



Trianum-P

Biologický fungicid proti půdním plísním
k použití ve sklenících a chráněných prostorách

- ✓ DLOUHOTRVAJÍCÍ OCHRANA
- ✓ UNIKÁTNÍ MECHANIZMUS ÚČINKU
- ✓ NEUMOŽŇUJE VZNIK REZISTENCE
- ✓ ZLEPŠENÍ KOŘENOVÉ SOUSTAVY A CELKOVÉHO ZDRAVOTNÍHO STAVU ROSTLIN
- ✓ ŠETRNÝ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ
- ✓ POVOLENÉ V EKOLOGICKÉM ZEMĚDĚLSTVÍ

Trianum-P zvyšuje odolnost rostlin proti stresu vyvolanému chorobami, ne zcela optimální výživou a režimy závlahy či klimatickými podmínkami.

PŮSOBENÍ:

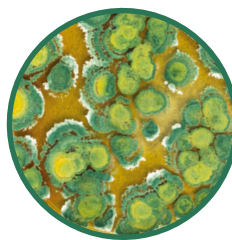
Působí preventivně proti různým půdním plísním, jako je:

- *Pythium spp.*
- *Fusarium spp.*
- *Rhizoctonia*



JAK Trianum-P PŮSOBÍ

Účinnou látkou je užitečná houba *Trichoderma harzianum*, která obrůstá kořeny ošetřených rostlin a chrání je 4 způsoby:

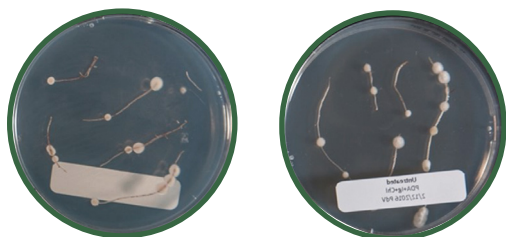


ÚČINNÁ LÁTKA:

Trichoderma harzianum
kmen T-22

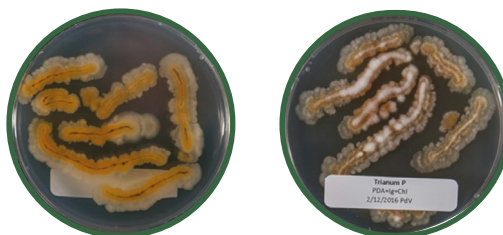
1 VYHRÁVÁ BOJ O PROSTOR

Vytváří vrstvu na povrchu kořene rychleji než jiné (patogenní) houby. Ty pak nemají šanci usadit se na kořenech.



NEOŠETŘENO

kořeny obrůstají patogenní mikrobi



OŠETŘENO

kořeny hustě pokryté *Trichodermou*

2 VYHRÁVÁ BOJ O ŽIVINY

Jak půdní plísně, tak i Trianum-P se živí živinami obsaženými v exudátech kořenů. Trianum-P využívá tyto živiny mnohem efektivněji než patogen.

3 HUBÍ PATOGEN

Obrůstá patogen a tvoří enzymy rozkládající jeho buňky.

4 POSILUJE ROSTLINU

Podporuje zdravý růst kořenového systému a vlášení, čímž zlepšuje příjem vody a živin do rostliny. Výsledkem jsou silnější a uniformní rostliny.



Naskenujte QR kód
pro více informací o produktu

NEOŠETŘENO



OŠETŘENO



Ing. Lukáš Posák
+420 737 813 323
posak@biocont.cz

BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o.
Mayerova 784, 664 42 Modřice

