

Trichoderma atrobrunneum

| | | | |
|-------------------------|--|----------------------|-----------------------------|
| CNMN nr: | CNMN FD-25 | | |
| Tipul de organism: | Fungi | | |
| Clasificare taxonomică: | Trichoderma atrobrunneum | | |
| Proviniența tulpinii: | MD | | |
| Originea geografică: | Chișinău, Chișinău Municipality, Moldova | | |
| Produs sintetizat: | Exometaboliți cu proprietăți antimicrobiene pronunțate asupra fitopatogenilor. | | |
| Importanța practică: | Agricultură. Tulpina Trichoderma atrobrunneum (1A) este eficientă împotriva unui șir larg de agenți patogeni ai culturilor agricole din genurile Botrytis, Sclerotinia, Monilia, Fusarium, Streptomyces, Aspergillus, Alternaria. Tulpina produce substanțe antimicrobiene. Se recomandă drept furnizor de preparate microbiologice (fungicide). | | |
| Forma de păstrare: | Liofilizat | | |
| Informații genomice: | Nr. | Denumirea markerului | Număr de înregistrare INSDC |
| | | | Secvență genetică |

| | | | |
|---|--|----------|---|
| 1 | ITS (Internal transcribed spacer) | OP900561 | TCCGTAGGGTGaACCTGCGGAGGGATCATT ACCGAGTTTACAACCTCCCAAACCCAATGTG AACGTTACCAAACCTGTTGCCTCGGCGGGAT CTcTGCCCCGGGTGCGTCGAGCCCCGGAC CAAGGCGCCCCGCGGAGGACCAACCAAAAC TcTTATTGTATACCCCTCGCGGGTTTTTT TATAATCTGAGCCTTCTCGGCGCCTCTCGT AGGCGTTTCGAAAATGAATCAAACTTTCA ACAACGGATCTCTTGTTCTGGCATCGATG AAGAACGCAGCGAAATGCGATAAGTAATGT GAATTGCAGAATTCAGTGAATCATCGAATC TTTGAACGCACATTGCGCCCCGCCAGTATTC TGGCGGGCATGCCTGTCCGAGCGTCATTTT AACCCTCGAACCCCTCCGGGGGGTTCGGCGT TGGGGATCGGCCCTGCCTTGGCGGTGGCCG TCTCCGAAATACAGTGGCGGTCTCGCCGCA GCCTCTCCTGCGCAGTAGTTTGCACACTCG CATCGGGAGCGCGGCGCGTCCACAGCCGTT AAACACCCA |
|---|--|----------|---|

Copyright © Colecția Națională de Microorganisme Nepatogene

Accesat: 13.01.2025

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