

MERCADO DE FERTILIZANTES – JANEIRO-AGOSTO / 2017

As entregas de fertilizantes ao mercado encerraram o mês de **agosto/2017** com **4.059 mil toneladas**, registrando alta de **3,4%** em relação ao mesmo período de 2016, enquanto no acumulado de janeiro-agosto/2017, as entregas registraram aumento de **0,5%**, em relação ao mesmo período do ano anterior, alcançando **20.560 mil toneladas**. Em termos de nutrientes (NPK) entregues ao mercado, o mês de agosto apresentou alta de **2,0%**, enquanto que o acumulado dos oito meses de 2017 continua registrando queda de **1,3%**, pela redução da fórmula média.

Em nutrientes, as entregas de **fertilizantes nitrogenados (N)** apresentaram **queda** de **2,2%** no período janeiro-agosto/2017 atingindo **2.460 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 ligeira alta de **0,5%** nos oito meses em questão, alcançando **3.054 mil toneladas**, com ênfase na cultura da soja.

Nos **fertilizantes potássicos (K2O)**, foi registrado redução de **2,3%** nos oito meses analisados, atingindo **3.359 mil toneladas**, decorrente da antecipação das entregas para o milho safrinha ocorrida no final de 2016 e queda nas entregas para as culturas do trigo e milho verão.

O Estado do Mato Grosso concentrou o maior volume de entregas no período, alcançando **4.518 mil toneladas** (22,0%), seguido do estado de Paraná com **2.762 mil toneladas** (13,4%), São Paulo com **2.514 mil toneladas** (12,2%), Rio Grande do Sul com **2.189 mil toneladas** (10,6%) e Minas Gerais com **1.997 mil toneladas** (9,7%).

A **produção nacional** de fertilizantes intermediários no acumulado dos oito meses de 2017 alcançou **5.583 mil toneladas**, contra **5.873 mil toneladas** do mesmo período de 2016, representando redução de **4,9%**. Em nutrientes, foram registradas reduções na produção dos **fertilizantes nitrogenados** de **25,7%**, enquanto os **fosfatados** e os **potássicos** apresentaram altas de **1,8%** e **5,0%** respectivamente.

As **importações** de fertilizantes intermediários (dados preliminares) alcançaram **16.697 mil toneladas** no período **janeiro-agosto/2017**, indicando aumento de **10,4%** em relação ao mesmo período de 2016. Em nutrientes, foram registrados importantes crescimentos nos fertilizantes **nitrogenados** de **8,0 %**, nos **fosfatados** de **26,1%** e nos **potássicos** de **6,0%**. Pelo porto de Paranaguá, a principal porta de entrada dos fertilizantes, foram importadas **5.865 mil de toneladas**, ou seja, **8,3%** maior que igual período de 2016 e que representou **35,1%** do total importado por todos os portos.

Data da divulgação: 12/09/2017

As informações acima 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.