

<b>ÍNDICE MONOGRAFICO</b>	<b>NOME</b>
<b>T65</b>	<b>TRICHODERMA STROMATICUM</b>

### T65 – Trichoderma stromaticum

#### Informações comuns a todas as variedades/linhagens/isolados:

a) Ingrediente ativo ou nome comum: TRICHODERMA STROMATICUM

b) Sinonímia: -

c) N° CAS: Inexistente

d) Classificação taxonômica:

- d1. Super-reino: Eukaryota
- d2. Reino: Fungi
- d3. Divisão: Ascomycota
- d4. Classe: Sordariomycetes
- d5. Ordem: Hypocreales
- d6 Família: Hypocreaceae
- d7. Gênero: Trichoderma
- d8. Espécie: *Trichoderma stromaticum*

e) Classe: fungicida microbiológico

f) Uso agrícola: autorizado conforme indicado.

Modalidade de emprego:

<b>Culturas</b>	<b>Modalidade de Emprego (Aplicação)</b>	<b>LMR (mg/kg)</b>	<b>Intervalo de Segurança</b>
Cacau	Pulverização sobre restos culturais contaminados por <i>Moniliophthora perniciosa</i> (frutos, ramos e vassouras secas podadas) amontoados sobre a serrapilheira		(1)

(1) LMR e Intervalo de Segurança não determinados.

#### T65.1 - Trichoderma stromaticum Samuels & Pardo-Schultheiss isolado CEPLAC 3550

a) Classificação toxicológica: Classe III – Medianamente tóxico.

b) Tipo de formulação autorizada: Pó Molhável - concentração máxima de  $2,3 \times 10^8$  conídios viáveis por grama de produto comercial (2,1 % m/m).

c) Alvo biológico: *Moniliophthora perniciosa* (vassoura de bruxa do cacauero)

d) Aplicação sobre restos culturais contaminados (frutos, ramos e vassouras secas podadas) amontoados sobre a serrapilheira.

Resolução RE nº 5.230 de 23/11/11 (DOU de 24/11/11)