RELATÓRIO SOBRE O MERCADO DE FERTILIZANTES – JANEIRO A MARÇO/2024

As entregas de fertilizantes ao mercado encerraram o mês de março de 2024 com 2.090

mil toneladas, registrando uma redução de 14,7% em relação ao mesmo mês de 2023,

quando foram entregues 2.449 mil toneladas e no acumulado de janeiro a março de

2024 foram entregues 8.673 mil toneladas, registrando um crescimento de 1,4% em

relação ao ano 2023, quando foram entregues 8.552 mil toneladas.

O Estado de Mato Grosso, líder nas entregas ao mercado, concentra maior volume no

período analisado (24%), atingindo 2.082 mil toneladas, seguido do estado do Paraná

com 1.073 mil toneladas, São Paulo com 973 mil toneladas, Minas Gerais com 917 mil

toneladas e Goiás com 909 mil toneladas.

A produção nacional de fertilizantes intermediários encerrou o mês de março de 2024

com 493 mil toneladas, representando uma redução de 17,3% e no acumulado de

janeiro a março de 2024, produção do total de 1.488 mil toneladas e redução de 13,3%

em relação ao mesmo período de 2023, quando foram produzidas 1.717 mil toneladas.

As importações de fertilizantes intermediários alcançaram no mês de março de 2024 a

quantidade de 2.005 mil toneladas, indicando uma redução de 21,4% e no acumulado

de janeiro a março de 2024, total importado de 7.457 mil toneladas e redução de 3,7%

em relação ao mesmo período de 2023, quando foram importadas 7.744 mil toneladas.

Pelo porto de Paranaguá, a principal porta de entrada dos fertilizantes, foram

importadas 2.373 mil toneladas, indicando um crescimento de 13,5% em relação a 2023,

quando foram descarregadas 2.091 mil toneladas e que representou 31,8% do total

importado por todos os portos (fonte: Siacesp/MDIC).

Data de divulgação: 03/junho/2024

"As informações acima de fertilizantes entregues ao mercado representam mero

compilado descritivo a partir de dados agregados obtidos por meio de sistema de

auditoria independente. Interpretações, conclusões ou comentários a partir das

informações acima mencionadas não são de responsabilidade da ANDA."