

MERCADO DE FERTILIZANTES – JANEIRO-MAIO / 2017

As entregas de fertilizantes ao mercado encerraram o mês de maio de 2017 com **2.451 mil toneladas**, registrando aumento de 4,1% em relação ao mesmo período de 2016. Também nos **cinco meses** analisados, as entregas registraram alta de **0,5%**, alcançando **10.249 mil toneladas**, enquanto o total de nutrientes (NPK) apresentou queda da ordem de **5,3%**, pela redução da fórmula média.

Em nutrientes, as entregas de **fertilizantes nitrogenados (N)** apresentaram **queda** de **1,1%** no período janeiro-maio/2017 atingindo **1.531 mil toneladas**, decorrente da antecipação das entregas milho segunda safra ocorrido no final de 2016 e atraso nas retiradas dos fertilizantes para cana de açúcar.

Os **fertilizantes fosfatados (P2O5)** apresentaram ligeira alta de **0,2%** nos cinco meses em questão, alcançando **1.336 mil toneladas**, revertendo a queda que era registrada até o final de abril/2017 e dando início às entregas para safra de verão 2017/2018.

Nos **fertilizantes potássicos (K2O)**, foi registrado redução de **5,3%** nos cinco meses analisados, atingindo **1.514 mil toneladas**, como resultado da postergação das retiradas pelos agricultores e piora na relação de trocas para algumas culturas.

O Estado do Mato Grosso concentrou o maior volume de entregas no período, alcançando **2.284 mil toneladas** (22,3%), seguido do estado de São Paulo com **1.398 mil toneladas** (13,6%), Paraná com **1.271 mil toneladas** (12,4%), Goiás com **1.124 mil toneladas** (11,0%) e Minas Gerais com **1.117 mil toneladas** (10,9%).

A **produção nacional** de fertilizantes intermediários no acumulado de janeiro-maio/2017 alcançou **3.297 mil toneladas**, contra **3.499 mil toneladas** do mesmo período de 2016, representando redução de **5,8%**. Foram registradas reduções na produção dos **fertilizantes nitrogenados** de **24,0%** e nos **fosfatados** de **0,8%**, enquanto os **potássicos** apresentaram alta de **3,9%**.

As **importações** de fertilizantes intermediários (dados preliminares) alcançaram **9.355 mil toneladas** no período janeiro-maio/2017, indicando aumento de **20,6%** em relação ao mesmo período de 2016. Foram registradas importantes altas nos fertilizantes **nitrogenados** de **24,5%**, nos **fosfatados** de **40,1%** e nos **potássicos** de **8,4%**. Pelo porto de Paranaguá, a principal porta de entrada dos fertilizantes, foram importadas **3.443 mil de toneladas**, ou seja, **15,3 %** maior que igual período de 2016 e que representou **36,8%** do total importado por todos os portos.

Data da divulgação: 12/06/2017

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.