TRIGO

Fungicida sistêmico com duplo mecanismo de ação, destacando-se pelo amplo espectro de controle. Esse fungicida é Indicado em pulverizações foliares, preferencialmente preventivas, para o controle de doenças da parte aérea das culturas.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingredientes ativos: azoxistrobina + tebuconazol

Concentração: azoxistrobina: 120 g i.a./L e tebuconazol: 200 g i.a./L

Mecanismo de ação: azoxistrobina – inibidor do complexo III; citrocromo bc 1 no sítio Q_o do grupo C3; Tebuconazol: C-14 – desmetilase na biossíntese de esterol do grupo G1.

Formulação: suspensão concentrada (SC)

Embalagens: 1 L, 5 L e 20 L

Trattare®

SOJA

ALGODÃO

FEIJÃO

Fungicida sistêmico que contém o ingrediente ativo **PROTIOCONAZOL** (pertencente ao grupo químico das triazolintiona que são inibidores da biossíntese do ergosterol, o qual é um constituinte da membrana celular dos fungos e pertence ao Grupo G1, segundo classificação internacional do FRAC).

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: protioconazol

Concentração: 250 g i.a./L e

Mecanismo de ação: protioconazol – C14-desmetilase na biossíntese de esterol (erg11/cyp51) (Grupo G1 – FRAC).

Formulação: concentrado emulsionável – EC

Embalagens: 5 L e 20 L

Poderus®

CANA-DE-AÇÚCAR

CAFÉ

MILHO

Fungicida seletivo com elevada sistemicidade e rápida translocação. Sua formulação, com duplo mecanismo de ação, alia os efeitos preventivo e curativo em uma única solução.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingredientes ativos: azoxistrobina + ciproconazol

Concentração: azoxistrobina: 200 g i.a./L e ciproconazol: 80 g i.a./L

Mecanismos de ação: azoxistrobina – Inibidor do complexo III; ciproconazol – C14 – desmetilase na biossíntese de esterol

Formulação: suspensão concentrada (SC)

Embalagens: 1 L, 5 L e 20 L

PRODUTOS À BASE DE FIPRONIL, IMIDACLOPRIDO E TIAMETOXAM TÓXICOS PARA ABELHAS. A APLICAÇÃO AÉREA NÃO É PERMITIDA. NÃO APLIQUE ESTE PRODUTO EM ÉPOCA DE FLORAÇÃO, IMEDIATAMENTE ANTES DO FLORESCIMENTO OU QUANDO FOR OBSERVADA VISITAÇÃO DE ABELHAS NA CULTURA. O DESCUMPRIMENTO DESSAS DETERMINAÇÕES CONSTITUI CRIME AMBIENTAL, SUJEITO A PENALIDADES. COMUNICADO DO IBAMA, DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO, SEÇÃO 3, PÁGINA 112 DE 19/07/2012.

RESTRIÇÕES ESTADUAIS: VERIFICAR BULAS DOS PRODUTOS.

ATENÇÃO!

PRODUTOS PERIGOSOS À SAÚDE HUMANA, ANIMAL E AO MEIO AMBIENTE. LEIA ATENTAMENTE E SIGA AS INSTRUÇÕES CONTIDAS EM RÓTULOS, BULAS E RECEITAS. UTILIZE SEMPRE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL. INFORME-SE E REALIZE O MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS E O DE RESISTÊNCIA A DOENÇAS E PLANTAS DANINHAS. **CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRONÔMICO.**


DESCARTE CORRETAMENTE AS EMBALAGENS E AS SOBRAS DE PRODUTOS.

Ativo

Atendimento Integrado Ourofino

Nosso canal de atendimento ao cliente, fortalecendo a relação com o campo.

Fale com a gente:

 0800 941 5508

 (16) 99975-0892



Faça a leitura do QR Code e acesse o
Guia da Produtividade digital.

CONFIA QUE É



ourofino
agrocência

ourofinoagro.com.br