

Votorantim Cimentos expande vendas de insumos no setor agrícola

Em 2020, a Viter, unidade de atuação no agronegócio criada em maio, comercializou 5 milhões de toneladas de insumos, especialmente calcário

Por Marina Salles, Valor — São Paulo

08/02/2021 16h24 · Atualizado há uma hora

As vendas da Votorantim Cimentos — multinacional de materiais, minerais e soluções, que fatura na casa de R\$ 13 bilhões por ano — no mercado agrícola alcançaram um novo recorde em 2020. A companhia comercializou 5 milhões de toneladas de insumos, sobretudo calcário, por meio da unidade de negócios Viter, criada em maio de 2020 e voltada ao agronegócio.

“Nosso volume de entrega recorde ao mercado é resultado da combinação do crescimento do agronegócio no país com a consolidação de projetos e a expansão do portfólio da Viter. Esse aumento também mostra a tendência de o produtor rural buscar cada vez mais soluções que elevam a produtividade do solo”, disse o gerente-geral da Viter, Laercio Solla, em nota.

A Votorantim Cimentos afirma que é líder na comercialização de calcário agrícola no Brasil e a única empresa com presença nacional. Conforme a Associação Brasileira dos Produtores de Calcário Agrícola (Abracal), o país produziu 43 milhões de toneladas do corretivo de solo em 2019.

A produção da Viter está distribuída em oito fábricas em cinco Estados e no Distrito Federal, nas regiões Norte, Centro-Oeste, Sudeste e Sul. O portfólio da unidade vem sendo ampliado desde 2019, quando a Votorantim Cimentos anunciou um plano de investir R\$ 200 milhões ao longo de cinco anos para desenvolver novos produtos e ampliar sua capacidade de produção. As marcas da Viter são hoje Calcário Itaú, Cal Fértil e Optimix - este, um produto composto por calcário e gesso que libera cálcio, magnésio e enxofre no solo.

“O solo é a base da boa produtividade de uma lavoura e esse é o nosso foco”, disse o diretor de Operações no Brasil da Votorantim Cimentos, André Leitão, em nota. Segundo ele, os produtos comercializados pela Viter ajudam a corrigir a acidez dos solos brasileiros, em especial do bioma Cerrado. A acidez do solo, característica da região, tende a diminuir a oferta de nutrientes como fósforo e potássio.

O manejo correto da terra, por meio da calagem, também representa um ganho ambiental, argumenta a empresa. “O uso de calcário agrícola melhora as propriedades físicas do solo, proporcionando melhor aeração e circulação de água, o que favorece o desenvolvimento das raízes”, afirmou Leitão.

Conteúdo Publicitário

Links patrocinados por taboola

LINK PATROCINADO

Todos com mais de 40 anos precisam destes óculos para visão de perto e longe

HYPER FOCUS

LINK PATROCINADO