

INSTRUCCIONES DE USO



CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS DEL PRODUCTO	OBSERVACIONES
	Nombre común	Nombre científico		
ALGODÓN	Nemátodo de las agallas	<i>Meloidogyne incognital</i>	3 cc/ kg. De semillas, diluir el producto en 500 a 700 cc de agua, para tratar 100 kg de semillas.	Debe ser utilizado una única vez en el tratamiento de semillas, antes de siembra, con el objeto de proteger al cultivo del ataque inicial de los nematodos.
	Nemátodo de la lesión	<i>Pratylenicus brachyurus</i>		
	Nematoide-reniforme	<i>Rotylenchulus reniformis</i>		
CAÑA DE AZUCAR	Nemátodo de las agallas	<i>Meloidogyne javanica</i>	100 - 200 cc/ ha exclusivamente para tratamiento industrial de materiales de propagación o mudas.	Debe ser utilizado, por el proveedor del producto, antes del plantío, siempre que el histórico o muestreo previo de las áreas identifiquen la presencia de nematodos. Solicitar el uso de las dosis máxima para los casos de alta infestación o para variedades con alta susceptibilidad al ataque de nematodos de agallas.
MAÍZ	Oruga elasma	<i>Elasmopalpus</i>	70 cc/ 60,000 semillas, diluir el producto en 800 cc de agua para tratar 100 kg de semillas.	Debe ser usado una única vez en el tratamiento de semillas, antes de siembra, con el objetivo de proteger del ataque inicial del cultivo por nematodos y barrenadores. Las dosis para 60,000 semillas deben ser suficiente para tratar el equivalente 1 hectárea de superficie.
	Nemátodo de la lesión	<i>Pratylenicus brachyurus</i>		
SOJA	Nemátodo de agallas	<i>Meloidogybe incognita</i>	100 cc/ 100 kg o 60 cc/ ha, diluir el producto en 500 cc de agua, para tratar 100 kg de semillas.	Debe ser utilizado una única vez en el tratamiento de semillas, antes de siembra, con el objeto de proteger al cultivo del ataque inicial de los nematodos y barrenadores-oruga . Las dosis más altas se deben utilizar en las variedades más susceptibles a nematodos. la dosis por hectárea debe ser utilizada par tratar la cantidad de semillas necesarias para sembrar una hectárea de superficie.
	Nemátodo de la lesión	<i>Pratylenicus brachyurus</i>		
	Oruga elasma	<i>Elasmopalpus lignosellus</i>		



AMÉRICA LATINA AGRSCIENCES S.A.