

Trichoderma viride

CNMN nr:	CNMN FD-17
Tipul de organism:	Fungi
Clasificare taxonomică:	<i>Trichoderma viride</i>
Proviniența tulpinii:	MD
Originea geografică:	Unknown, Moldova
Produs sintetizat:	Substanțe biologice, fermenți
Importanța practică:	Agricultura. Biotehnologie. Poate fi utilizată pentru protecția plantelor împotriva <i>Armillaria mellea</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Sclerotium rolfsii</i>) și în procesele de biodegradare a compușilor metalelor grele/radioactive.
Forma de păstrare:	Liofilizat
Informații genomice:	-

Copyright © Colecția Națională de Microorganisme Nepatogene

Accesat: 13.01.2025

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