

## RELATÓRIO SOBRE O MERCADO DE FERTILIZANTES – JANEIRO A ABRIL/2024

As entregas de fertilizantes ao mercado encerraram o mês de abril de 2024 com 2.306 mil toneladas, registrando uma redução de 0,6% em relação ao mesmo mês de 2023, quando foram entregues 2.320 mil toneladas e no acumulado de janeiro a abril de 2024 entregues 10.979 mil toneladas, registrando um crescimento de 1% em relação ao ano 2023, quando foram entregues 10.872 mil toneladas.

O Estado de Mato Grosso, líder nas entregas ao mercado, concentra maior volume no período analisado (22,4%), atingindo 2.462 mil toneladas, seguido do estado do Paraná com 1.386 mil toneladas, São Paulo com 1.325 mil toneladas, Minas Gerais com 1.129 mil toneladas e Goiás com 1.060 mil toneladas.

A produção nacional de fertilizantes intermediários encerrou o mês de abril de 2024 com 504 mil toneladas, representando uma redução de 7,4% e no acumulado de janeiro a abril de 2024, produção do total de 1.992 mil toneladas e redução de 11,9% em relação ao mesmo período de 2023, quando foram produzidas 2.261 mil toneladas.

As importações de fertilizantes intermediários alcançaram no mês de abril de 2024 a quantidade de 2.579 mil toneladas, indicando uma redução de 18,1% e no acumulado de janeiro a abril de 2024, total importado de 10.036 mil toneladas e redução de 7,9% em relação ao mesmo período de 2023, quando foram importadas 10.894 mil toneladas. Pelo porto de Paranaguá, a principal porta de entrada dos fertilizantes, foram importadas 2.862 mil toneladas, indicando um crescimento de 0,5% em relação a 2023, quando foram descarregadas 2.847 mil toneladas e que representou 28,5% do total importado por todos os portos (fonte: Siacesp/MDIC).

Data de divulgação: 02/julho/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.”*