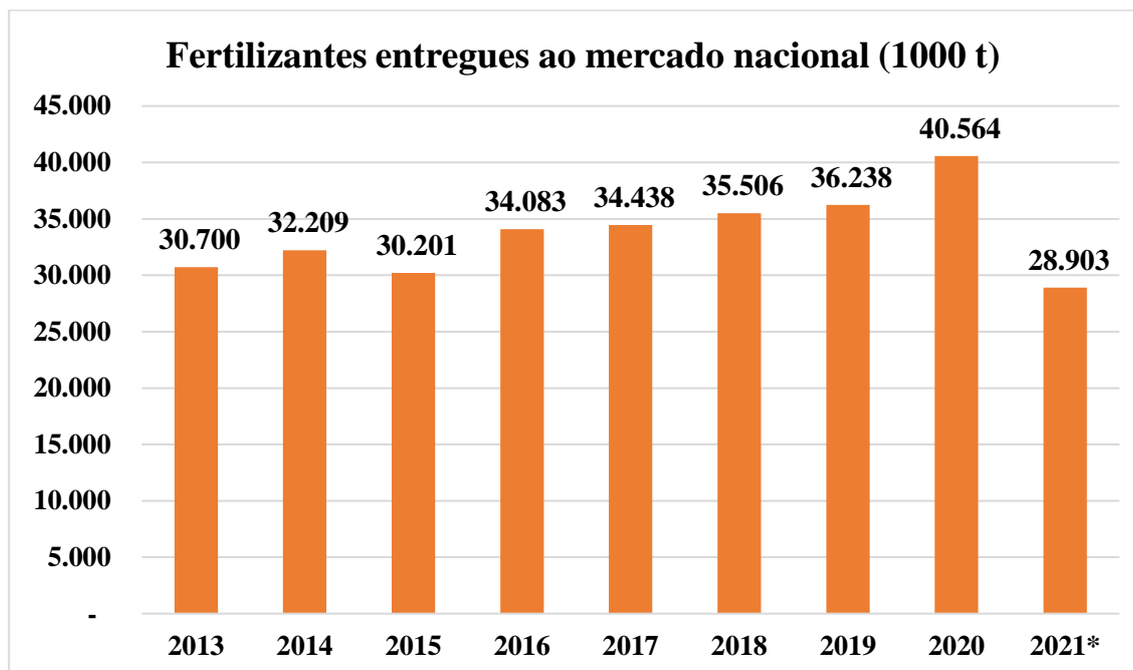


## ***Escassez de fertilizantes alerta à necessidade de desenvolvimento da indústria de insumos agrícolas***

Os fertilizantes são importantes insumos para a atividade agrícola, devolvem os nutrientes retirados do solo e permitem o aumento da produtividade. O Brasil como exportador líquido de alimentos também é um dos principais consumidores de fertilizantes. Dados mostram que 40,56 milhões de toneladas desses insumos foram entregues ao mercado brasileiro no ano de 2020, de acordo com levantamento da Associação Nacional para Difusão de Adubos (ANDA).



Fonte: ANDA, 2021.

Mais de 80% dos fertilizantes utilizados na atividade agrícola são importados e, de acordo com os dados do ComexStat, os principais fornecedores desses produtos ao Brasil são: Rússia, Canadá e China. A China vem passando por uma mudança em sua matriz energética e durante esse período as fábricas não estão produzindo com o máximo de sua capacidade. A Rússia, por sua vez, já anunciou redução no volume de fertilizantes destinados para exportação. A escassez do insumo é algo que já causa preocupação em relação à próxima safra devido aos custos de produção, pois os preços tendem a subir com a redução na oferta. A saída tem sido procurar por insumos alternativos, que possam substituir aqueles que não estão sendo encontrados no mercado. Uma das opções exploradas pelos produtores tem sido os chamados “pó de rocha”, que são remineralizadores que auxiliam na recomposição de minerais no solo.

É importante salientar que tal situação aponta a dependência do Brasil em relação aos insumos importados e a necessidade de uma política voltada ao incentivo da produção de fertilizantes internamente. Dado a crescente produção agrícola, a falta da matéria prima pode comprometer a estruturação de diversas cadeias, desde a produção, passando pela indústria, até chegar ao consumidor final. Não se pode deixar de destacar que a indústria química também exige uma demanda por energia, pesquisa e desenvolvimento que devem ser levadas em consideração na elaboração de um planejamento voltado ao desenvolvimento de uma indústria de fertilizantes.

**Aline Carvalho de Castro**  
Assessora Técnica COTEC/FIEG