

Carta Orientativa referente ao Relatório de Análise 26576-1/2025.0

Ao Cliente: Gplan Comercio de Produtos Agrícolas Ltda

CNPJ: 16.935.582/0001-38

O Laboratório Agrosafety, acreditado pelo CGCRE do INMETRO na NBR ISO/IEC 17025 – CRL 0286, é uma empresa especializada em análises químicas, físico-químicas, microbiológicas e determinação de contaminantes metálicos aplicadas a alimentos, águas, solos e produtos agroindustriais, utilizando metodologias reconhecidas e equipamentos de alta precisão.

Dando continuidade, apresentamos o **Relatório Analítico nº 26576-1/2025.0**, referente a amostra identificada como **BUD ACCELERATOR, lote 11419/2311276** recebidas em 04/12/2025, destinadas à determinação de metais pesados Arsênio, Cádmiu, Chumbo, Mercúriu, Cromo.

As amostras foram submetidas a digestão por micro-ondas, seguida de determinação por ICP-OES, conforme procedimentos POPMET375 - Determinação de Metais Totais e Dissolvidos por ICP-OES, e POPMET376 - Determinação de Metais - Geração de Hidreto por ICP-OES, validados pelo laboratório e em conformidade com normas técnicas aplicáveis.

Os resultados obtidos demonstraram que as concentrações dos analitos Arsênio, Cádmiu, Chumbo, Mercúriu e Cromo analisados, encontram-se abaixo dos limites de quantificação do método.

Todos os ensaios foram executados por equipe técnica qualificada, em conformidade com o sistema de gestão da qualidade do Laboratório Agrosafety, assegurando a rastreabilidade e a confiabilidade dos dados apresentados.

Permanecemos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,



Assinado digitalmente via ZapSign por
Katiane Lopes Perez Moço
Data 09/01/2026 17:57:59.756 (UTC-0300)

Katiane Lopes Perez Moço
Gerente de Operações
Laboratório Agrosafety

Relatório de Assinaturas

Datas e horários em UTC-0300 (America/Sao_Paulo)

Última atualização em 09 Janeiro 2026, 17:58:00

Status: Assinado

Documento: Carta Técnica GPLAN_BudAccelerator.Docx

Número: fdcc368e-113f-4ccd-9f64-3484a1921bf5

Data da criação: 09 Janeiro 2026, 16:59:30

Hash do documento original (SHA256):

ef2a9e3a1cb7ba62d688d50c2158e89de87ad3412b3b92e087d59d380d6dcee9



Assinaturas

1 de 1 Assinaturas

<p>Assinado  via ZapSign by Truora</p> <p>KATIANE LOPES PEREZ MOÇO Data e hora da assinatura: 09/01/2026 17:57:59 Token: 861881e6-2d9b-44cb-a37c-42bb242492fd</p>	<p>Assinatura</p>  <p>Katiane Lopes Perez Moço</p>
<p>Pontos de autenticação: Telefone: + 5511941759396 E-mail: katiane.lobes@agrosafety.com.br</p>	<p>Localização aproximada: -22.767206, -47.362867 IP: 191.243.173.197 Dispositivo: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/143.0.0.0 Safari/537.36</p>

INTEGRIDADE CERTIFICADA - ICP-BRASIL

Assinaturas eletrônicas e físicas têm igual validade legal, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.

[Confirme a integridade do documento aqui.](#)



Este Log é exclusivo e parte integrante do documento número fdcc368e-113f-4ccd-9f64-3484a1921bf5, segundo os [Termos de Uso da ZapSign](#), disponíveis em zapsign.com.br