

Carta Orientativa referente ao Relatório de Análise 4119-1/2026.0

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 4119-1/2026.0**, referente a amostra identificada como **HIGH DRY GROW (Amostra para homologação)**, recebidas em 03/03/2026, destinadas à determinação de metais pesados Arsênio, Cádmio, Chumbo, Mercúrio, 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, Cádmio, Chumbo, Mercúrio 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 na ZapSign por
Katiane Lopes Perez Moço
Data: 10/04/2026 14:12:17.616 (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 10 Abril 2026, 14:12:17

Status: Assinado

Documento: Carta Técnica Relatorio_4119.1.2026.Docx

Número: 8ad446e2-934a-40ba-8f6c-108429c2ccc2

Data da criação: 10 Abril 2026, 14:05:26

Hash do documento original (SHA256): 699b039ecb528294957072f72e8736460447be22a7a2bb07c708f8f4311e3d2e



Assinaturas

1 de 1 Assinaturas

<p>Assinado  via ZapSign by Truora</p> <p>KATIANE LOPES PEREZ MOÇO Data e hora da assinatura: 10/04/2026 14:12:17 Token: 63ef7096-1509-4471-b0c0-da39c8d4c3d2</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>IP: 191.243.173.197 Dispositivo: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 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 8ad446e2-934a-40ba-8f6c-108429c2ccc2, segundo os [Termos de Uso da ZapSign](#), disponíveis em zapsign.com.br