

## Rhizopus stolonifer

<b>CNMN nr:</b>	CNMN FD-18
<b>Tipul de organism:</b>	Fungi
<b>Clasificare taxonomică:</b>	<i>Rhizopus stolonifer</i>
<b>Proviniența tulpinii:</b>	MD
<b>Originea geografică:</b>	Unknown, Moldova
<b>Produs sintetizat:</b>	Acizi organici, substanțe biologic active, enzime
<b>Importanța practică:</b>	Tulpina datorită enzimelor pe care le conține, poate fi utilizată în medicină, biotehnologie, agricultură, în procesele de biodegradare a compușilor metalelor grele, cum ar fi azotatul de nichel și fosfatul de cobalt.
<b>Forma de păstrare:</b>	Liofilizat
<b>Informații genomice:</b>	-

Copyright © Colecția Națională de Microorganisme Neputogene

Accesat: 04.04.2025

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