

MERCADO DE FERTILIZANTES – JANEIRO-SETEMBRO / 2017

As entregas de fertilizantes ao mercado encerraram o mês de **setembro/2017** com **4.234 mil toneladas**, registrando alta de **5,3%** em relação ao mesmo período de 2016, enquanto no acumulado de janeiro-setembro/2017, as entregas registraram aumento de **1,3%**, em relação ao mesmo período do ano anterior, alcançando **24.794 mil toneladas**.

Em termos de nutrientes (NPK) entregues ao mercado, o mês de setembro apresentou alta de **2,1%**, enquanto que o acumulado dos nove meses de 2017 foi registrando ligeira queda de **0,7%** pela redução da fórmula média.

Em nutrientes, as entregas de **fertilizantes nitrogenados (N)** apresentaram **queda** de **3,1%** no período de janeiro-setembro/2017 atingindo **2.848 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 **1,5%** nos nove meses em questão, alcançando **3.769 mil toneladas**, com ênfase na cultura da soja.

Nos **fertilizantes potássicos (K2O)**, foi registrado redução de **1%** nos nove meses analisados, atingindo **4.126 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 **5.262 mil toneladas** (21,2%), seguido do estado de Paraná com **3.204 mil toneladas** (12,9%), São Paulo com **3.010 mil toneladas** (12,1%), Rio Grande do Sul com **2.904 mil toneladas** (11,7%) e Minas Gerais com **2.558 mil toneladas** (10,3%).

A produção nacional de fertilizantes intermediários no acumulado dos nove meses de 2017 alcançou **6.226 mil toneladas**, contra **6.675 mil toneladas** do mesmo período de 2016, representando redução de **6,7%**.

Em nutrientes, foram registradas reduções nas produções de **fertilizantes nitrogenados** de **28,8%**, em função da queda de 42,6% na Uréia e de 30,9% no Nitrato de Amônio. Nos **fertilizantes potássicos** a redução foi de **4,1%**. Nos **fertilizantes fosfatados** foi registrada pequena alta de **0,2%**.

As importações de fertilizantes intermediários (dados preliminares) alcançaram **19.182 mil toneladas** no período **janeiro-setembro/2017**, indicando aumento de **10,3%** em relação ao mesmo período de 2016.

Em nutrientes, foram registrados importantes crescimentos nos fertilizantes **nitrogenados** de **9,2 %**, nos **fosfatados** de **23,6%** e nos **potássicos** de **6,6%**.

Pelo porto de Paranaguá, a principal porta de entrada dos fertilizantes, foram importadas **6.501 mil de toneladas**, ou seja, **5,7%** maior que igual período de 2016 e que representou **33,9%** do total importado por todos os portos (fonte: Siacesp).

Data da divulgação: 17/10/2017

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.