

## Alternaria alternata

<b>CNMN nr:</b>	CNMN FF-09
<b>Tipul de organism:</b>	Fungi
<b>Clasificare taxonomică:</b>	<i>Alternaria alternata</i>
<b>Proviniența tulpinii:</b>	MD
<b>Originea geografică:</b>	Chișinău, Chișinău Municipality, Moldova
<b>Produs sintetizat:</b>	Celulaza, pectin metil esteraza, endo-poligalacturonază, micotoxine dibenzo- $\alpha$ -pironă alternariol, alternariol monometil eter, altenuen, izoaltenuen și altenuisol, metaboliți ai acidului tetramic, acid tenuazonic și compuși înrudiți și derivați perilenic altertoxine I, II (de asemenea numită stemphiltoxină II) și stemphiltoxină III.
<b>Importanța practică:</b>	Tulpina sintetizează substanțe biologice active valoroase pentru aplicare în agricultura și biotehnologie.
<b>Forma de păstrare:</b>	Liofilizat
<b>Informații genomice:</b>	-

Copyright © Colecția Națională de Microorganisme Neopatogene

Accesat: 04.04.2025

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