

Shocker®

Agrivalle®

FICHA TÉCNICA

Fungicida Microbiológico

Shocker é um fungicida de origem biológica a base de duas bactérias e um fungo desenvolvido após anos de pesquisa para o controle de **Rizoctonioze** e **Mofo-branco**, doenças de grande ocorrência nos solos agricultáveis. **Shocker** é um composto de duas bactérias do gênero *Bacillus amyloliquefaciens* e o fungo *Trichoderma harzianum*. O Produto é o primeiro fungicida microbiológico composto de três organismos disponível ao agricultor brasileiro.

Composição:

Bacillus amyloliquefaciens cepa CPQBA 040-DRM 01 e

CPQBA 040-11DRM 04 (contendo 1×10^7 unidades formadoras

de colônia por g de produto).....

480 g/kg (48% m/m)

Trichoderma harzianum cepa CPQBA 040-11DRM 09 (contendo

1×10^7 unidades formadoras de colônia por g de produto).....

400 g/kg (40% m/m)

Outros ingredientes.....

120 g/kg (12% m/m)

Registrado no MAPA - 33918

Embalagens:



Classe:

Fungicida Microbiológico

Tipo de Formulação:

Pó Molhável (WP)

Culturas, Doenças e Doses de Aplicação

| CULTURAS | DOENÇA / ALVO-BIOLÓGICO | | Dose de produto comercial | Número máximo de aplicações | Volume de calda (L/ha) |
|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|
| | Nome comum | Nome científico | | | |
| Qualquer cultura com a ocorrência da doença | Podridão-radicular | <i>Rizoctonia solani</i> | 90 a 250 g/100 kg sementes | 1 | - |
| | Mofo-branco | <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> | 300 a 600 g/ha | 3 | 100 a 500 |

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