

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO - ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016	Folha: 1	Total de Folhas: 1
--------------------------------	----------	--------------------

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

SANTA CLARA AGROCIÊNCIA INDUSTRIAL LTDA. / LABORATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA SANTA CLARA AGROCIÊNCIA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1810	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS		
FERTILIZANTES MINERAIS DESTINADOS À APLICAÇÃO VIA SOLO	Determinação dos micronutrientes Cobre, Zinco e Manganês pela técnica de espectrometria de absorção atômica. LQ: Cobre 0,04 % LQ: Manganês 0,06 % LQ: Zinco 0,04 %	Extração: MA 08, MA 09 e MA 10. Determinação: Manual de Métodos analíticos oficiais para fertilizantes e corretivos, MAPA 2017, Cap. I - C, item 11, 12.1 e 13.1.	
FERTILIZANTES MINERAIS DESTINADOS À APLICAÇÃO FOLIAR	Determinação dos micronutrientes Cobre, Zinco e Manganês pela técnica de espectrometria de absorção atômica. LQ: Cobre 0,04 % LQ: Manganês 0,06 % LQ: Zinco 0,04 %	Manual de Métodos Analíticos Oficiais para Fertilizantes e Corretivos, MAPA 2017, Cap. II – A e Cap. II - D, item 8.	
FERTILIZANTES ORGANOMINERAIS FLUIDOS DESTINADOS À APLICAÇÃO FOLIAR	Determinação dos micronutrientes Cobre, Zinco e Manganês pela técnica de espectrometria de absorção atômica. LQ: Cobre 0,04 % LQ: Manganês 0,06 % LQ: Zinco 0,04 %	Manual de Métodos analíticos oficiais para fertilizantes e corretivos, MAPA 2017, Cap. IV – C.3 e Cap. IV - D, item 8.	
XXXX	XXXX	xxxx	

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"		
	Em, 15/02/2024	