



# INSUMOS AGROPECUÁRIOS

FERTILIZANTES E DEFENSIVOS

### MERCADO BRASILEIRO

As importações de fertilizantes vêm aumentando à medida que os produtores se preparam para semear a safra 2024/25, com perspectivas de boas produtividades. A demanda por nitrogenados é fraca para as culturas de 1ª safra e as movimentações se concentram nas compras de potássicos e fosfatados, principalmente para a soja. Os preços dos potássicos seguem caindo devido à oferta internacional confortável. Por outro lado, os fosfatados estão com tendência de alta.



### Nitrogenados

Cortes na produção do Egito impulsionaram valorizações em maio e junho. As cotações agora estão estáveis mas podem voltar a subir em setembro, com a maior demanda de importantes países.



### Fosfatados

Os preços não devem cair, embora uma maior importação tenha aliviado oferta no Brasil. Α escassez internacional е demanda crescente impulsionando estão novos aumentos.



### Potássicos

Brasil iá realizou grande parte de suas compras, a Índia tem menos comprado е China está fora do mercado. Com muita oferta e baixa demanda, os preços vêm caindo.

PREÇOS NACIONAIS	Atual	Variação (%)		
Em R\$/tonelada	16/08/2024	Semanal	Mensal	Anual
MAP	4.298,0	<b>1</b> 3%	<b>1</b> 7%	<b>1</b> 23%
KCl	2.573,1	<b>↓</b> -1%	<b>1</b> 0%	-4%
Ureia	2.921,1	<b>1</b> 3%	<b>1</b> 1%	→ 0%
SSP	2.163,8	→ 0%	<b>1</b> 1%	<b>1</b> 2%

Fonte: Projeto Campo Futuro CNA/Senar e Cepea – Preços médios coletados: MT e PR. MAP: Fosfato Monoamônico; KCl: Cloreto de Potássio; SSP: Super Fosfato Simples.

# RELAÇÃO DE TROCA

Avalia o poder de compra dos produtores rurais. Quanto maior a Relação de Troca (RT), menor o poder de compra. Reflete a capacidade de compra, ou seja, a quantidade de produto agrícola necessária para adquirir o insumo.



Fonte: Projeto Campo Futuro CNA/Senar – Média das praças pesquisadas. Máximo e mínimo dos anos: 2018 a 2022.

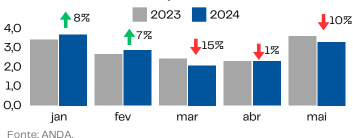


### COMERCIALIZAÇÃO

As entregas de fertilizantes até maio foram menores que o ano passado, mas a partir de junho as negociações mostraram recuperação. A melhora nos preços e a proximidade da 1ª safra no Brasil aumenta o interesse dos produtores pelas compras. Para soja, o ritmo está semelhante ao ano passado. Para o milho, o ritmo já está mais acelerado, 8% acima.

### Entregas de Fertilizantes

Em milhões de ton - Variação entre os anos

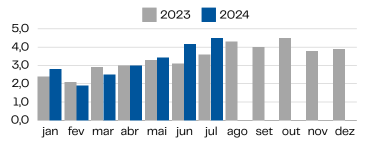


# **IMPORTAÇÃO**

As importações de julho aumentaram 25% em comparação ao volume importado em julho/23. Desse total, metade foi recebida pelos portos paranaenses. De janeiro a julho, o volume acumulado atingiu 22,3 milhões de toneladas, representando um crescimento de 9% em relação ao mesmo período do ano anterior. Esse aumento é atribuído ao preço mais competitivo e à demanda brasileira crescente com a aproximação da safra 24/25.

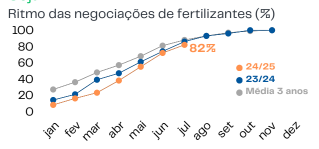
# Importações totais

Em milhões de toneladas

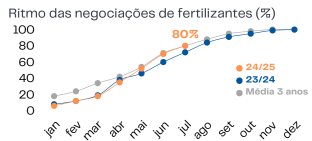


Fonte: Secex. Dados até Julho/24. MAP: Fosfato Monoamônico; KCl: Cloreto de Potássio; SSP: Super Fosfato Simples.

#### Soja

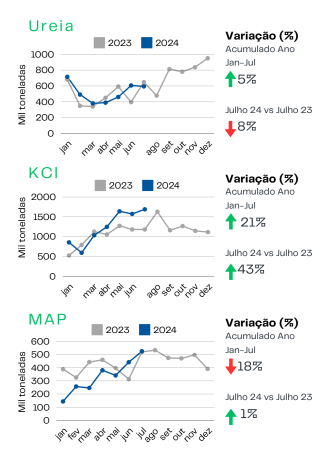


#### Milho 1<sup>a</sup> Safra



Fonte: Projeto Campo Futuro CNA/Senar e Cepea - Média das praças pesquisadas.

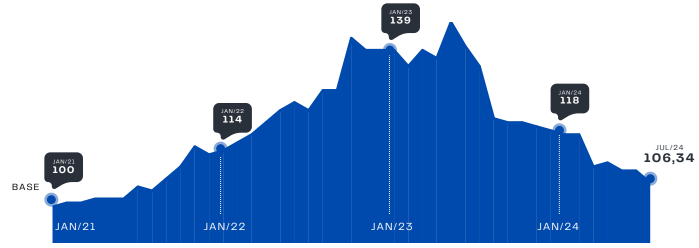
Média 3 anos: safras 20/21, 21/22 e 22/23.



# CNA INSUMOS DEFENSIVOS

# ÍNDICE DE PREÇO GERAL

#### Defensivos

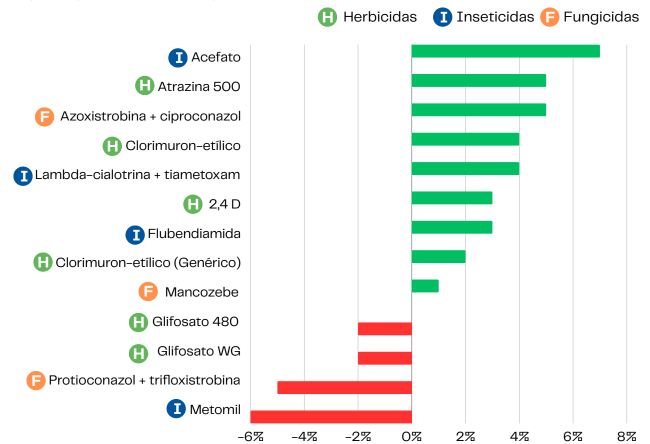


Fonte: Projeto Campo Futuro CNA/Senar e Pecege.

### PREÇOS NACIONAIS

Variação entre os preços mensais (%) agosto vs. julho 24

Fonte: Projeto Campo Futuro CNA/Senar e Cepea - Média MT e PR.





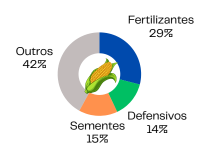
#### CUSTOS MAIS ELEVADOS COM SEMENTES

As temperaturas elevadas e estiagens vivenciadas no 2º semestre de 2023 afetaram a safra de verão e a produção de sementes para a temporada 24/25 em alguns estados, como MT e PR. Embora não haja risco de escassez do insumo, isso afetará as contas do produtor. Com a nova safra cada vez mais perto, as compras de sementes se intensificam o e os custos mais elevados devem trazer desafios para as rentabilidades das operações no campo.

### SEMENTE

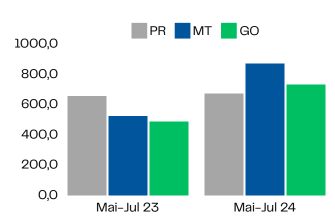
Está entre os principais itens do Custo Operacional Efetivo (COE) da soja em Sorriso/MT e do milho verão em Guarapuava/PR.





### Custos com sementes de soja

Tecnologia Intacta, R\$ por ha



A semente de soja está 66% mais cara nesta temporada no MT, se comparada com o mesmo período do ano passado. Na média das praças avaliadas, o gasto cresceu 32% em um ano.

# Dobra a necessidade de soja para cobrir gastos com sementes

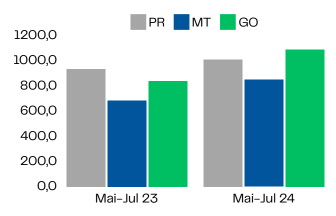
sc/ha - Praça: Sorriso/MT

8
6
4
2

jul/22

jul/21

### Custos com sementes de milho verão Tecnologia BT RR, R\$ por ha



Fonte: Campo Futuro CNA/SENAR e Cepea.

O cenário é semelhante para o milho verão. O preço da semente em GO e no MT aumentou 30%. e 24%, respectivamente. Na média das praças avaliadas, o gasto cresceu 20% em um ano.

jul/23

jul/24

# 24 sacas/ha de milho são apenas para pagar custos com sementes





# **EQUIPE**

DIRETORIA TÉCNICA NÚCLEO DE INTELIGÊNCIA DE MERCADO

