

MERCADO DE FERTILIZANTES – JANEIRO - MAIO/ 2018

As entregas de fertilizantes ao mercado encerraram o mês de maio/2018 com 1.783 mil toneladas, registrando redução de 27,3% em relação ao mesmo mês de 2017, quando foram entregues 2.451 mil toneladas, reflexo da paralização dos transportadores rodoviários. As culturas mais representativas nas entregas do mês foram a soja, seguida da cana de açúcar na região sudeste e culturas de inverno na região sul.

No acumulado do período de janeiro/maio de 2018, foram entregues 9.843 mil toneladas, uma redução de 4% em relação ao mesmo período do ano anterior.

O total de fertilizantes entregues em nutrientes (NPK) no período de janeiro/maio de 2018 apresentou redução de 7,3% atingindo 4.192 mil toneladas contra 4.521 mil toneladas em 2017. Os fertilizantes nitrogenados, fosfatados e potássicos registraram reduções de 4,9%, 6,5% e 10,5% respectivamente.

O Estado do Mato Grosso líder nas entregas ao mercado, concentra o maior volume no período analisado (22,9%), atingindo 2.250 mil toneladas, seguido do estado do Paraná (14%) com 1.375 mil toneladas, São Paulo (12,8%) com 1.263 mil toneladas, Goiás (10,8%) com 1.066 mil toneladas e Minas Gerais (10,5%) com 1.031 mil toneladas.

A produção nacional de fertilizantes intermediários encerrou o mês de maio de 2018 com 643 mil toneladas, representando queda de 7,9% e no acumulado de janeiro/maio de 2018, produção total de 3.124 mil toneladas e queda de 5,2% em relação ao mesmo período de 2017. No período analisado, foram registradas quedas nas produções dos fertilizantes nitrogenados de 6,2%, de 1,3% nos fosfatados e de 16,2% nos potássicos em relação a 2017.

As importações de fertilizantes intermediários (dados preliminares) alcançaram no mês de maio de 2018 a quantidade de 1.889 mil toneladas, indicando queda de 8,5% e no acumulado de janeiro a maio de 2018, total de 8.289 mil toneladas e redução de 11,5%, em relação ao mesmo período de 2017. Foram registradas quedas de 15% nos fertilizantes nitrogenados, de 20,4% nos fosfatados e de 1% nos fertilizantes potássicos, no período analisado, em relação ao ano de 2017. Pelo porto de Paranaguá, a principal porta de entrada dos fertilizantes, foram importadas 3.311 mil toneladas, indicando redução de 3% em relação a 2017, quando foram descarregadas 3.413 mil toneladas e que representou 40% do total importado por todos os portos (fonte: Siacesp).

Data da divulgação: 12/06/2018

As informações acima de fertilizantes entregues ao mercado e a produção nacional de fertilizantes intermediários representam mero compilado descritivo a partir de dados agregados obtidos através de sistema de auditoria independente.

Interpretações, conclusões ou comentários a partir das informações acima mencionadas não são de responsabilidade da ANDA.