

## Trichoderma harzianum

<b>CNMN nr:</b>	CNMN FD-16
<b>Tipul de organism:</b>	Fungi
<b>Clasificare taxonomică:</b>	<i>Trichoderma harzianum</i>
<b>Proviniența tulpinii:</b>	MD
<b>Originea geografică:</b>	Unknown, Moldova
<b>Produs sintetizat:</b>	Antibiotici, fermenți, stimulatori de creștere, substanțe antimicrobiene
<b>Importanța practică:</b>	Agricultura. Biotehnologie. Tulpina este eficientă împotriva unui șir larg de agenți patogeni ai culturilor agricole din genurile <i>Rhizoctonia</i> , <i>Botrytis</i> , <i>Sclerotinia</i> , <i>Myrothecium</i> , <i>Monilia</i> , <i>Pythium</i> , <i>Fusarium</i> , <i>Streptomyces</i> , <i>Verticillium</i> , <i>Alternaria</i> . Se recomandă drept furnizor de preparate microbiologice (fungicide).
<b>Forma de păstrare:</b>	Liofilizat
<b>Informații genomice:</b>	-

Copyright © Colecția Națională de Microorganisme Nepatogene

Accesat: 13.01.2025

Disponibil: <https://cnmn.imb.md/>