



## TIFI

Mikorizovani prašak - *Trichoderma atroviride* + *Glomus spp*



TIFI je proizvod sačinjen od spora i micelija živih gljiva koje nisu genetski modifikovane.



*Trichoderma atroviride* soj 898G je gljiva koja ima direktno dejstvo na mnoge patogene gljive zemljišta (*Fusarium spp.*, *Rhizoctonia spp.*, *Verticillium spp.*, *Armillaria spp.*) i biljaka (*Phytophthora spp.*, *Botrytis spp.* ecc.).



Odabrani soj se razlikuje od drugih po odličnoj prilagodljivosti okruženju i posebno po odličnoj reprodukciji i agresivnosti protiv patogena. To znači brže dejstvo bolja postojanost, zahvaljujući svojoj sposobnosti da živi u zemljištu - okupirajući sloj rizosfere i kolonizirajući koren - nasejavajući vazdušni deo biljke.



### SASTAV

Glomus spp.,	10 spores/g
Trichoderma atroviride 898G:	2 x 10 <sup>8</sup> UFC/g
Organska materija	7%
Bakterije rizosfere	1 x 10 <sup>7</sup> /g
pH	6
Specifična težina	0.28 kg/L
Formulacija	mikronizovan prašak

Ne sadrži genetski modifikovane organizme ili patogene organizme.

POGODAN ZA ORGANSKU PROIZVODNJU

### DEJSTVO I PREDNOSTI

- Vrlo visoka koncentracija inokuluma.
- Jedinstven soj za odličnu adaptabilnost u zemljištu i uslove okruženja.
- Čuva koren biljke u zemljištu zaraženom patogenim gljivama.
- Stimuliše rast biljke.
- Štiti lišće i plodove protiv napada *Botrytis spp.* i *Phytophthora spp.*
- Prirodan proizvod, genetski ne modifikovan.
- Ima širok spektar dejstva (nema rezistentnosti).
- Lako se koristi i njegova primena je fleksibilna.

PAKOVANJE: 1 kg

### KOMPATIBILNOST

TIFI je kompatibilan sa većinom pesticida, đubriva i herbicida osim sledećih aktivnih supstanci: naled, amitraz, perimetalin, benomyl, captan, carbendazime, cyprodinil, dinocap, difenoconazole, etridiazole, fenarimol, fludioxonil, hymexazole, iprodione, quinosole, polyoxin B, procloraz, propiconazole, tebuconazole, thiram.

### PRIMENA

Primeniti proizvod kao preventivne mere na zemljišta i biljke prema dolenapisanim uputstvima. Ponoviti tretman sa minimalnom dozom da bi se sačuvalo antagonističko dejstvo odbrane.

USEVI	KOLIČINA	BELEŠKE
Hortikultura	2.5 - 5.0 kg/ha	Rasporediti proizvod prilikom setve ili presađivanja ručno ili koroz sistem za navodnjavanje. Ponoviti u razmaku od 7-15 dana u zavisnosti od potreba.
Drva(voćnjaci, vinogradi,...)	2-5 g/biljka	Rasporediti proizvod direktno u rupe i ponoviti tretman svaka 2-3 meseca tokom prve godine sa navodnjavanjem ili zemljišnim injektorom.
Rasadnik	3- 5 kg/m <sup>3</sup> substrata	Mešati sa zemljištom ili substratom pre same setve. Ponoviti tretman prskanjem, svakih 7-15 dana, pri dozi od 2 g / m <sup>2</sup> površine koja se tetira.

