

		Espécies de nematoides				
		<i>Heterodera glycines</i>	<i>Pratylenchus brachyurus</i>	<i>Meloidogyne javanica</i>	<i>Meloidogyne incognita</i>	<i>Rotylenchulus reniformis</i>
Espécies de plantas						
Algodão	<i>Gossypium</i> sp.					
Arroz	<i>Oryza sativa</i>					
Aveia Preta	<i>Avena strigosa</i>					
Aveia branca	<i>Avena sativa</i>					
Cana-de-açúcar	<i>Saccharum officinarum</i>					
Trigo*	<i>Triticum</i> spp.					
Brachiaria	<i>Brachiaria brizantha</i>					
	<i>Brachiaria ruziziensis</i>					
	<i>Brachiaria decumbens</i>					
Crotalaria	<i>Crotalaria spectabilis</i>					
	<i>Crotalaria ochroleuca</i>					
	<i>Crotalaria breviflora</i>					
	<i>Crotalaria juncea</i>					
Feijão*	<i>Phaseolus vulgaris</i>					
Guandu	<i>Cajanus cajan</i>					
Milho*	<i>Zea mays</i>					
Milheto*	<i>Pennisetum glaucum</i>					
Mucuna	<i>Mucuna pruriens</i>					
Nabo forrageiro	<i>Raphanus sativus</i>					
Soja*	<i>Glycine max</i>					
Sorgo forrageiro*	<i>Sorghum bicolor</i>					
Estilosantes Campo Grande	<i>Stylosanthes gracilis</i>					

(Inomoto et al., 2010; Inomoto & Asmus, 2009)

	Não hospedeiro/reduz população
	Hospedeiro fraco/varia conforme híbrido, cultivar ou raça do nematoide - varável
	Hospedeiro viável/aumenta a população