

<b>Solicitante:</b> Norimar	<b>OS:</b> 6397
<b>Propriedade:</b> Centro de Biotecnologia da Agricultura	<b>Município:</b> Coxilha - RS
<b>Cultura:</b>	<b>Data da colet:</b>
<b>Tipo de material:</b>	<b>Empresa:</b> CebTec
<b>Técnico do Laboratório:</b> Tatiane Cheila Zambiasi	

**RESULTADO DE ANÁLISE NEMATOLÓGICA**

Amostra	<i>Meloidogyne</i> sp.		<i>Pratylenchus</i> sp.		<i>Rotylenchulus reniformis</i>		<i>Helicotylenchus</i> sp.		<i>Heterodera glycines</i>				Ovos	
	Solo	Raiz	Solo	Raiz	Solo	Raiz	Solo	Raiz	Solo	Raiz	Cisto Viável	Cisto Inviável	Solo	Raiz
A52 - SADIA	0	0	15	0	30	0	45	30	0	0	0	0	60	30
A52 - DOENTE	0	0	30	15	0	0	15	15	0	0	0	0	30	0

**Obs.: Ref. a(s) amostra(s):**  
A52 DOENTE - Presença Aphelenchoides sp na raiz.

**Obs.: Ref. a(s) amostra(s):**  
Em se tratando de *Heterodera glycines* e *Meloidogyne* sp., a sua presença já é indicativo de perdas em potencial. Evidentemente, quanto maior a sua população, maiores os prejuízos. Quanto ao nematoide *Pratylenchus* sp., os níveis populacionais que causam perdas são dependentes das condições de manejo da propriedade, orienta-se consultar o Engenheiro Agrônomo para definir estratégias de redução populacional.

Primavera do Leste/MT, 29 de Setembro de 2020.

Assinatura Responsável

**Método:** Extração pelos métodos de (JENKINS 1964) 100 cm<sup>3</sup> e (COOLEN & D HERDE, 1972) 5gr.

Av. Amazonas, nº 884 - Sala 1 - Jardim Riva II  
CEP: 78.850-000 - Fone: (66) 3498-7441  
Primavera do Leste - MT