

MEIO PARA TRICHODERMA MEIO DE CULTURA DESIDRATADO

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE				
Lote		11189220622MTR		
Data de envase do meio de cultura		22/06/2022		
Data de fabricação do meio de cultura		15/06/2022		
Validade		15/06/2024		
Aparência física do meio desidratado		Pó granuloso, homogêneo, branco.		
Aparência da solução (2%)		Meio líquido, límpido, incolor.		
pH aceitável		3.5 ± 0.2		
pH da solução		3,7		
TESTE DE CRESCIMNETO MICROBIANO				
Após incubação à 35±2°C por 24/48 ou até 5 dias em condições aeróbias				
CEPA	ATCC		Crescimento	
Trichoderma harzianum	20476		Bom	
Conclusão				

O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é considerado **APROVADO** para uso. O BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.

Lote aprovado em: 23/06/2022



FICHA TÉCNICA

Apresentação	Balde com 10Kg de meio desidratado.		
Aplicação	Meio de cultura destinado à multiplicação do micro-organismo <i>Trichoderma spp</i> em processos fermentativos " <i>on farm</i> ".		
Modo de preparo	Dissolver 20g do produto em 1 litro de água.		
Especificações	Aparência física do meio desidratado: pó granuloso, homogêneo, branco. Aparência física do meio hidratado: líquido, límpido, incolor.		
Exemplos de	Cepas		
micro-organismos utilizados	Trichoderma harzianum		
Conservação	Conservar em temperatura ambiente, em local seco e ao abrigo da luz.		