



CENTRAL
ANALÍTICA

UNISC
UNIVERSIDADE DE SANTA CRUZ DO SUL

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº: 43005/22

Ordem de Serviço Nº: 1455/2022

Página 01 de 02



Cliente

Agronatura Consultoria e Assessoria - Alexandre Nunes Deibler & Cia Ltda ME

Avenida Barão do Triunfo, 187 Casa - Centro - Bagé/RS

Telefone: (53) 3312-6977 / (53) 98448-9202

Contato: Alexandre Nunes Deibler

Amostra

Tipo: Tecido vegetal

Identificação: Arroz 5

Nome do produtor: OGM Transações Agrícolas Ltda

Localidade: -

Município/UF: Santa Vitória do Palmar - RS

Responsável pela coleta: O cliente

Informações adicionais: Data: 15/02/2022

Cultura cultivada: Arroz

Material enviado: Folha

Característica da folha: --

Data da coleta: -

Data de entrada no laboratório: 10/03/2022

Período de análise: 10/03/2022 a 22/03/2022

Resultado(s)

MACRONUTRIENTES			MICRONUTRIENTES		
Nitrogênio	15,17	27,0 - 35	Boro	3,96	4,0 - 25
Fósforo	2,07	1,8 - 3	Cobre	4,83	3,0 - 25
Potássio	13,52	13,0 - 30	Ferro	83,24	70 - 200
Cálcio	4,00	2,5 - 10	Manganês	78,81	70 - 400
Magnésio	1,00	1,5 - 5	Zinco	26,31	10,0 - 50
Enxofre	1,58	1,4 - 3	Molibdênio	17,640	0,1 - 0,3
DETERMINAÇÃO (g/kg)	Baixo Adequado Alto	REFERÊNCIA	DETERMINAÇÃO (mg/kg)	Baixo Adequado Alto	REFERÊNCIA
	NÍVEIS			NÍVEIS	

DETERMINAÇÕES ESPECIAIS		
DETERMINAÇÃO	UNIDADE	RESULTADO ANALÍTICO
Alumínio	mg/kg	0,07
Silício		--
Níquel		--
Cádmio		--
Sódio		--
Chumbo		--

LEGENDA:

g/kg - grama por quilograma



CENTRAL
ANALÍTICA

UNISC
UNIVERSIDADE DE SANTA CRUZ DO SUL

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº: 43005/22

Ordem de Serviço Nº: 1455/2022

Página 02 de 02



Análise de Tecido Vegetal
N, P, K, Ca, Mg, S, B, Cu, Fe, Mn, Zn
Depto. de Ciência de Solo - ESALQ/USP

mg/kg - miligrama por quilograma

Observações

A amostragem, bem como a identificação da amostra, são de responsabilidade do cliente.

Referências

Silva, F. C. (Org) Manual de Análises Químicas de Solos, Plantas e Fertilizantes. EMBRAPA. Brasília, DF. 2009

Malavolta, E; Vitti, G. C; Oliveira, S. A. Avaliação do Estado Nutricional das Plantas. 2ª Edição. Potafos. São Paulo, SP. 1997

Tecnologias de Produção de Soja - Região Central do Brasil 2009 - 2010. EMBRAPA SOJA. Londrina. 2008

Sociedade Brasileira de Ciência do Solo. Manual de Adubação e Calagem para os Estados do Rio Grande do Sul e de Santa Catarina/Sociedade Brasileira de Ciência do Solo-Núcleo Regional Sul. - Comissão de Química e Fertilidade do Solo - RS/SC, 2016 - 376p.

"Os resultados apresentados neste relatório de ensaio tem significação restrita e se aplicam somente a amostra ensaiada. As informações referentes a amostragem são de responsabilidade do cliente, exceto quando a coleta é realizada pela Central Analítica. A reprodução deste documento somente poderá ser realizada integralmente, sem nenhuma alteração."

Santa Cruz do Sul, 23 de março de 2022.

Ezequiel Bavaresco Cremonese

Signatário Autorizado
Responsável Técnico
CRQ V 05202523

Código de Segurança: 4E4803847D42EA0C409C0F1B2DE65E9A