



GUIA DA **PRODUTIVIDADE**

PRODUTOS OUROFINO



 **ourofino**
agrociência

ÍNDICE

04 | Fenológicos

16 | Herbicidas

22 | Inseticidas

26 | Fungicidas

29 | Adjuvante e Maturador

O **Guia da Produtividade** foi desenvolvido para que você tenha sempre ao seu alcance as principais informações sobre toda a linha de **produtos da Ourofino Agrociência**. Nossos herbicidas, inseticidas, fungicidas, adjuvante e maturador são desenvolvidos para garantir 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 cada uma das nossas soluções.

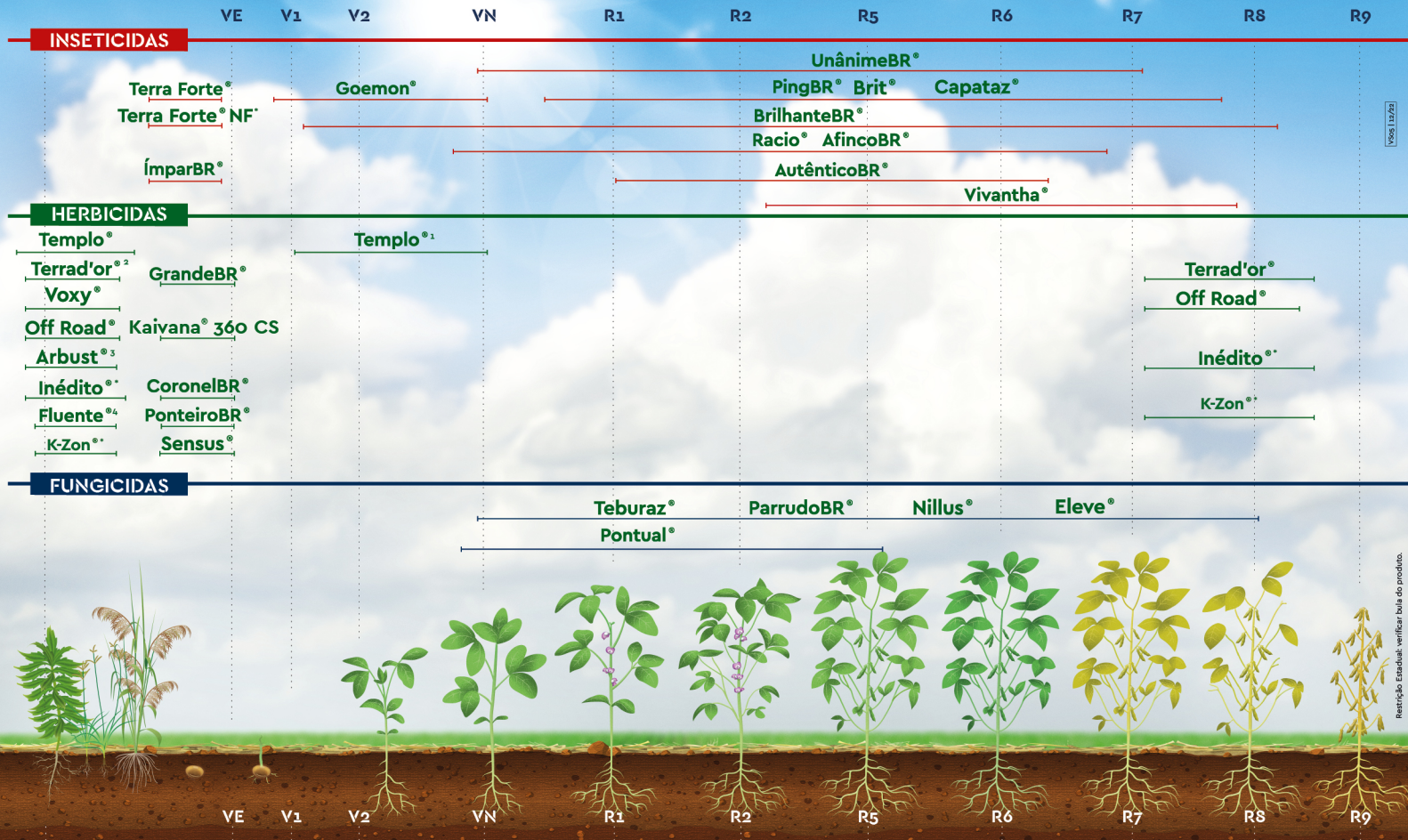
Os **Produtos Reimaginados**, desenvolvidos em parceria com as principais instituições e pesquisadores do Brasil, estão destacados ao longo do guia, para que sejam identificados com mais facilidade.

Aproveite!



Os quadros de cada produto são clicáveis, direcionando para a página todos os produtos do nosso portfólio.

Posicionamento técnico · Soja



1. Aplicação em pós-emergência somente em soja tolerante ao glifosato conforme recomendações de bula;

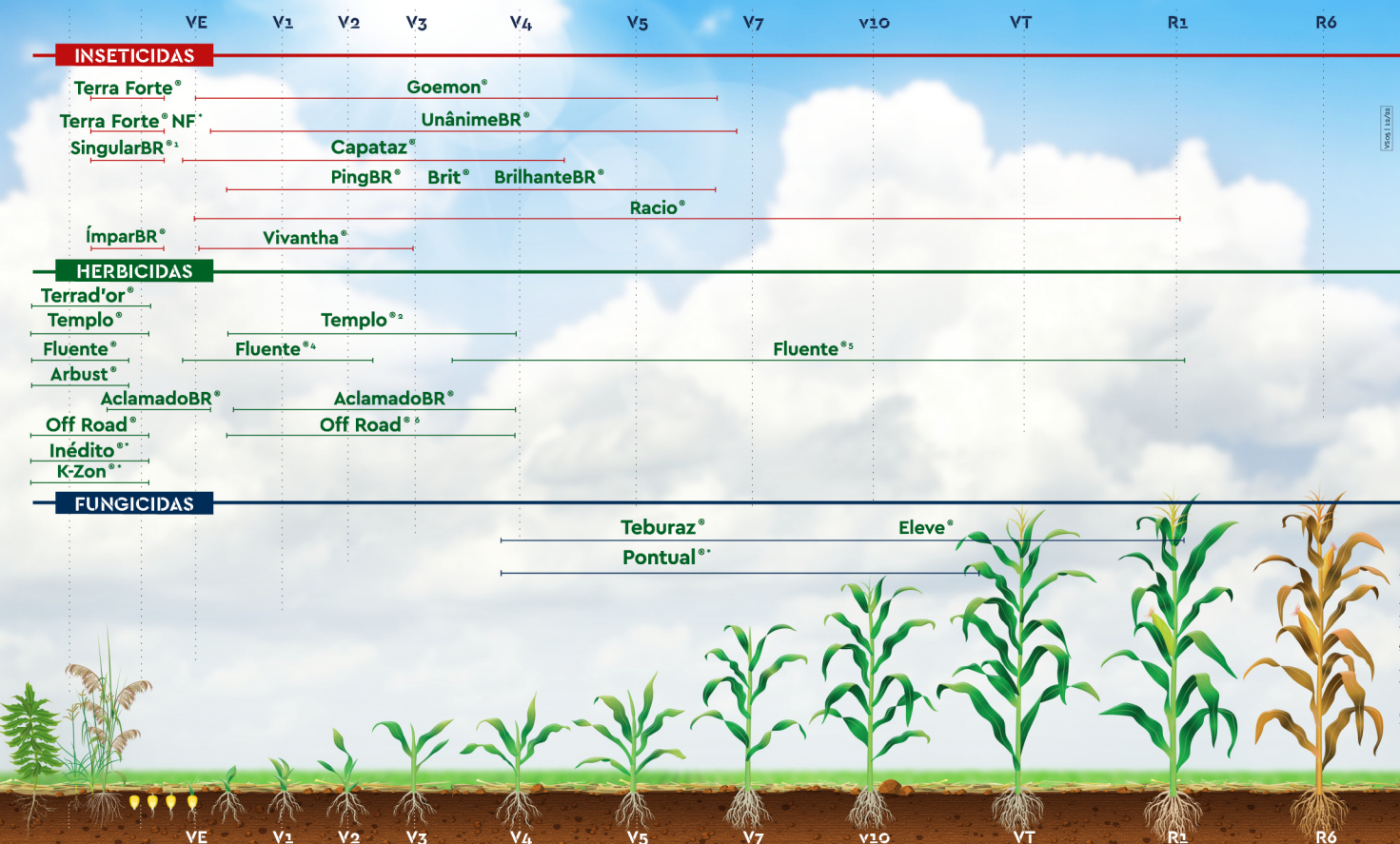
2. Aplicação em pré-plantio da cultura 10 dias antes da semeadura, dependendo da precipitação (ocorrência ou não de chuva);

3. Aplicação em pré-plantio da cultura 20 dias antes da semeadura, dependendo da precipitação (ocorrência ou não de chuva);

4. Aplicação em pré-plantio da cultura entre 7 a 15 dias antes da semeadura, dependendo da precipitação (ocorrência ou não de chuva).

*Terra Forte NF, Inédito, K-zon. Produtos em fase final de registro.

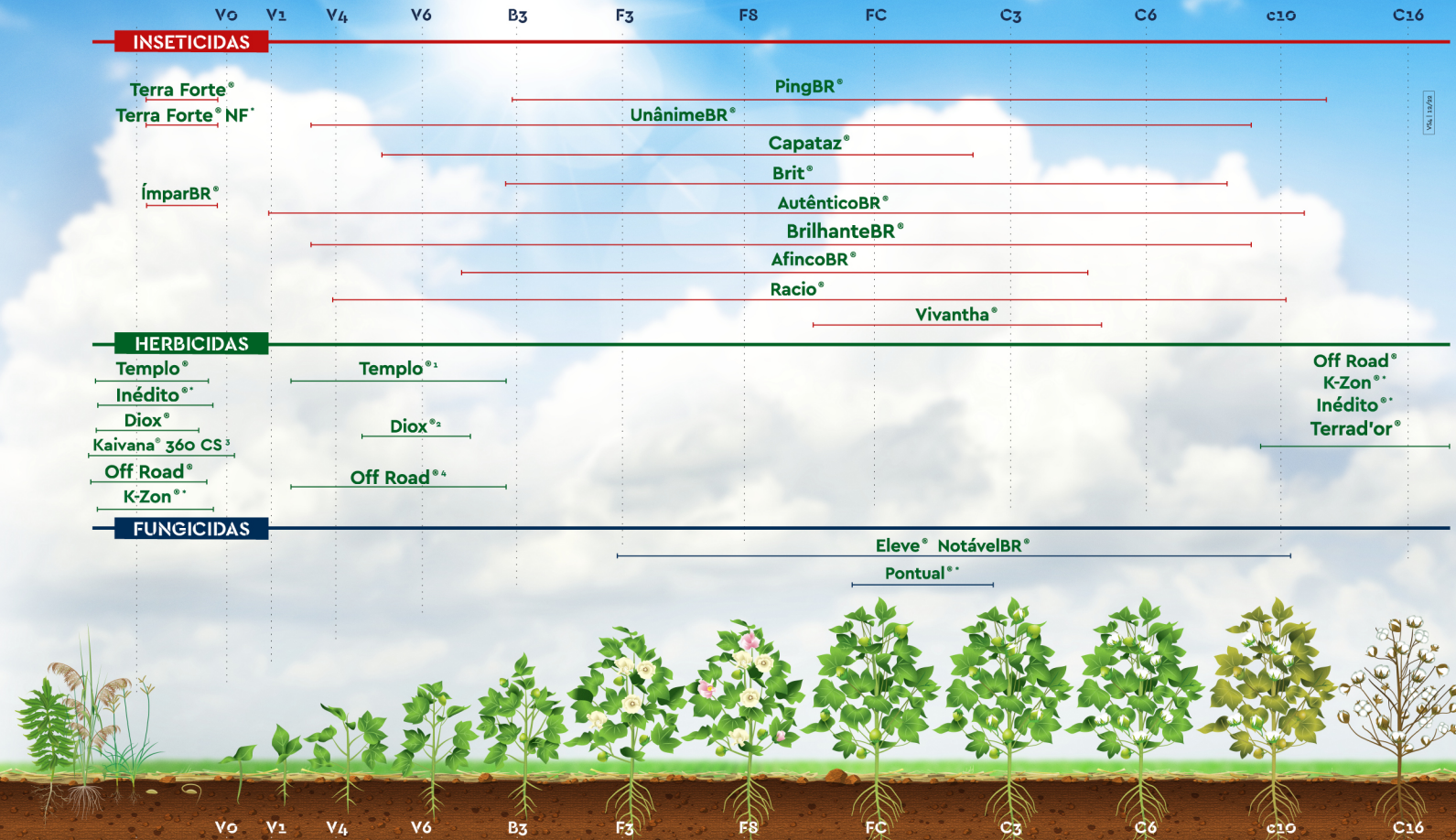
Posicionamento técnico • Milho



1. Aplicação no momento da semeadura, no sulco de plantio, cobrindo o produto aplicado imediatamente;
2. Aplicação em pré-plantio da cultura 10 dias antes da semeadura, dependendo da precipitação (ocorrência ou não de chuva);
3. Tempo: uso na pós-emergência da cultura do milho tolerante a glifosato em área total;
4. Milho com no máximo 4 folhas;
5. Aplicação deve ser feita em jato dirigido;
6. Uso na pós-emergência da cultura do milho tolerante ao glufosinato em área total ou jato dirigido.

Pontual - Milho em fase final de extensão de registro.
 Singular - Aplicação no sulco de plantio.

Posicionamento técnico · Algodão



1. Uso na pós-emergência da cultura do algodão tolerante ao glifosato em área total ou jato dirigido;

2. Aplicar quando a cultura apresentar de 60 a 70cm de altura, quando é possível a utilização em jato dirigido;

3. Necessário o tratamento de semente com Safener para a utilização do produto;

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

*Terra Forte NF, Pontual, Inédito, K-zon: Produtos em fase final de registro.

Posicionamento técnico · Café

INSETICIDAS

Vivantha® AfincoBR® Capataz® Goemon®

Esteio®

HERBICIDAS

ConfianteBR®^{*1} K-Zon®^{*1}

PonteiroBR®^{*2}

Templo®^{*1} Off Road®^{*1}

FUNGICIDAS

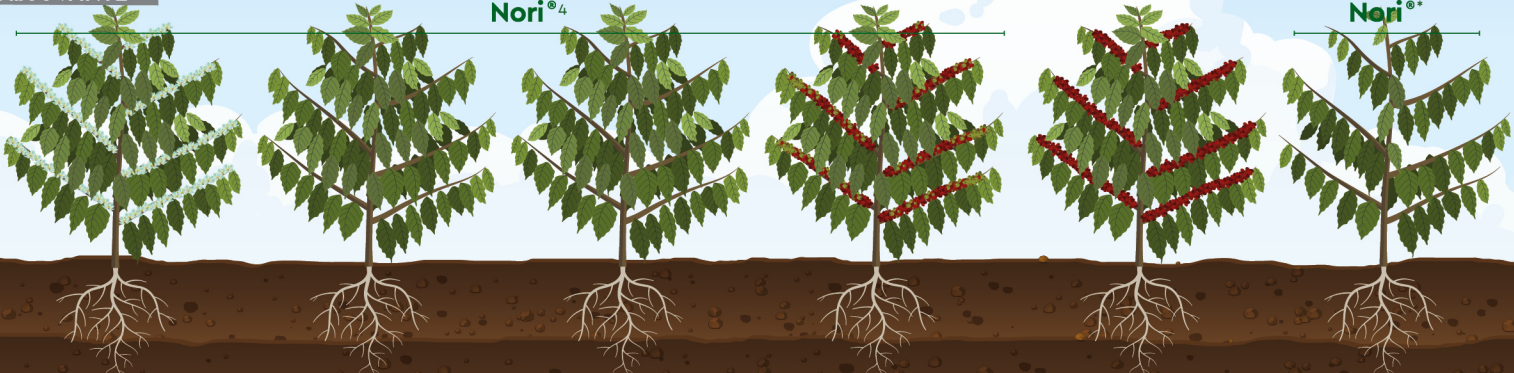
Teburaz®

NotávelBR®

Poderus®³

Teburaz®
Poderus®

ADJUVANTE



Pré-florada | Florada | Chumbinho

Expansão

Granação

Colheita

Pós-colheita

de setembro a novembro

de dezembro a março

de abril a agosto

1. K-zon, ConfianteBR®, Templo e Off Road: aplicado em jato dirigido na entrelinha do café.

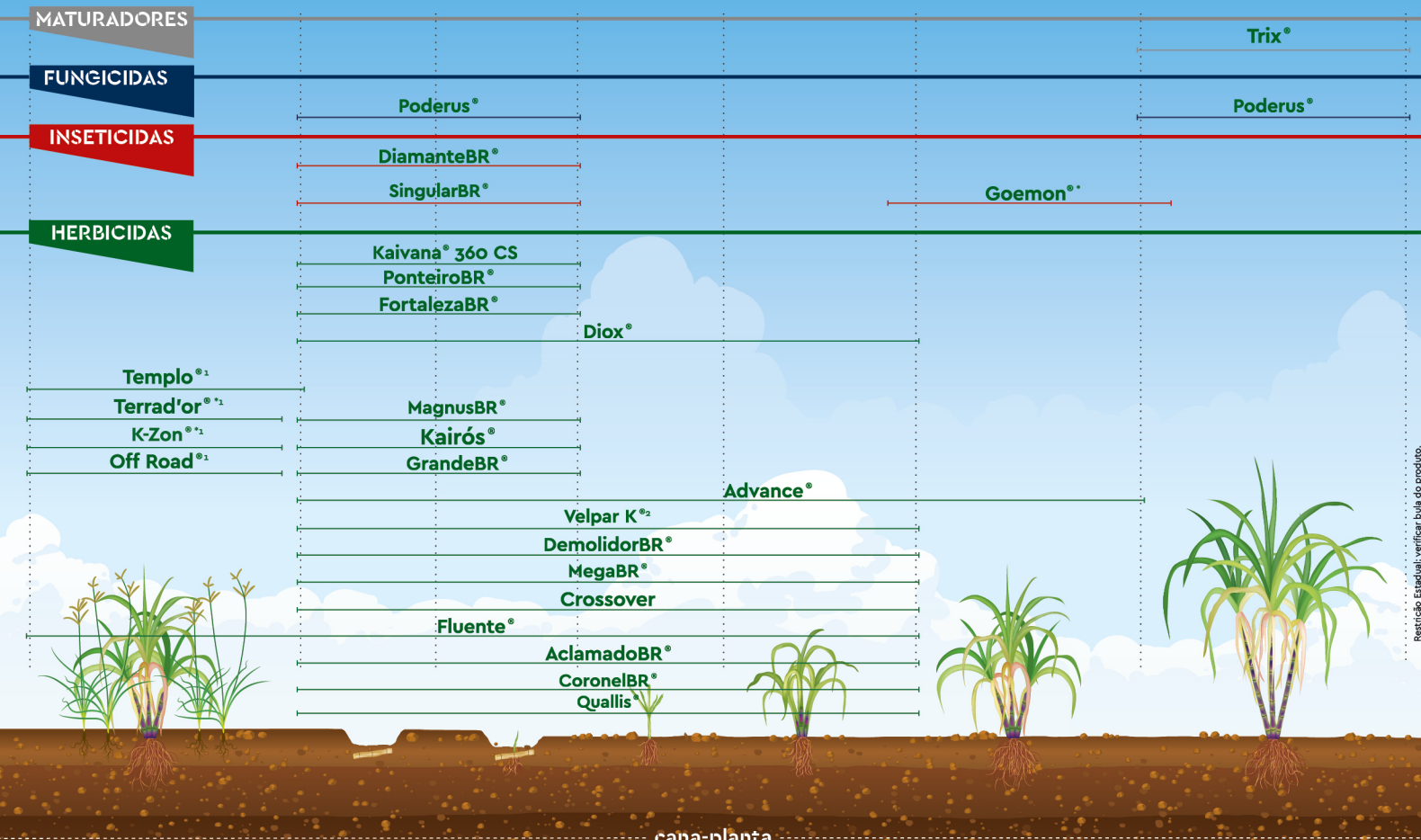
2. Ponteiro: aplicado em pré-emergência no plantio na linha do cafeiro e nas entrelinhas da cultura.

3. Poderus: atenção para período de carência de 30 dias antes da colheita.

4. Nori: adjuvante que pode ser associado aos produtos sob recomendação.

*K-zon e ConfianteBR: em fase final de registro.

Posicionamento técnico • Cana-planta



1. Templo, Terrad'or, K-zon, Off-Road: Aplicação em manejo pré-plantio da cana-de-açúcar e em todas as fases em jato dirigido apenas em pós-emergência das plantas daninhas.

2. Velpar® é recomendado em solo médio e pesado, em cana-planta a dose deve ser limitada a 2,0 kg.ha⁻¹.

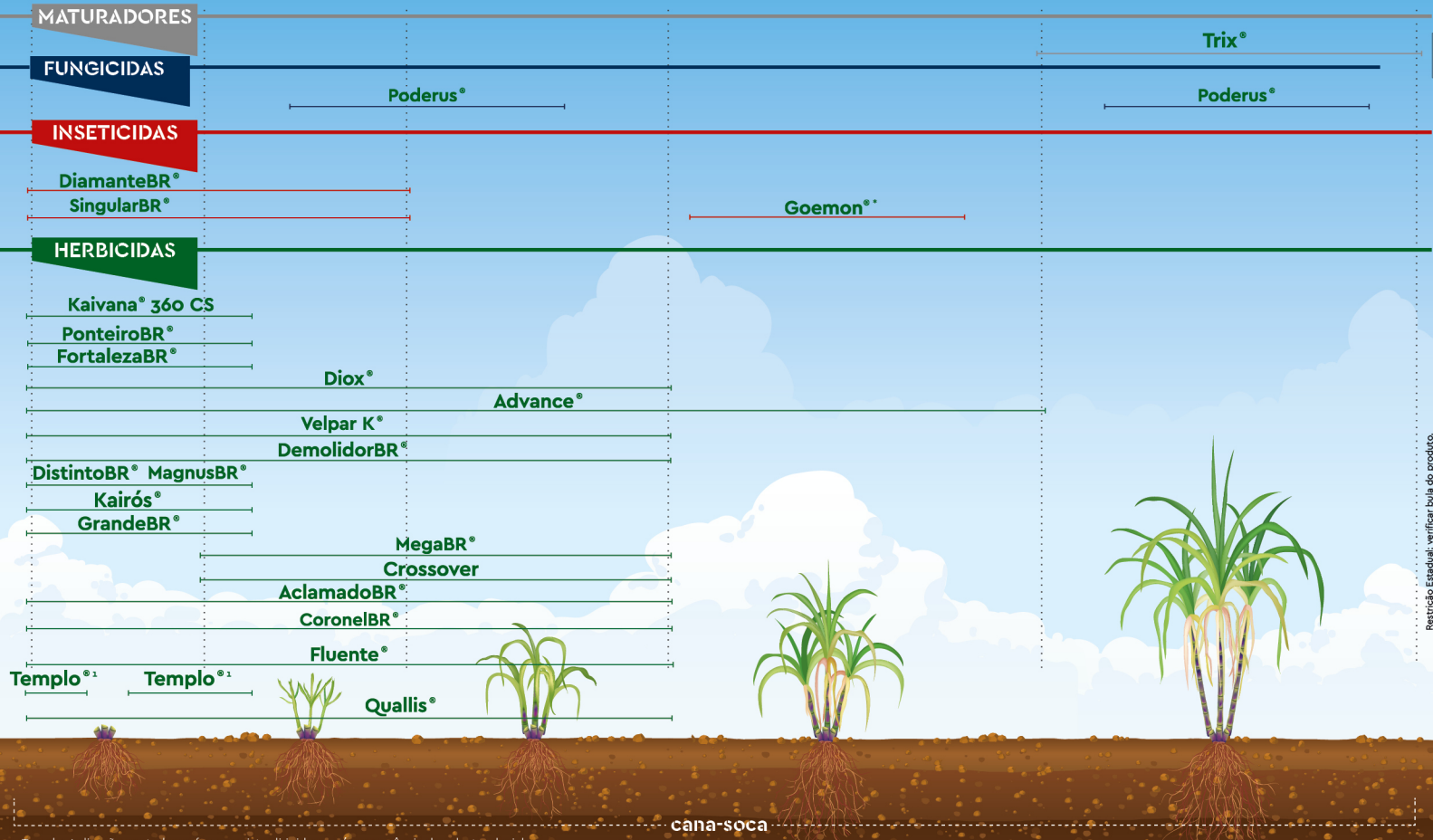
cana-planta

*Goemon. Produto em fase final de registro.

*Terrad'Or. Produto em fase final de registro para inclusão de cultura

*K-zon. Produto em fase final de registro.

Posicionamento técnico · Cana-soca



① Templo: Aplicação em todas as fases em jato dirigido na pós-emergência das plantas daninhas.

* Goemon: Produto em fase final de registro.



Herbicidas

Arbust®

- SOJA
- ARROZ
- MILHO
- PASTAGEM
- TRIGO



Nas pastagens, possui alta performance no manejo de plantas daninhas, resultando em maior produtividade. Para as grandes culturas, possui diferenciais que o tornam um **Produto Reimaginado**, quando aplicado no manejo pré-plantio não interfere nos graminicidas.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: triclopir
Concentração: 480 g e.a./L
Mecanismo de ação: mimetizadores de auxinas
Formulação: concentrado emulsionável (EC)
Embalagem: 5 L e 20 L

Kaivana® 360 CS

- CANA-DE-AÇÚCAR
- BATATA
- SOJA
- MANDIOCA
- ALGODÃO*
- FUMO
- ARROZ

As perdas por volatilização e deriva são reduzidas em função de sua formulação. Graças ao seu sistema de encapsulamento, ocorre maior transposição da palha para o solo e a liberação gradativa do ativo, aumentando seu residual de controle.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Informações técnicas: clomazone
Concentração: 360 g i. a./L
Mecanismo de ação: inibidor da DXOP – Sintase
Formulação: suspensão de cápsula (CS)
Embalagem: 1 L, 5 L e 20 L

*Algodão. Necessário o tratamento de semente com Safener para a utilização do produto.

PonteiroBR®

- CANA-DE-AÇÚCAR
- SOJA
- CITRUS
- EUCALIPTO
- FUMO
- CAFÉ



Herbicida seletivo, de ação sistêmica, usado em pré-emergência para plantas daninhas de folhas largas e estreitas de difícil controle. O produto é tolerante às épocas secas devido a sua alta solubilidade e formulação. Excelente transposição da palha para o solo.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: sulfentrazone
Concentração: 500 g i. a./L
Mecanismo de ação: inibidor da PROTOX
Formulação: suspensão concentrada (SC)
Embalagem: 1 L, 5 L, 20 L e 1000 L

Templo®

- SOJA
- MILHO
- ALGODÃO
- CANA-DE-AÇÚCAR
- CAFÉ



- CITRUS
- EUCALIPTO
- TRIGO
- FEIJÃO

Conta com tecnologia Duo Sal, que oferece segurança, economia e velocidade no controle de plantas daninhas. Possui maior velocidade de penetração, absorção e translocação.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: glifosato
Concentração: 540 g e.a./L
Mecanismo de ação: inibidor de EPSPS
Formulação: concentrado solúvel (SL)
Embalagens: 1 L, 5 L, 20 L e 1000 L

Sensus®

- SOJA



O Sensus conta com um complexo sistema de agentes fotoprotetores e tensaótimos 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

Ingrediente ativo: 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 – Síntese (Grupo F4)
Formulação: Suspensão concentrada em óleo ou dispersão em óleo (OD)
Embalagens: 5 L e 20 L

Terrad'or®

- SOJA
- MILHO
- TRIGO
- ALGODÃO

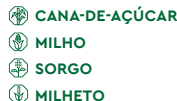


Formulação exclusiva à frente do seu tempo com tensaótimos que promovem maior tolerância às chuvas após a aplicação e velocidade de controle, resultando em alta performance no manejo de plantas daninhas resistentes, como: capim amargoso, capim-pé-de-galinha, buva e outras, quando aplicado no pré-plantio* da soja, trigo e milho. Excelente ação de dessecacão 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: tifenacil
Concentração: 339 g i.a. L⁻¹
Mecanismo de ação: Inibidor da PROTOX
Formulação: suspensão concentrada (SC)
Embalagens: 5 L e 20 L

*Aplicação em pré-plantio da cultura 10 dias antes da semeadura, dependendo da precipitação (ocorrência ou não de chuva).

AclamadoBR®



Herbicida com amplo espectro para plantas daninhas em pré e pós-emergência. Possui alta seletividade e performance no manejo de plantas daninhas de folhas largas de difícil controle.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: atrazina
Concentração: 500 g i. a./L
Mecanismo de ação: inibidor de fotossistema II
Formulação: suspensão concentrada (SC)
Embalagens: 1 L, 5 L, 20 L e 1000 L

Advance®



Herbicida com amplo espectro para gramíneas e plantas daninhas de folhas largas. Conta com excelente seletividade à cana-planta e soca, de solos leves a pesados, nas épocas semiúmidas e úmidas.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: diuron + hexazinona
Concentração:
diuron: 533 g i. a./kg e hexazinona: 67 g i. a./kg
Mecanismo de ação: inibidor de fotossistema II
Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)
Embalagens: 5 kg, 600 kg

CoronelBR®



Produzido com matéria-prima de alta qualidade e pureza, promove distribuição uniforme do ativo na calda. O herbicida possui amplo espectro de controle de plantas daninhas e excelente seletividade às culturas.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: metribuzim
Concentração: 480 g i. a./L
Mecanismo de ação: inibidor de fotossistema II
Formulação: suspensão concentrada (SC)
Embalagens: 1 L, 5 L, 20 L e 1000 L

Crossover®



Herbicida sistêmico que apresenta duplo mecanismo de ação e pode ser aplicado em pré ou pós-emergência inicial para controle de plantas daninhas nas culturas.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: ametrina + clomazone
Concentração:
ametrina: 300 g i. a./L e clomazone: 200 g i. a./L
Mecanismo de ação: ametrina: inibidor de fotossistema II e clomazone: inibidores da DOXP - Sintase - F4
Formulação: concentrado emulsionável (EC)
Embalagens: 5 L e 20 L

DemolidorBR®



Herbicida seletivo para a cana-de-açúcar. É indicado para o controle de plantas daninhas em pré e pós-emergência inicial.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: hexazinona + diurom
Concentração:
hexazinona: 142 g i. a./kg e diurom: 488 g i. a./kg
Mecanismo de ação: inibidor de fotossistema II
Formulação: Pó Molhável (WP)
Embalagens: 1 kg e 5 kg

Diox®



Possui alta performance no controle de plantas daninhas e distribuição uniforme do ativo na calda de pulverização, promovendo mais qualidade na aplicação e rendimento operacional.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: diuron
Concentração: 500 g i. a./L
Mecanismo de ação: inibidor de fotossistema II
Formulação: suspensão concentrada (SC)
Embalagens: 1 L, 5 L, 20 L e 1000 L

DistintoBR®



Este graminicida apresenta excelente transposição na palha, com alta tolerância à seca e longo período residual, agindo com qualidade e segurança no manejo de gramíneas de difícil controle.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: isoxaflutole
Concentração: 750 g i. a./kg
Mecanismo de ação: inibidor de biossíntese de carotenos
Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)
Embalagem: 5 kg

Fluente®



Herbicida seletivo de ação sistêmica usado em pré e pós-emergência para controle de plantas daninhas. A absorção do produto ocorre via foliar e radicular.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: 2,4-D
Concentração: 806 g i. a./L
Mecanismo de ação: inibidor de auxinas
Formulação: concentrado solúvel (SL)
Embalagens: 1 L, 5 L, 20 L e 1000 L

FortalezaBR®

CANA-DE-AÇÚCAR

Herbicida sistêmico e seletivo. É indicado para o controle de plantas daninhas de folhas largas e estreitas anuais ou perenes em pré-emergência na cultura da cana-de-açúcar.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: tebutiuron
Concentração: 500 g i. a./L
Mecanismo de ação: inibidor de fotossistema II
Formulação: suspensão concentrada (SC)
Embalagens: 20 L e 1000 L

GrandeBR®

CANA-DE-AÇÚCAR

Excelente no manejo de gramíneas de difícil controle e uma ótima opção para o manejo de plantas daninhas. Uma excelente alternativa para a prevenção e manejo de resistência de plantas daninhas a herbicidas.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: clomazone
Concentração: 500 g i. a./L
Mecanismo de ação: inibidores da DOXP – sintase
Formulação: concentrado emulsionável (EC)
Embalagens: 1 L, 5 L e 20 L

Kairós®

CANA-DE-AÇÚCAR

Herbicida de ação sistêmica para o controle de plantas daninhas em pré-emergência. A solução apresenta alta tolerância à seca com longo residual, otimizando, assim, os pulverizadores durante a safra.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: hexazazona + clomazone
Concentração:
hexazona: 100 g i. a./kg e
clomazone: 400 g i. a./kg
Mecanismo de ação: hexazona: inibidores de fotossistema II e clomazone: inibidores da COXP – Sintase F4
Formulação: pó molhável (WP)
Embalagens: 5 kg

MagnusBR®

CANA-DE-AÇÚCAR

Herbicida com alta performance na seca e boa compatibilidade com outros herbicidas no controle de plantas daninhas com longo residual, otimizando, assim, os pulverizadores durante a safra.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: hexazinone
Concentração: 800 g i. a./kg
Mecanismo de ação: inibidor de fotossistema II
Formulação: Pó Molhável (WP)
Embalagens: 5 kg

MegaBR®

CANA-DE-AÇÚCAR

Herbicida seletivo que possui flexibilidade em épocas úmidas e semissécas. Excelente no manejo de plantas daninhas de folhas largas de difícil controle e algumas gramíneas.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: ametrina
Concentração: 500 g i. a./L
Mecanismo de ação: inibidor de fotossistema II
Formulação: suspensão concentrada (SC)
Embalagens: 1 L, 5 L, 20 L e 1000 L

Off Road®

SOJA

MILHO

ALGODÃO

CANA-DE-AÇÚCAR

EUCALIPTO

CAFÉ

CITRUS

TRIGO

Essencial 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

Quallis®

CANA-DE-AÇÚCAR

PASTAGEM

Herbicida seletivo, de ação sistêmica, atuando como mimetizador de auxina, para controle em pós-emergência para manejo de plantas daninhas de porte arbustivo a arbóreo em pastagem e cana-de-açúcar.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: 2,4-D + picloram
Concentração: 2,4-D: 240 g e. a./L e
picloram: 64 g e. a./L
Mecanismo de ação: mimetizadores de auxinas
Formulação: concentrado solúvel (SL)
Embalagens: 1 L, 5 L e 20 L

Velpar K®

CANA-DE-AÇÚCAR

Herbicida com amplo espectro de controle de gramíneas e plantas daninhas de folhas largas. O produto conta com formulação de alta tecnologia, assegurando melhor qualidade e maior rendimento operacional.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: diurom + hexazinona
Concentração: diurom: 468 g i. a./kg e hexazinona: 132 g i. a./kg
Mecanismo de ação: inibidor de fotossistema II
Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)
Embalagens: 5 kg e 600 kg



Inseticidas

Racio®



SOJA
MILHO
ALGODÃO
AMENDOIM

FEIJÃO
CITRUS

Inseticida sistêmico para o controle de lagartas e percevejos. O produto apresenta tecnologia exclusiva, possibilitando menor degradação e redução do odor característico.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: acefato
Concentração: 750 g i. a./kg
Mecanismo de ação: inibidores de acetilcolinesterase
Formulação: pó solúvel (SP)
Embalagem: 3 kg

SingularBR®



CANA-DE-AÇÚCAR
SOJA
MILHO
BATATA

Sua formulação apresenta amplo espectro de controle e melhor distribuição do ingrediente ativo na calda, garantindo uniformidade durante a aplicação.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: fipronil
Concentração: 600 g i. a./L
Mecanismo de ação: bloqueadores dos canais de cloro mediados pelo GABA
Formulação: suspensão concentrada (SC)
Embalagens: 100 mL, 1 L, 5 L, 10 L e 20 L

Goemon®



SOJA
MILHO
CAFÉ
TOMATE
CANA-DE-AÇÚCAR*

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).

*Em fase final de registro para cana-de-açúcar.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

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

AfincoBR®

ALGODÃO
SOJA
FEIJÃO
TOMATE
CAFÉ

Inseticida que possui os seguintes modos de ação:

- Contato
- Ingestão
- Fumigação

Dessa forma, possibilita a redução de população e quebra do ciclo de desenvolvimento das pragas.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: diafenitiuron
Concentração: 500 g i. a./L
Mecanismo de ação: inibidor de ATP síntese mitocondrial
Formulação: suspensão concentrada (SC)
Embalagem: 1 L, 5 L e 20 L

AutênticoBR®

- | | |
|---------|--------|
| SOJA | TOMATE |
| ALGODÃO | TRIGO |
| BATATA | |
| FEIJÃO | |

Inseticida com excelente sistemicidade, que possibilita rápida absorção e translocação, resultando em maior eficácia e segurança ao agricultor.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS
Ingrediente ativo: acetamiprido
Concentração: 200 g i. a./L
Mecanismo de ação: moduladores competitivos de receptores nicotínicos de acetilcolina
Formulação: pó solúvel (SP)
Embalagens: 1 kg e 20 kg

BrilhanteBR®

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

Inseticida com ação de choque e residual que controla ovos, larvas e adultos. Seletivo a inimigos naturais, é indispensável no manejo de pragas, entregando resultados e trazendo segurança efetiva.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS
Ingrediente ativo: metomil
Concentração: metomil: 215 g i. a./L
Mecanismo de ação: inibidor de acetilcolinesterase
Formulação: concentrado solúvel (SL)
Embalagens: 1 L, 5 L e 20 L

Brit®

- | | |
|---------|--|
| SOJA | |
| MILHO | |
| ALGODÃO | |

Inseticida de amplo espectro de controle e resultado rápido e efetivo. O produto possui formulação de alta qualidade e bom custo-benefício.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS
Ingrediente ativo: cipermetrina
Concentração: 250 g i. a./L
Mecanismo de ação: moduladores de canais de sódio
Formulação: concentrado emulsificável (EC)
Embalagens: 1 L e 5 L

Capataz®

- | | |
|---------|--|
| SOJA | |
| MILHO | |
| CAFÉ | |
| ALGODÃO | |
| CITRUS | |

Inseticida de contato, usado em pulverização para controle de pragas da parte aérea. Possui flexibilidade e amplo espectro de controle.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS
Ingrediente ativo: clorpirifós
Concentração: 480 g i. a./L
Mecanismo de ação: inibidores de acetilcolinesterase
Formulação: concentrado emulsificável (EC)
Embalagens: 1 L, 5 L e 20 L

DiamanteBR®

 CANA-DE-AÇÚCAR

Inseticida sistêmico, do grupo químico dos neonicotinoides, com amplo espectro de controle para a cultura de cana-de-açúcar.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: imidacloprido
Concentração: 480 g i. a./L
Mecanismo de ação: moduladores de receptores nicotínicos de acetilcolina
Formulação: suspensão concentrada (SC)
Embalagens: 5 L e 20 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 as fases do ciclo de vida da praga.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

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

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

PingBR®

 SOJA

 MILHO

 ALGODÃO

 ARROZ

Inseticida de contato e ingestão, usado em pulverização para controle de pragas da parte aérea, com amplo espectro de controle e forte ação de choque.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: permetrina
Concentração: 384 g i. a./L
Mecanismo de ação: moduladores de canais de sódio
Formulação: concentrado emulsionável (EC)
Embalagem: 5 L

Terra Forte®

 SOJA

 MILHO

 TRIGO

 ARROZ

 ALGODÃO

 PASTAGEM

Inseticida para tratamento de sementes com amplo espectro de controle e residual prolongado. Atua por contato e ingestão, protegendo a lavoura de pragas que atacam as sementes e auxiliando no aumento de produtividade.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: fipronil
Concentração: 250 g i. a./L
Mecanismo de ação: bloqueadores dos canais de cloro mediados pelo GABA
Formulação: suspensão concentrada para tratamento de sementes (FS)
Embalagens: 1 L, 5 L e 1000 L

Terra Forte® NF

 SOJA

 MILHO

 TRIGO

 ARROZ

 ALGODÃO

 PASTAGEM

Inseticida para tratamento de sementes com amplo espectro de controle e residual prolongado, atua por contato e ingestão, protegendo a lavoura de pragas que atacam as sementes, auxiliando no aumento de produtividade.

**Produto em fase final de registro*

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: fipronil
Concentração: 500 g i. a./L
Mecanismo de ação: bloqueadores dos canais de cloro mediados pelo GABA
Formulação: suspensão concentrada para tratamento de sementes (FS)
Embalagens: 1 L, 5 L e 1000 L

UnâimeBR®

 SOJA

 MILHO

 ALGODÃO

 ARROZ

 CITRUS

 TRIGO

Inseticida com ação de contato e ingestão, fundamental no manejo de lagartas e seletivo aos inimigos naturais.

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

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 vírus 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



Fungicidas

Nillus®



- SOJA
- AMENDOIM*
- ARROZ
- CITRUS
- TOMATE
- TRIGO
- ALGODÃO*

Fungicida protetor multissítio com diferentes modos de ação e formulação diferenciada, com fotoprotetores e tesoativos exclusivos que possibilitam melhor fixação, recobrimento das plantas e maior período de controle.

*Em fase final de registro para Algodão.

ParrudoBR®



- SOJA
- FEIJÃO
- TOMATE
- BATATA

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

Pontual®



- SOJA
- ALGODÃO*
- AMENDOIM*
- MILHO*
- TRIGO*

Fungicida completo para o controle e manejo de resistência da ferrugem-das-soja e outras doenças, aliando o efeito protetor do multissítio ao efeito preventivo das estrobilúrnias e curativo dos triazóis. Tem formulação inovadora, com fotoprotetores e tesoativos 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.

*Fase final de registro para as seguintes culturas: algodão, amendoim, milho e trigo

Eleve®

- | | |
|---------|--------|
| SOJA | CITRUS |
| MILHO | FEIJÃO |
| CAFÉ | TRIGO |
| ALGODÃO | MAÇÃ |
| ARROZ | |

Fungicida protetor com diferentes modos de ação, garantindo mais eficiência e segurança no manejo das doenças e possibilita a cultura expressar seu pleno potencial produtivo.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS
Ingrediente ativo: mancozebe
Concentração: 800 g i. a./kg
Mecanismo de ação: Atua em diferentes processos fisiológicos das células fúngicas simultaneamente
Formulação: pó molhável (WP)
Embalagem: 25 kg

NotávelBR®

- | | |
|---------|--------|
| CAFÉ | FEIJÃO |
| SOJA | TOMATE |
| BANANA | AVEIA |
| ALGODÃO | |
| TRIGO | |

Fungicida seletivo com excelente performance para controle de doenças em diferentes culturas.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS
Ingrediente ativo: flutriafol
Concentração: 125 g i. a./L
Mecanismo de ação: inibidores de biossíntese de ergosterol
Formulação: suspensão concentrada (SC)
Embalagem: 5 L e 20 L

Poderus®

- | | |
|----------------|--|
| CANA-DE-AÇÚCAR | |
| CAFÉ | |

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
Ingrediente ativo: azoxistrobina + ciproconazol
Concentração:
azoxistrobina: 200 g i.a./L
ciproconazol: 80 g i.a./L
Mecanismo de ação: azoxistrobina - Inibidor do complexo III; ciproconazol - C14 - desmetilação na biossíntese de esterol
Formulação: suspensão concentrada (SC)
Embalagem: 1 L, 5 L e 20 L

Teburaz®



Fungicida sistêmico com duplo mecanismo de ação, destacando-se pelo amplo espectro de controle. Esse fungicida é indicado para o complexo de manchas foliares.

CAFÉ

MILHO

SOJA

FEIJÃO

TRIGO

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: azoxistrobina + tebuconazol

Concentração:

azoxistrobina: 120 g i. a./L e

tebuconazol: 200 g i. a./L

Mecanismo de ação: azoxistrobina – inibidor do complexo III;

citrocomo bc 1 no sítio Q₀ do grupo C₃;

Tebuconazol: C-14 – desmetilase na biossíntese de esterol

do grupo G₁.

Formulação: suspensão

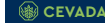
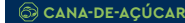
concentrada (SC)

Embalagens: 1 L, 5 L e 20 L



Maturador

Trix®



Regulador de crescimento que atua como maturador

seletivo, reduzindo a

giberelina ativa, diminuindo

o crescimento vegetativo da

planta sem afetar o nível de

fotossíntese e a gema apical.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ingrediente ativo: trinexapaque-etílico

Concentração: 250 g i.a./L

Mecanismo de ação: redução do

nível de giberelina ativa

Formulação: concentrado

emulsionável (EC)

Embalagens: 5 L e 20 L



Adjuvante

Nori®

UTILIZAÇÃO PERMITIDA COM QUALQUER PRODUTO COM RECOMENDAÇÃO EM BULA

Adjuvante que proporciona melhor performance aos herbicidas, inseticidas e fungicidas devido ao maior espalhamento da gota sobre a superfície da folha, aumentando a área de contato com o alvo desejado, proporcionando maior penetração e absorção na folha. É a conexão que faltava entre eficiência e produtividade.

Embalagens: 5 L e 20 L

// CATÁLOGO REIMAGINADO

Acesse nosso

Catálogo Reimaginado

- Versão apropriada para celulares
 - Totalmente navegável
 - PDF clicável

**Faça o download e
conheça mais dos nossos
Produtos Reimaginados!**



**Produto
Reimaginado**
Desenvolvido para a agricultura brasileira

Anotações

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 AGRÔNÔMICO.

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



ourofino
agrociência

ourofinoagro.com.br