

## MERCADO DE FERTILIZANTES – JANEIRO-OUTUBRO / 2017

**As entregas de fertilizantes ao mercado** encerraram o mês de **outubro/2017** com **3.998 mil toneladas**, registrando alta de **8,1%** em relação ao mesmo período de 2016, enquanto que no acumulado de janeiro-outubro/2017, foi registrado aumento de **2,2%** em relação ao mesmo período do ano anterior, alcançando **28.793 mil toneladas**.

Em termos de nutrientes (NPK) entregues ao mercado, o mês de outubro apresentou alta de **6,6%** e no acumulado nos dez meses de 2017 ligeira alta de **0,3%**.

**Em nutrientes**, as entregas de **fertilizantes nitrogenados (N)** apresentaram queda de **3%** no período de janeiro-outubro/2017, atingindo **3.271 mil toneladas**, reflexo da antecipação das entregas para o milho segunda safra ocorrido no final de 2016 e queda nas entregas para as culturas do trigo e milho verão.

Os **fertilizantes fosfatados (P2O5)** apresentaram alta de **2,1%** nos dez meses em questão, alcançando **4.372 mil toneladas**, com ênfase na cultura da soja.

Os **fertilizantes potássicos (K2O)** registraram alta de **0,9%** nos dez meses analisados, atingindo **4.857 mil toneladas**, revertendo queda registrada até o final de setembro/2017, decorrente do expressivo crescimento das entregas ocorridas em outubro, com ênfase na cultura da soja.

O Estado do Mato Grosso concentrou o maior volume de entregas no período, alcançando **5.811 mil toneladas** (20,2%), seguido do estado do Rio Grande do Sul com **3.632 mil toneladas** (12,6%), São Paulo com **3.540 mil toneladas** (12,3%), Paraná com **3.507 mil toneladas** (12,2%) e Minas Gerais com **3.181 mil toneladas** (11,0%).

**A produção nacional de fertilizantes intermediários** no acumulado dos dez meses de 2017 alcançaram **6.902 mil toneladas** de produtos, contra **7.472 mil toneladas** do mesmo período de 2016, representando redução de **7,6%**.

Em nutrientes, foram registradas reduções nas produções de **fertilizantes nitrogenados** de **29,9%**, principalmente em função da queda na produção de 46% na Uréia. Nos **fertilizantes potássicos** a redução foi de **3%**. Nos **fertilizantes fosfatados** foi registrada pequena alta de **0,1%**.

**As importações de fertilizantes intermediários** (dados preliminares) alcançaram **21.750 mil toneladas** no período **janeiro-outubro/2017**, indicando crescimento de **8,6%** em relação ao mesmo período de 2016.

Em nutrientes, foram registrados importantes crescimentos nos fertilizantes **nitrogenados** de **10,7%**, nos fosfatados de **16,2%** e nos potássicos de **4,9%**.

Pelo porto de Paranaguá, a principal porta de entrada dos fertilizantes, foram importadas **7.135 mil de toneladas**, ou seja, **3,5%** maior que igual período de 2016 e que representou **32,8%** do total importado por todos os portos (fonte: Siacesp).

Data da divulgação: 14/11/2017

As informações acima de fertilizantes entregues ao mercado e 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.