

## **Pseudomonas fluorescens**

<b>CNMN nr:</b>	CNMN PsB-04
<b>Tipul de organism:</b>	Bacterii
<b>Clasificare taxonomică:</b>	<i>Pseudomonas fluorescens</i>
<b>Proviniența tulpinii:</b>	MD
<b>Originea geografică:</b>	Unknown, Moldova
<b>Produs sintetizat:</b>	Exopolizaharide, siderofori, bacteriocini
<b>Importanța practică:</b>	Agricultura. Tulpina sintetizează metaboliți pentru protecția plantelor (antagonism față de patogeni <i>Alternaria</i> sp., <i>Fusarium solani</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Helminthosporium sativum</i> , <i>Agrobacterium tumefaciens</i> , <i>Erwinia</i> sp., <i>Pseudomonas</i> sp., <i>Bacillus</i> sp, <i>Corynebacterium</i> sp., <i>Salmonella</i> sp., <i>Klebsella</i> sp., <i>Stephalomyces</i> ), și deminuiază dezvoltarea bolilor plantelor.
<b>Forma de păstrare:</b>	Liofilizat
<b>Informații genomice:</b>	-

Copyright © Colecția Națională de Microorganisme Neopatogene

Accesat: 23.11.2024

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