



GUIA DA

# PRODUTIVIDADE

PRODUTOS OUROFINO



**ourofino**  
agrocência

# 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 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 cada uma das nossas soluções.

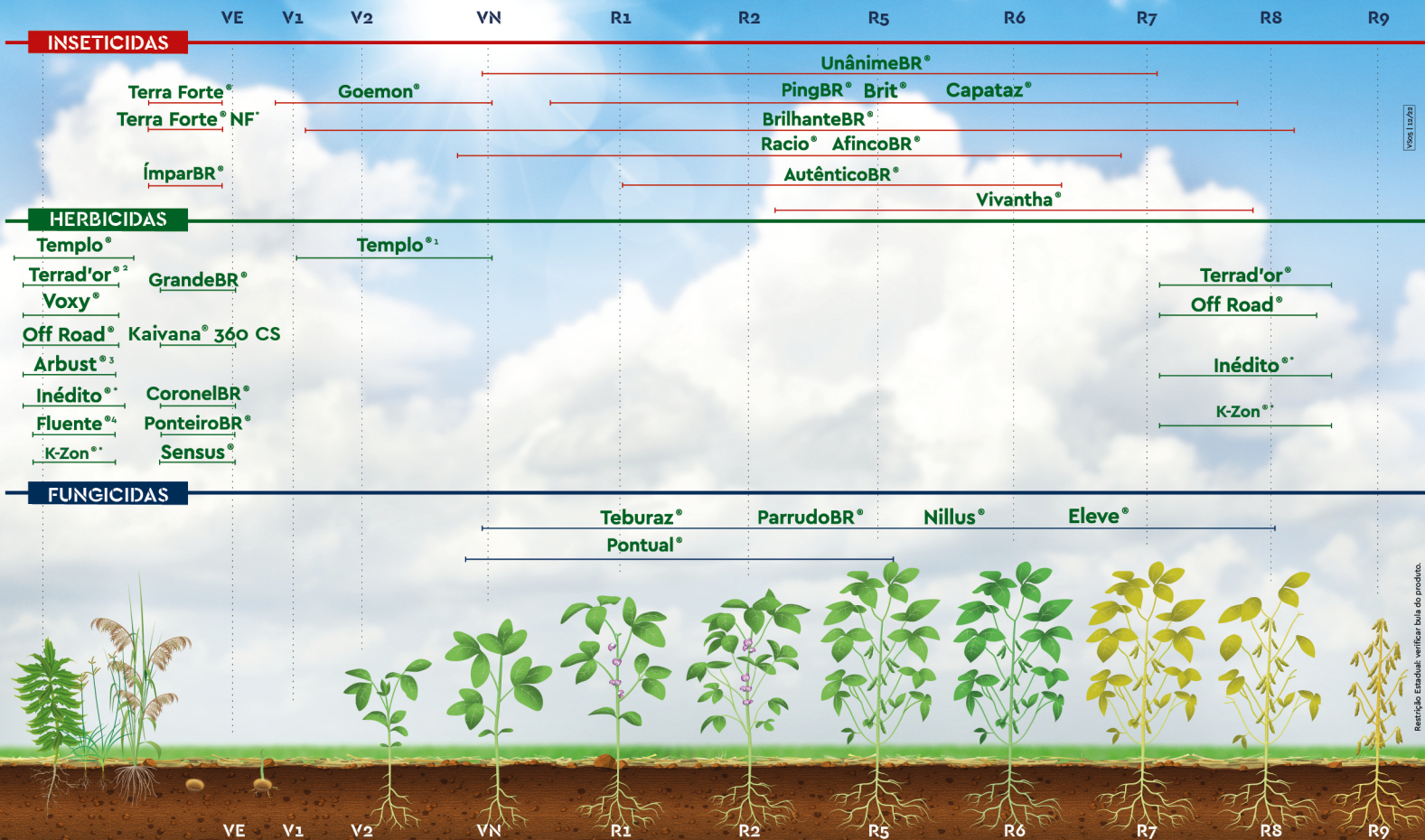
Os **Produtos Reimaginados**, desenvolvidos em parceria com as principais instituições e pesquisadores do Brasil, estão destacados ao longo do guia, para que sejam identificados com mais facilidade.

**Aproveite!**



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

# Posicionamento técnico · Soja



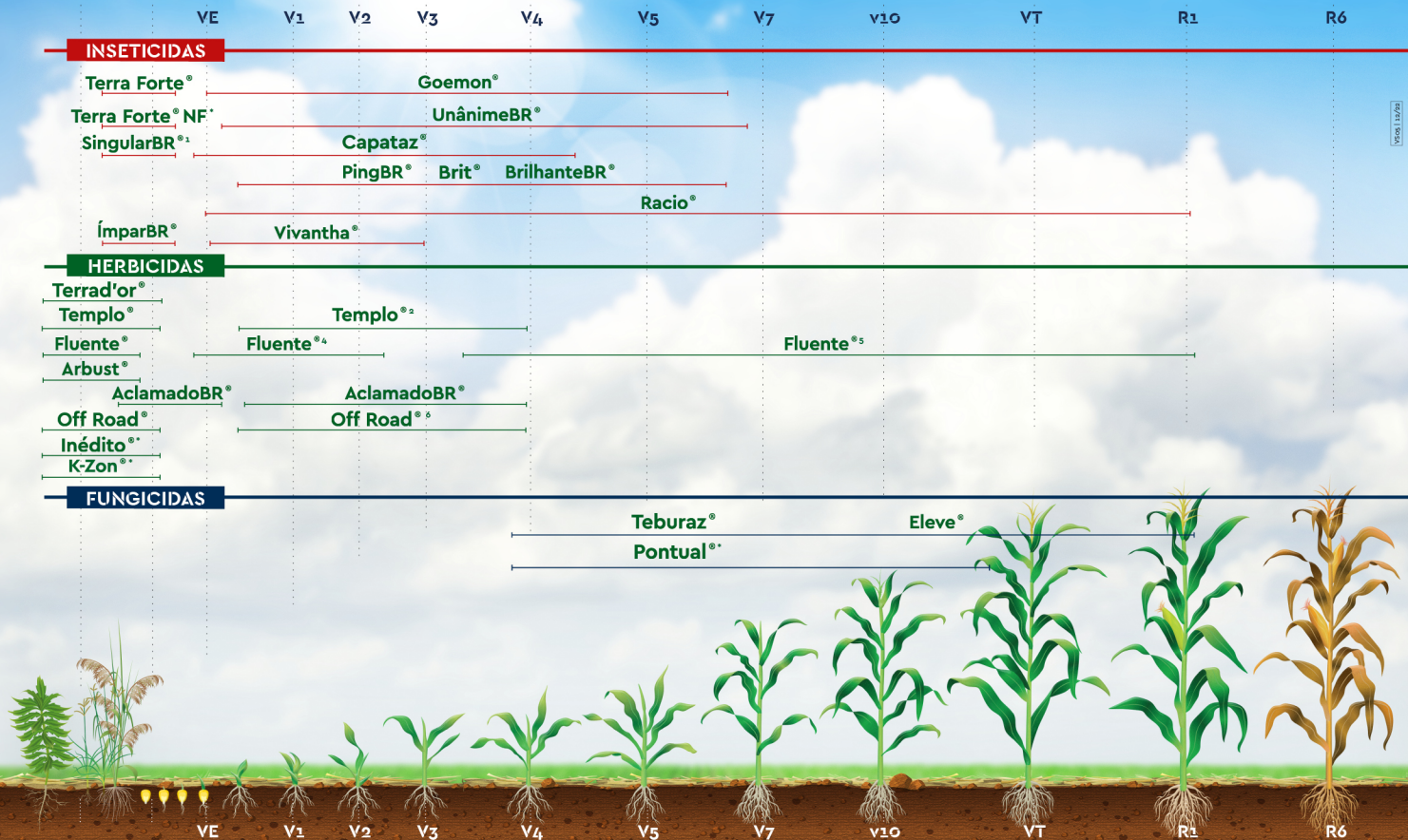
V065 13/2021

Registro Estadual: verificar bula do produto.

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



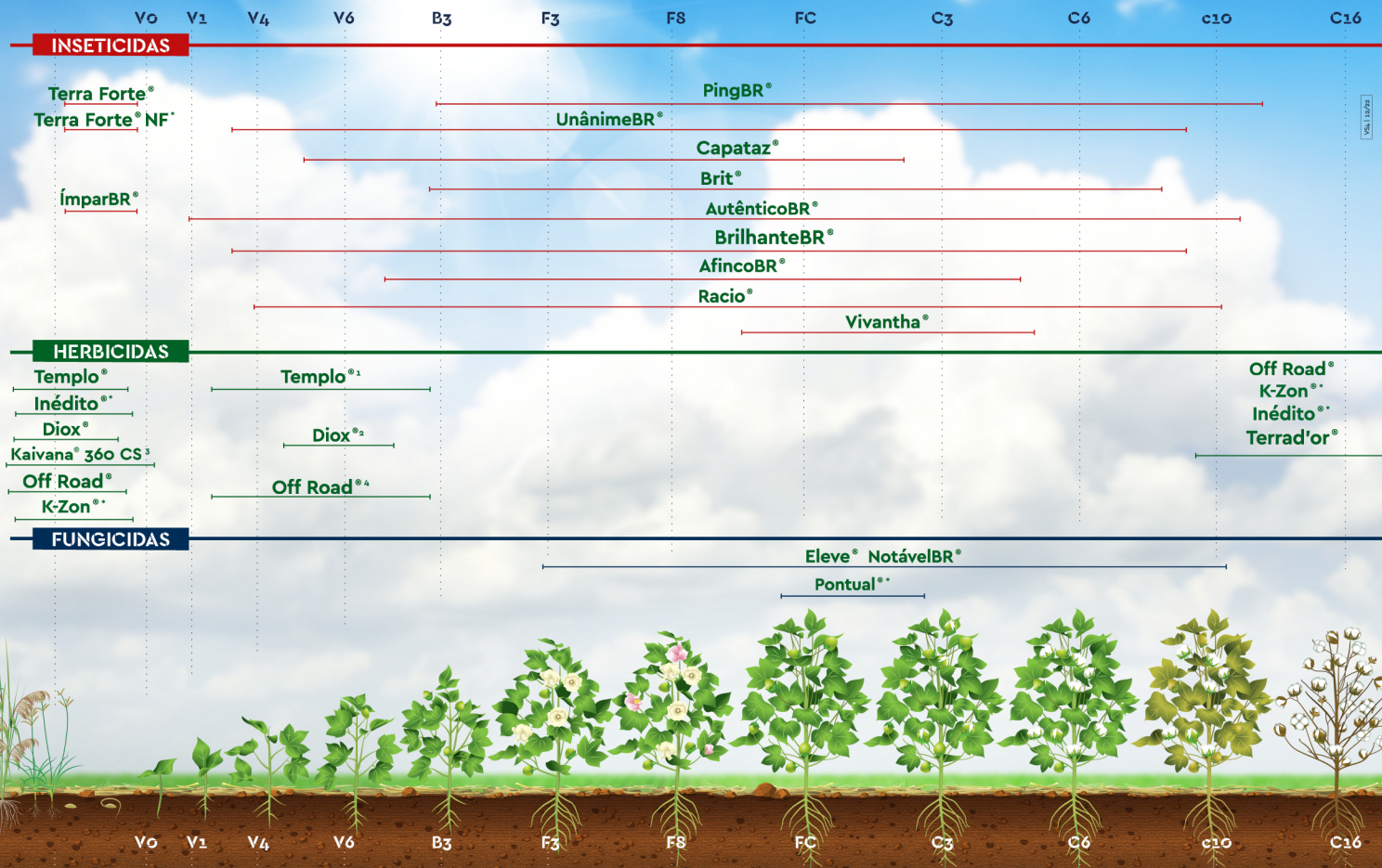
19/01/2020

Reinício Estadual: verificar tabela do produto.

1. Aplicação no momento da sementeira, no sulco de plantio, cobrindo o produto aplicado imediatamente;  
 2. Aplicação em pré-plantio da cultura 10 dias antes da sementeira, dependendo da precipitação (ocorrência ou não de chuva);  
 3. Templo: 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 glifosinato em área total ou jato dirigido.

**Pontual** – Milho em fase final de extensão de registro.  
**Singular** – Aplicação no sulco de plantio.  
**Inédito e K-zon**. Produtos em fase final de registro.

# 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.

VAS 14/19

Restrição Estadual: verificar bula do produto.

# Posicionamento técnico · Café

## INSETICIDAS

Vivantha<sup>®</sup>

AfincoBR<sup>®</sup> Capataz<sup>®</sup>

Goemon<sup>®</sup>

Esteio<sup>®</sup>

## HERBICIDAS

ConfianteBR<sup>®1</sup> K-Zon<sup>®1</sup>

PonteiroBR<sup>®2</sup>

Templo<sup>®1</sup> Off Road<sup>®1</sup>

## FUNGICIDAS

Teburaz<sup>®</sup>

NotávelBR<sup>®</sup>

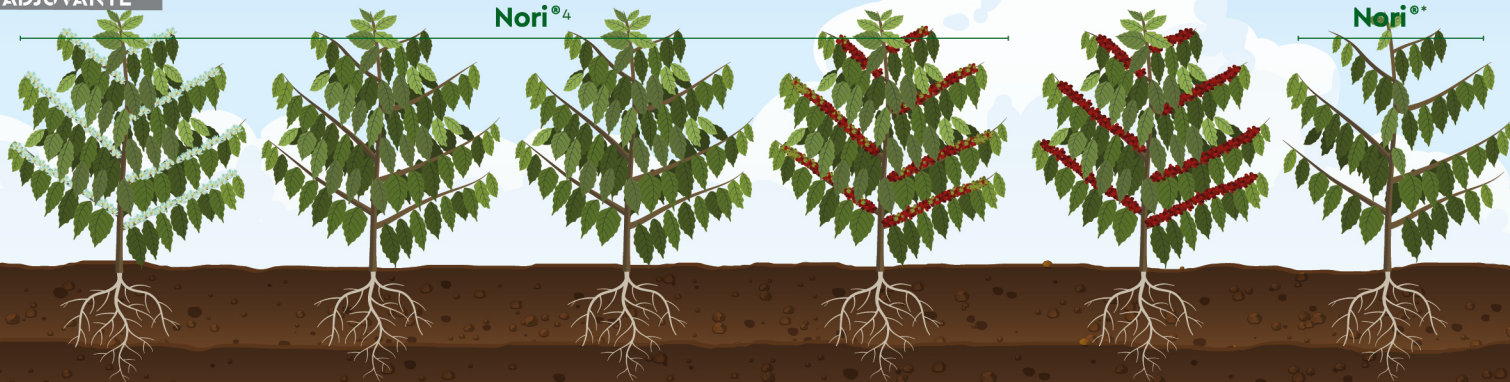
Poderus<sup>®3</sup>

Teburaz<sup>®</sup>  
Poderus<sup>®</sup>

## ADJUVANTE

Nori<sup>®4</sup>

Nori<sup>®</sup>



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.

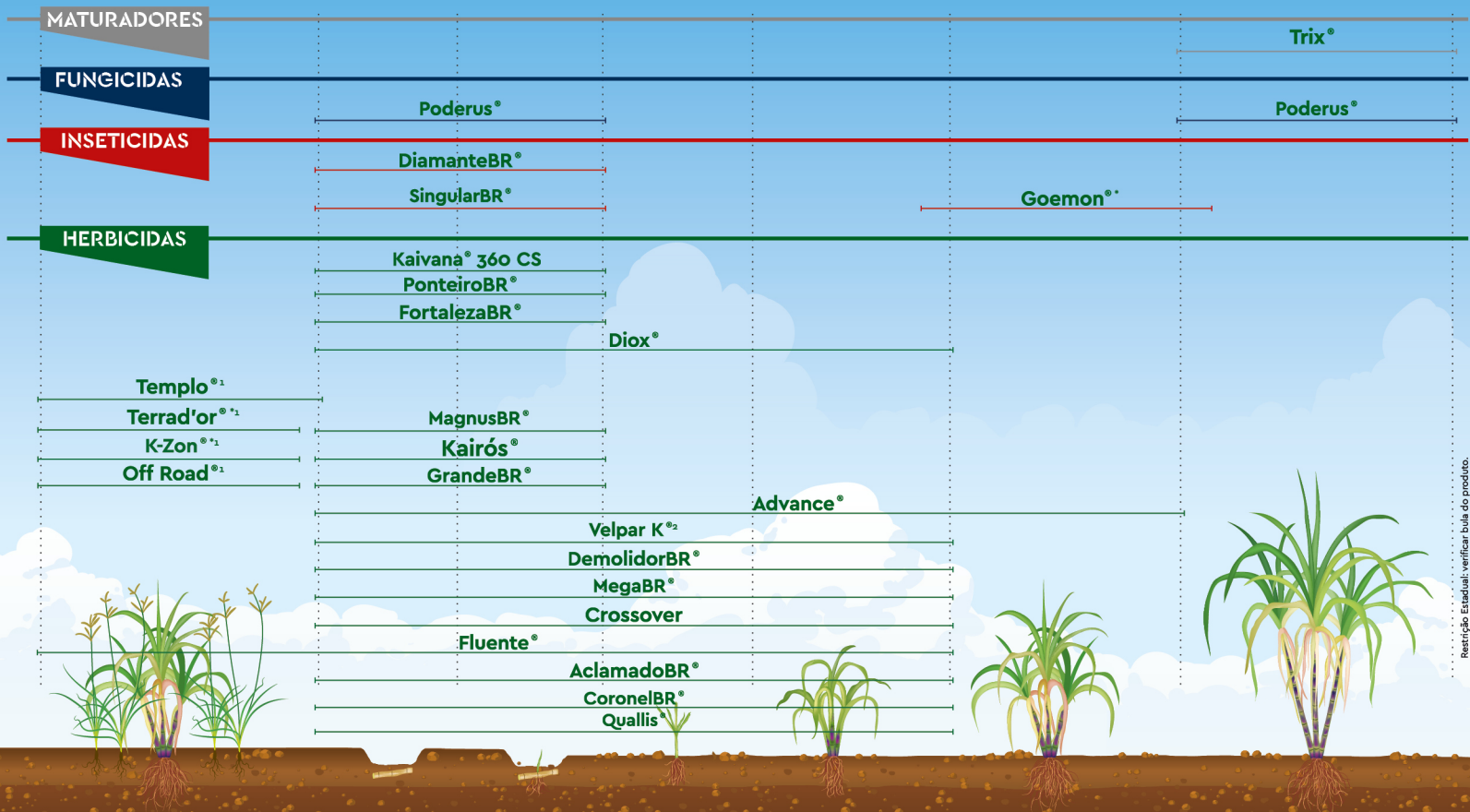
2. Ponteiro: aplicado em pré-emergência no plantio na linha do cafeeiro e nas entrelinhas da cultura.

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



cana-planta

1. Temple, 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.

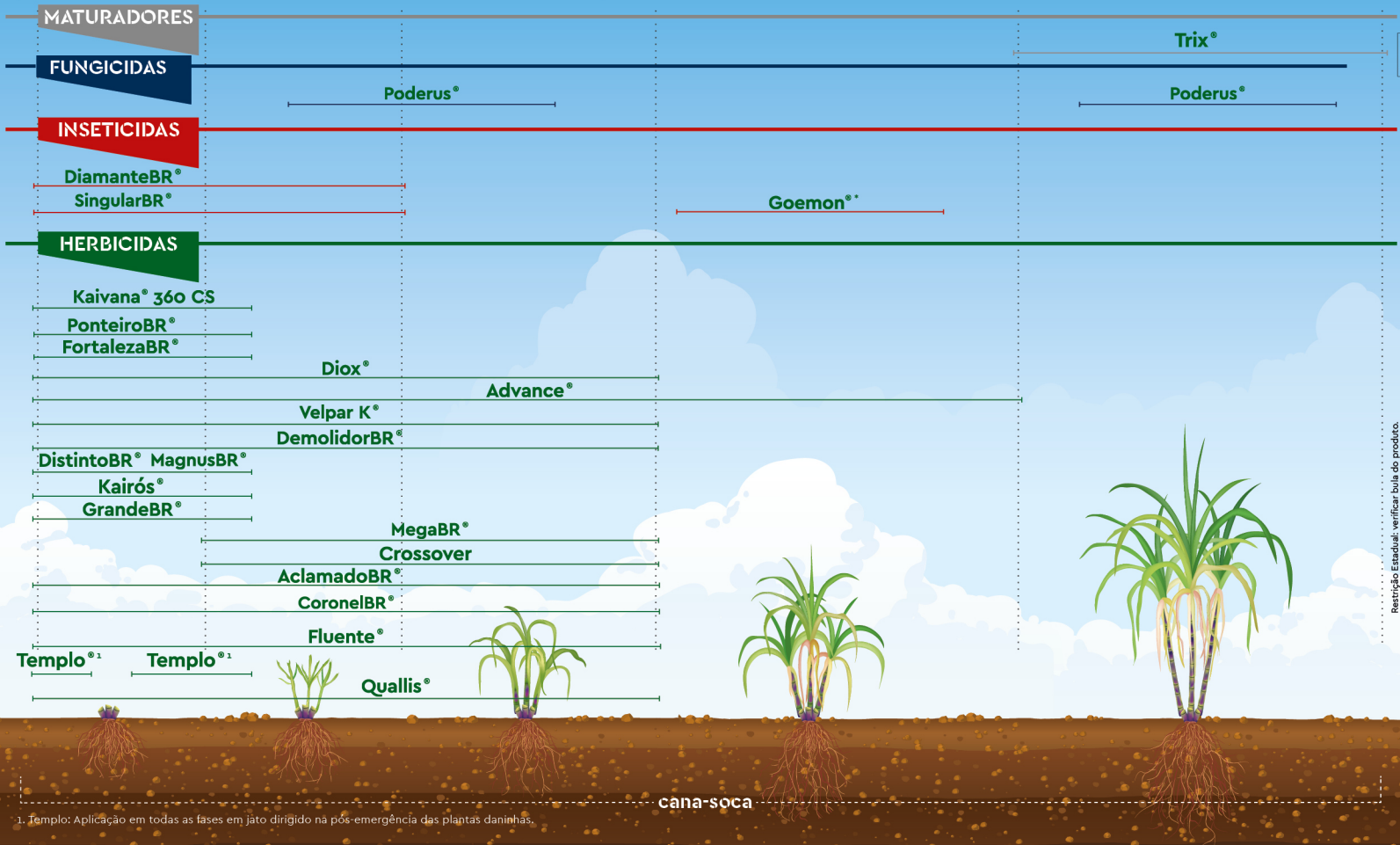
2. VelparK° é recomendado em solo médio e pesado em cana-planta a dose deve ser limitada a 2,0 kg/ha<sup>2</sup>.

\*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



<sup>1</sup> 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
- MILHO
- PASTAGEM
- TRIGO
- ARROZ
- EUCALIPTO

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 no graminicidas.

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

## Kaivana® 360 CS



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

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)  
**Embalagens:** 1 L, 5 L, 20 L e 1000 L

## Templo®

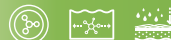


- SOJA
- MILHO
- ALGODÃO
- CANA-DE-AÇÚCAR
- CAFÉ
- CITRUS
- EUCALIPTO
- TRIGO
- FEIJÃO

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 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**  
**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 DXOP – Sintase (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 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<sup>-1</sup>  
**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®

-  CANA-DE-AÇÚCAR
-  MILHO
-  SORGO
-  MILHETO

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®

-  CANA-DE-AÇÚCAR

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:** diurom + hexazinona  
**Concentração:** diurom: 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®

-  CANA-DE AÇÚCAR
-  SOJA
-  BATATA
-  MANDIOCA
-  TOMATE

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®

-  CANA-DE-AÇÚCAR
-  MANDIOCA

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 – F<sub>4</sub>  
**Formulação:** concentrado emulsionável (EC)  
**Embalagens:** 5 L e 20 L

## DemolidorBR®

-  CANA-DE-AÇÚCAR

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®

-  CANA-DE-AÇÚCAR
-  ALGODÃO

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:** diurom  
**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®

-  CANA-DE-AÇÚCAR
-  EUCALIPTO
-  PINUS
-  ALGODÃO
-  BATATA

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®

-  SOJA
-  CANA-DE AÇÚCAR
-  MILHO
-  TRIGO
-  PASTAGEM
-  ARROZ

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:** tebutiurum  
**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.

 MANDIOCA

 SOJA

### 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:** hexaziona + clomazone  
**Concentração:** hexaziona: 100 g i. a./kg e clomazone: 400 g i. a./kg  
**Mecanismo de ação:** hexaziona: inibidores de fotossistema II e clomazone: inibidores da COXP – Sintase – Grupo 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 semissecas. 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:** 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

## 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:** diafentiurom  
**Concentração:** 500 g i. a./L  
**Mecanismo de ação:** inibidor de ATP síntese mitocondrial  
**Formulação:** suspensão concentrada (SC)  
**Embalagens:** 1 L, 5 L e 20 L

## AutênticoBR®

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

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 emulsionável (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 emulsionável (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

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.

 CAFÉ

 TOMATE

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

**Ingrediente ativo:** espirodiclofeno  
**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.

## ÍmparBR®

 SOJA

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.

 MILHO

 ARROZ

 AMENDOIM

 TRIGO

### 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

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.

 MILHO

 ALGODÃO

 ARROZ

### 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

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.

 MILHO

 TRIGO

 ARROZ

 ALGODÃO

 PASTAGEM

### 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

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.

 MILHO

 TRIGO

 ARROZ

 ALGODÃO

 PASTAGEM

*\*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

## UnânimeBR®

 SOJA

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

 MILHO

 ALGODÃO

 ARROZ

 CITRUS

 TRIGO

### 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

Inseticida de ação sistêmica, com amplo espectro de controle e forte ação para diversas pragas sugadoras.

 MILHO

 ALGODÃO

 CAFÉ

 TRIGO

 ARROZ

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



# Fungicidas

## Nilus®



Produto Reimaginado

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

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

*\*Em fase final de registro para Algodão.*

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**  
**Ingrediente ativo:** clorotalonil  
**Concentração:** 500 g i. a./L  
**Mecanismo de ação:** atua em diferentes processos fisiológicos das células fúngicas simultaneamente  
**Formulação:** suspensão concentrada (SC)  
**Embalagens:** 1 L, 5 L e 20 L

## ParrudoBR®



Produto Reimaginado

- 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.

**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

## 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 ao efeito preventivo 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.

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

**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

## Eleve®

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

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

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)  
**Embalagens:** 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 e ciproconazol: 80 g i.a./L  
**Mecanismo 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

# Teburaz®

- ☕ CAFÉ
- 🌾 MILHO
- 🌱 SOJA
- 🌿 FEIJÃO
- 🌾 TRIGO

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

## 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: citocromo bc 1 no sítio Q<sub>o</sub> 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®

🌾 CANA-DE-AÇÚCAR

🌾 CEVADA

🌾 TRIGO

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





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 AGRÔNOMICO.**


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](http://ourofinoagro.com.br)