

MERCADO DE FERTILIZANTES – JANEIRO-NOVEMBRO / 2017

As entregas de fertilizantes ao mercado encerraram o mês de **novembro/2017** com **3.288 mil toneladas**, registrando alta de **1,6%** em relação ao mesmo período de 2016, enquanto que no acumulado **de janeiro-novembro/2017**, foi registrado aumento de **2,1%** em relação ao mesmo período do ano anterior, alcançando **32.081 mil toneladas**.

Em termos de nutrientes (NPK) entregues ao mercado, o mês de novembro/2017 apresentou redução de **1,2%** e no acumulado nos onze meses de 2017 ligeira alta de **0,1%**.

Em nutrientes, as entregas de **fertilizantes nitrogenados (N)** apresentaram queda de **3,8%** no período de janeiro-novembro/2017, atingindo **3.742 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 **1,4%** nos onze meses em questão, alcançando **4.760 mil toneladas**, com ênfase na cultura da soja, além do algodão.

Os **fertilizantes potássicos (K2O)** registraram alta de **1,8%** no período janeiro-novembro/2017, atingindo **5.419 mil toneladas**, revertendo queda registrada até o final de setembro/2017, decorrente do expressivo crescimento das entregas ocorridas no último bimestre, com ênfase na cultura da soja, além da cana de açúcar e algodão.

O Estado do Mato Grosso concentrou o maior volume de entregas no período, alcançando **6.267 mil toneladas** (19,5%), seguido do estado do Rio Grande do Sul com **4.067 mil toneladas** (12,7%), São Paulo com **3.981 mil toneladas** (12,4%), Paraná com **3.814 mil toneladas** (11,9%) e Minas Gerais com **3.716 mil toneladas** (11,6%).

A produção nacional de fertilizantes intermediários no acumulado dos onze meses de 2017 atingiram **7.571 mil toneladas** de produtos, contra **8.248 mil toneladas** do mesmo período de 2016, representando redução de **8,2%**.

Em nutrientes, foram registradas reduções nas produções de **fertilizantes nitrogenados** de **30%**, principalmente em função da queda na produção de 46,3% na Uréia, **fertilizantes fosfatados** de **0,1%** e nos **fertilizantes potássicos** foi registrada pequena alta de **0,3%**.

As importações de fertilizantes intermediários (dados preliminares) alcançaram **24.211 mil toneladas** no período **janeiro-novembro/2017**, indicando crescimento de **8,2%** em relação ao mesmo período de 2016.

Em nutrientes, foram registrados importantes crescimentos nos fertilizantes **nitrogenados** de **9,9%**, nos fosfatados de **13,2%** e nos potássicos de **5%**.

Pelo porto de Paranaguá, a principal porta de entrada dos fertilizantes, foram importadas **7.837 mil de toneladas**, ou seja, **4%** maior que igual período de 2016 e que representou **32,3%** do total importado por todos os portos (fonte: Siacesp).

Data da divulgação: 12/12/2017

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.