

## Fusarium solani

<b>CNMN nr:</b>	CNMN FF-07
<b>Tipul de organism:</b>	Funghi
<b>Clasificare taxonomică:</b>	<i>Fusarium solani</i>
<b>Proviniența tulpinii:</b>	MD
<b>Originea geografică:</b>	Chișinău, Chișinău Municipality, Moldova
<b>Produs sintetizat:</b>	Catalaza, amilaza, proteaza, lipaza, pectinaza, alanină, acizii 5-aminobutiric, palmitic, oleic, linolenic, micotoxine acidul fusaric și naftochinone.
<b>Importanța practică:</b>	Agricultura. Biotehnologie. Tulpina poate fi aplicată în control biologic pentru anumite plante, inclusiv eufobia cu frunze, zorele, striga, tărtăcuța și zambilele de apă.
<b>Forma de păstrare:</b>	Liofilizat
<b>Informații genomice:</b>	-

Copyright © Colecția Națională de Microorganisme Nematogene

Accesat: 04.04.2025

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