

Gr-inn®

Agrivalle®

FICHA TÉCNICA

Fungicida Agrícola

Metarhizium anisopliae é um fungo entomopatogênico utilizado no biocontrole de pragas, principalmente das cigarrinhas de ocorrência na cultura da cana-de-açúcar e pastagens. O inseticida **Gr-inn** tem alta capacidade de parasitismo e adaptação às condições do campo, o que favorece o controle das pragas. **Gr-inn** pode ser utilizado para o manejo das cigarrinhas *Mahanarva fimbriolata*, *Zulia entreriana* e *Deois flavopicta*, estas, com ocorrência principalmente na cultura da cana-de-açúcar e pastagens, respectivamente.

Composição:

Metarhizium anisopliae IBCB 425

(1,07 x 10⁹ Conídios viáveis/g)..... **50 g/kg (5% m/m)**

Outros ingredientes..... **950 g/kg (95% m/m)**

Registrado no MAPA - 14517

Embalagens:



Classe:

Inseticida Microbiológico de contato

Tipo de Formulação:

Pó Molhável (WP)

Culturas, Doenças e Doses de Aplicação

CULTURAS	Alvo biológico Nome comum	Alvo biológico Nome comum	Número de aplicações	Dose (s) comercial	Volume de calda L/ha
Qualquer cultura com a ocorrência da doença	Cigarrinha-da-raíz	<i>Mahanarva fimbriolata</i>	2	0,5 kg p.c/ha (1x10 ¹² conídios/ha)	200-300
	Cigarrinha-das-pastagens	<i>Zulia entreriana</i>	2	0,5 kg p.c/ha (1x10 ¹² conídios/ha)	200-300
	Cigarrinha das pastagens; Cigarrinha dos capinzais	<i>Deois flavopicta</i>	2	0,5 kg p.c/ha (16x10 ¹² conídios viáveis/ha)	200-300

Consulte sempre a orientação de um(a) Técnico(a) Agrícola ou Engenheiro(a) Agrônomo(a)

