

RELATÓRIO SOBRE O MERCADO DE FERTILIZANTES – JANEIRO A MAIO/2020

As entregas de fertilizantes ao mercado encerraram o mês de maio/2020 com 3.104 mil toneladas, registrando um aumento de 26,3% em relação ao mesmo mês de 2019, quando foram entregues 2.458 mil toneladas e no acumulado de janeiro a maio/2020 total de entregues de 12.658 mil toneladas, registrando crescimento de 18,1% em relação ao ano 2019, quando foram entregues 10.716 mil toneladas.

O Estado de Mato Grosso, líder nas entregas ao mercado, concentra maior volume no período analisado (24,1%), atingindo 3.051 mil toneladas, seguido do estado do Paraná com 1.596 mil toneladas, São Paulo com 1.414 mil toneladas, Goiás com 1.353 mil toneladas e Minas Gerais com 1.232 mil toneladas.

A produção nacional de fertilizantes intermediários encerrou o mês de maio de 2020 com 594 mil toneladas, representando um crescimento de 13,6% e no acumulado de janeiro a maio/2020, produção do total de 2.831 mil toneladas e uma redução de 1,5% em relação ao mesmo período de 2019, quando foram produzidas 2.873 mil toneladas.

As importações de fertilizantes intermediários alcançaram no mês de maio de 2020 a quantidade de 2.618 mil toneladas, indicando um aumento de 9,4% e no acumulado de janeiro a maio/2020, total importado de 10.656 mil toneladas e crescimento de 15,1% em relação ao mesmo período de 2019, quando foram importadas 9.259 mil toneladas. Pelo porto de Paranaguá, a principal porta de entrada dos fertilizantes, foram importadas 3.591 mil toneladas, indicando um crescimento de 17,6% em relação a 2019, quando foram descarregadas 3.054 mil toneladas e que representou 33,7% do total importado por todos os portos (fonte: Siacesp).

Data de divulgação: 05/outubro/2020

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.”