



Garantia de Qualidade e Segurança no Campo:

Boas Práticas para o Recebimento de Fertilizantes

DESAFIOS:

Faça a escolha certa no Frete: Dê preferência para Transportadoras que possuem tecnologias e sistema de Gerenciamento de Riscos para aumentar a garantia no Transporte evitando roubos ou fraudes.

Faça sempre o Check no Recebimento da Carga: Etapa fundamental para verificar se o produto que está recebendo está de acordo com a especificação do produto comprado.

Atenção nos carregamentos a granel: analisar "in loco" no final da descarga da carreta/caçamba se o produto apresenta coloração e/ou granularidade diferente do produto que estava na superfície pois através da captação via sondagem pode não coletar a matéria prima no fundo da carreta/caçamba.

CONFIRA O PRODUTO NO RECEBIMENTO:

Quando o fertilizante chegar à sua propriedade, fique atento às seguintes dicas:

- *Confira a Nota Fiscal e as etiquetas no Bag: número do lote e número de registro devem bater com as embalagens dos produtos entregues;*
- *Verifique se a embalagem apresenta data de fabricação e de validade;*
- *Verifique os lacres e observe se a embalagem foi violada ou aparenta estar violada;*
- *As embalagens estão limpas? As alças mostram ter sido manuseadas? Há algo anormal na arrumação da carga?*
- *Os Volumes dos Big bags estão condizentes com o tamanho das embalagens?*
- *Na carga a Granel observar a aparência, granularidade, coloração e se há evidências de substâncias estranhas misturadas ao produto. Se necessário, descarregue o caminhão em ponto isolado do box/ Az de recebimento para verificar se não há produto irregular no interior da carga (fundo ou meio da carga o caminhão), assim evita-se contaminação com produtos recebidos.*
- *Fique atento, se o produto foi alterado ou violado é improvável que todos os itens estejam em conformidade;*
- *Caso algum desses itens não esteja de acordo, não permita a descarga do caminhão e entre em contato imediatamente com Representante Comercial ou Consultor Comercial da Empresa de Fertilizante.*

A APARÊNCIA IMPORTA:

- Muita atenção e observação na aparência dos grânulos não uniformes e coloração do fertilizante. Alguns traços de mudança de coloração podem indicar que o produto não é original e que foi misturado com areia, pedriscos e outras substâncias. Nestes casos, apenas uma análise de laboratório pode confirmar se houve adulteração do produto;
- Para te ajudar na verificação, utilize amostras de comparativo de compras anteriores ou fornecidas pela empresa de Fertilizantes;



JÁ OUVIU FALAR NO “TESTE DO COPINHO”?:

- Se a aparência não for conclusiva sobre a procedência do produto, basta pegar um copo cheio de fertilizante e misturar em um balde cheio de água. Depois de duas horas, se o produto não dissolveu por completo ou continuar resistente ao esmagamento, é sinal de que pode estar comprometido;
- Na dúvida, não descarregue o caminhão e entre em contato imediatamente com Representante Comercial ou Consultor Comercial da Empresa de Fertilizante.

Por fim, ressaltamos que a criação de um ambiente seguro nas entregas de fertilizantes não se trata apenas de implementação de tecnologias e medidas de segurança. É a construção de uma cultura de integridade e responsabilidade em toda cadeia. Muito importante a conscientização, treinamentos, implementação de medidas rigorosas de segurança e a colaboração de todas as partes interessadas para juntos combatermos as fraudes e roubos de carga no agronegócio.



Checklist de Recebimento de Carga

PERGUNTA	SIM	NÃO
O tempo de viagem do motorista entre fábrica e a fazenda foi maior do que o previsto?		
O motorista apresenta sinais de estresse como agressividade ou impaciência?		
O motorista apresenta pressa exagerada para descarregar?		
Existe divergência entre número do lote e número de registro mostrados na NF com os números mostrados na etiqueta?		
Não encontro data de fabricação e data de validade na embalagem?		
Os lacres aparentam estar violados e com coloração esbranquiçada?		
As embalagens demonstram sujidade excessiva?		
Ao abrir a embalagem os grânulos estão desuniformes?		
A coloração do produto está mais clara indicando que pode ter sido misturado com areia, calcário granulado ou sal grosso?		
Durante teste do copo (jogar um copo do fertilizante num balde com água): após duas horas o produto não dissolveu por completo ou continua resistente ao esmagamento? (pode ser sinal de adulteração)		