



INSUMOS AGROPECUÁRIOS

FERTILIZANTES E DEFENSIVOS

Edição Agosto 24

Núcleo de Inteligência de Mercado CNA

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.

N 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.

P Fosfatados

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

K Potássicos

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

PREÇOS NACIONAIS

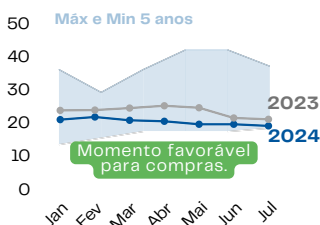
Em R\$/tonelada	Atual	Variação (%)		
	16/08/2024	Semanal	Mensal	Anual
MAP	4.298,0	↑ 3%	↑ 7%	↑ 23%
KCl	2.573,1	↓ -1%	↑ 10%	↓ -4%
Ureia	2.921,1	↑ 3%	↑ 11%	→ 0%
SSP	2.163,8	→ 0%	↑ 11%	↑ 2%

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.

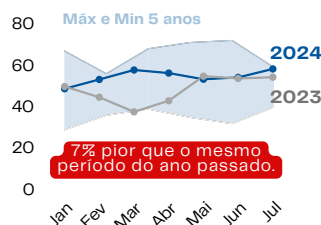
Soja x KCl (scs/ton)



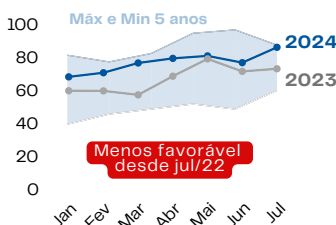
Soja x MAP (scs/ton)



Milho x Ureia (scs/ton)



Milho x MAP (scs/ton)



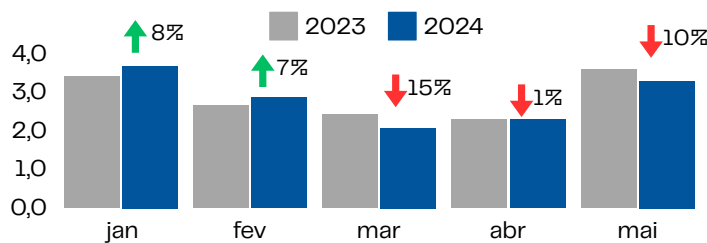
Fonte: Projeto Campo Futuro CNA/Senar - Média das praças pesquisadas. Máximo e mínimo dos anos: 2018 a 2022.

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



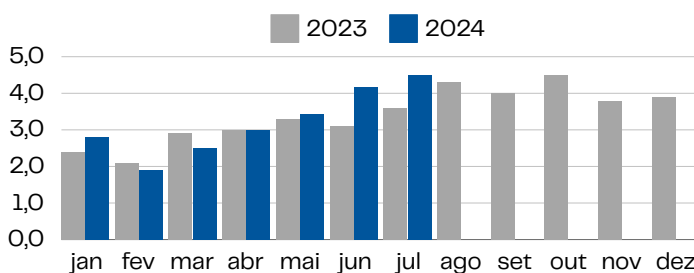
Fonte: ANDA.

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

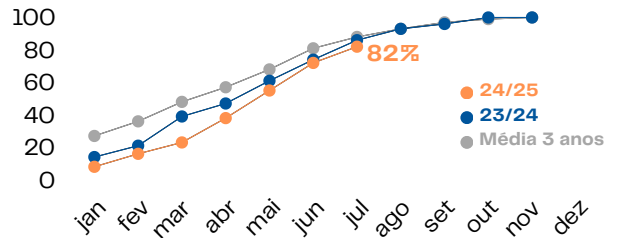


Fonte: Secex. Dados até Julho/24.

MAP: Fosfato Monoamônico; KCl: Cloreto de Potássio; SSP: Super Fosfato Simples.

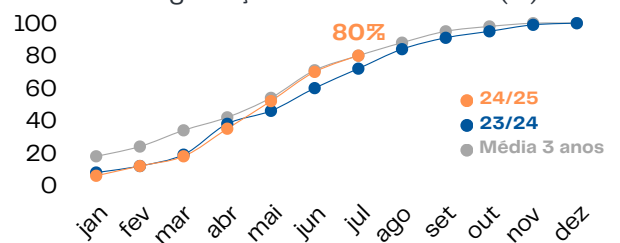
Soja

Ritmo das negociações de fertilizantes (%)



Milho 1ª Safra

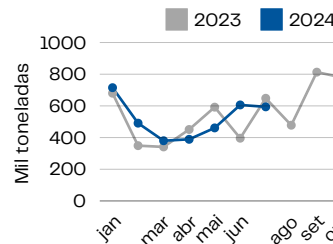
Ritmo das negociações de fertilizantes (%)



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

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

Ureia



Variação (%)

Acumulado Ano

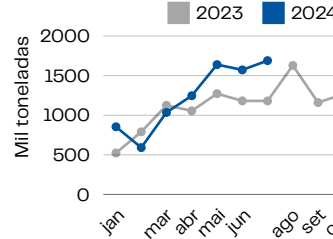
Jan-Jul

↑ 5%

Julho 24 vs Julho 23

↓ 8%

KCl



Variação (%)

Acumulado Ano

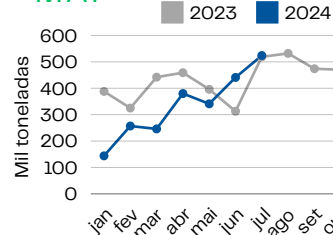
Jan-Jul

↑ 21%

Julho 24 vs Julho 23

↑ 43%

MAP



Variação (%)

Acumulado Ano

Jan-Jul

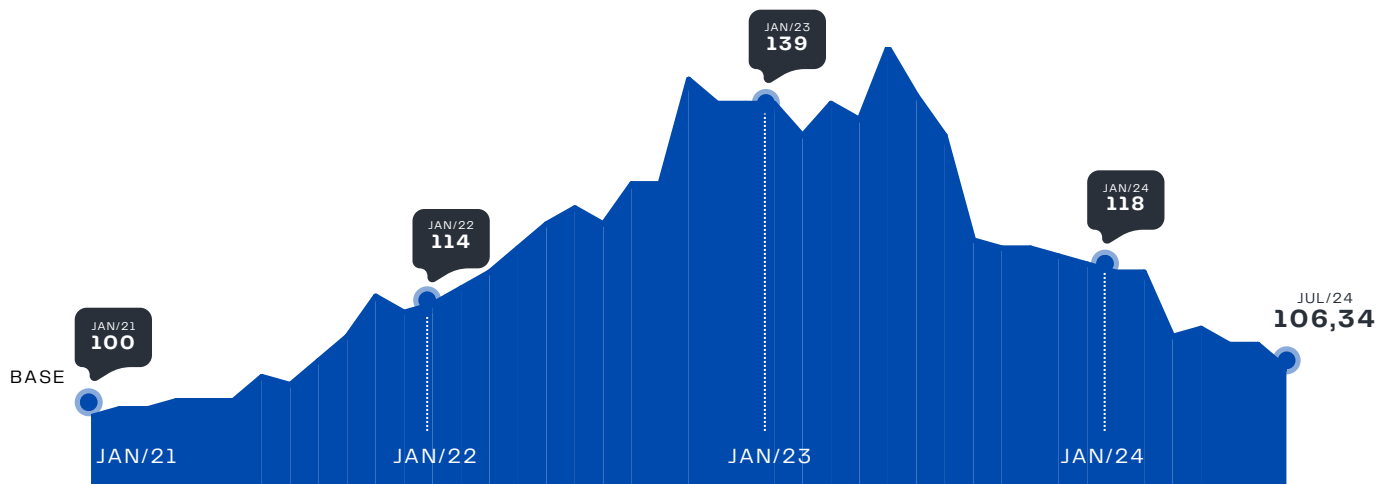
↓ 18%

Julho 24 vs Julho 23

↑ 1%

ÍNDICE DE PREÇO GERAL

Defensivos



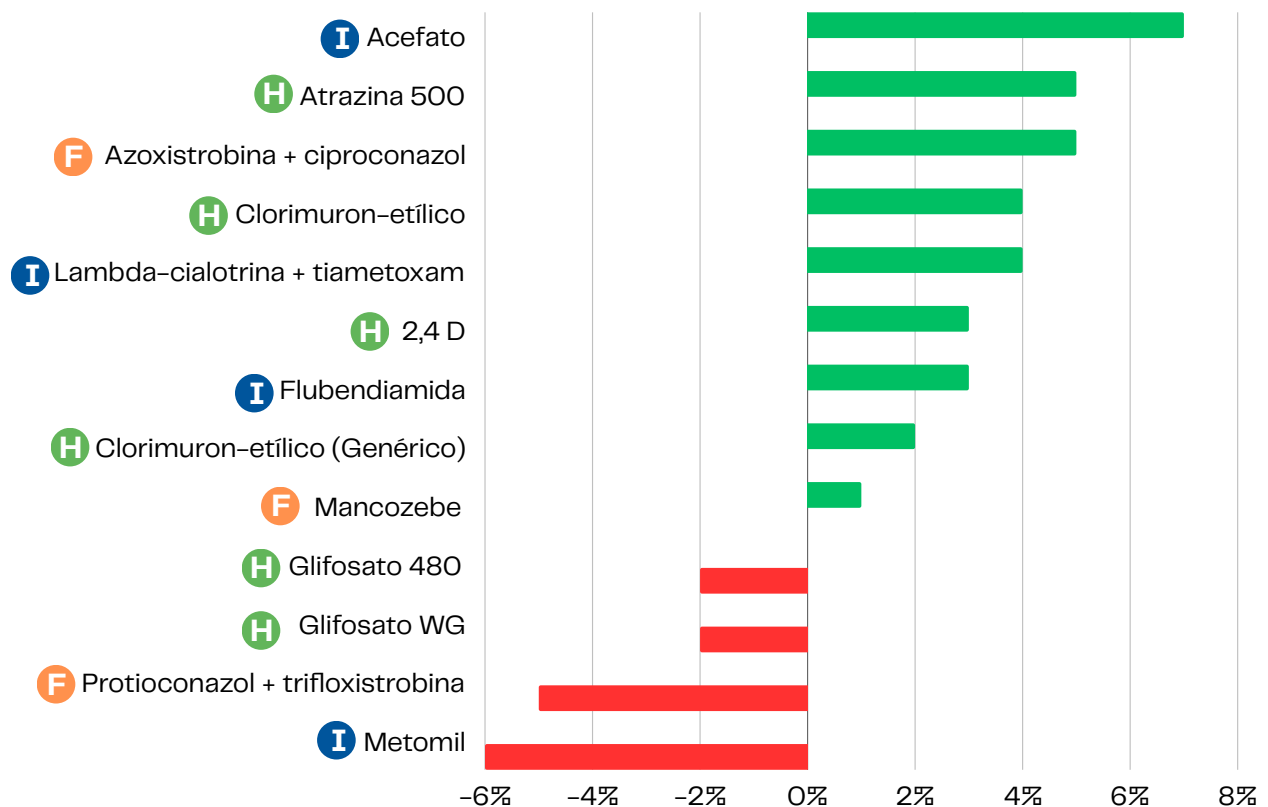
Fonte: Projeto Campo Futuro CNA/Senar e Pecege.

PREÇOS NACIONAIS

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

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

H Herbicidas **I** Inseticidas **F** Fungicidas

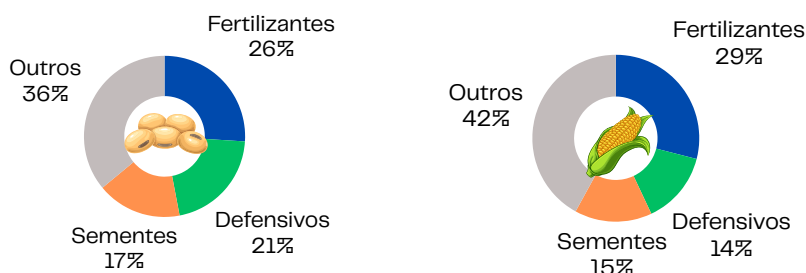


CUSTOS MAIS ELEVADOS COM SEMENTES

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 e os custos mais elevados devem trazer desafios para as rentabilidades das operações no campo.

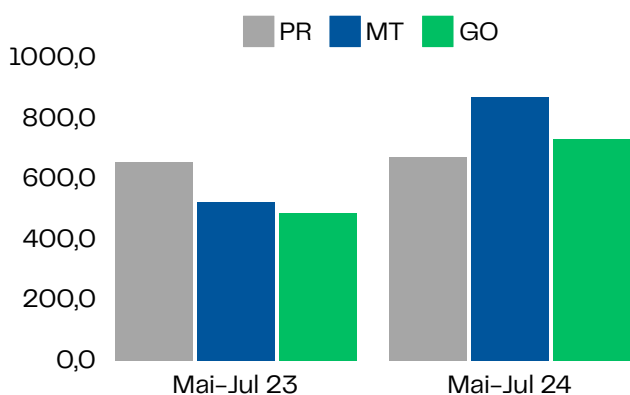
SEMENTE

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

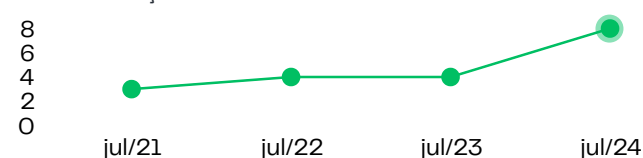
Tecnologia Intacta, R\$ por ha



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.

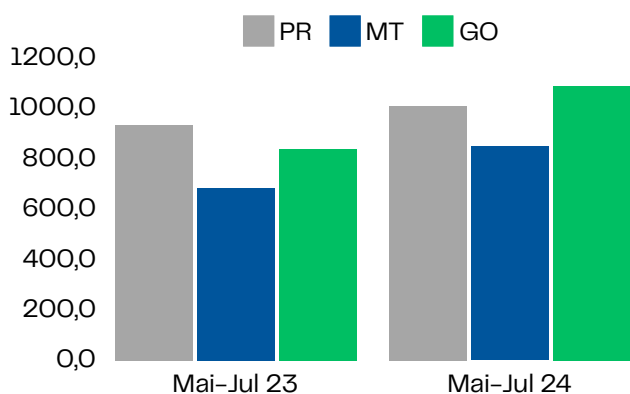
Dobra a necessidade de soja para cobrir gastos com sementes

sc/ha - Praça: Sorriso/MT



Custos com sementes de milho verão

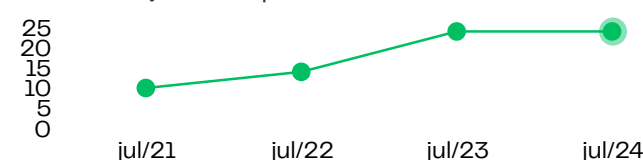
Tecnologia BT RR, R\$ por ha



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.

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

sc/ha - Praça: Guarapuava/PR



Fonte: Campo Futuro CNA/SENAR e Cepea.

www.cnabrasil.org.br



inteligencia@cna.org.br



EQUIPE

DIRETORIA TÉCNICA

NÚCLEO DE INTELIGÊNCIA
DE MERCADO



Campo Futuro