

# fu**tricho**®

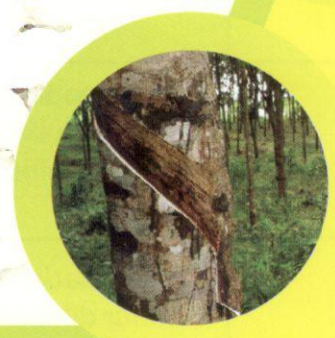
## BioPestisida

**Futricho** adalah Pestisida biologi berbentuk tepung yang dapat untuk mengendalikan jamur busuk akar pada tanaman kelapa sawit, jamur akar putih pada tanaman karet, dan jamur phytopatogen pada tanaman hortikultura.

**Bahan Aktif : Trichoderma konongii dan Trichoderma harzianum**  
**Total Spora : 10<sup>6</sup> Spora/gram**



Produce by :  
PT ANUGERAH MUSTIKA OSTINDO JAKARTA

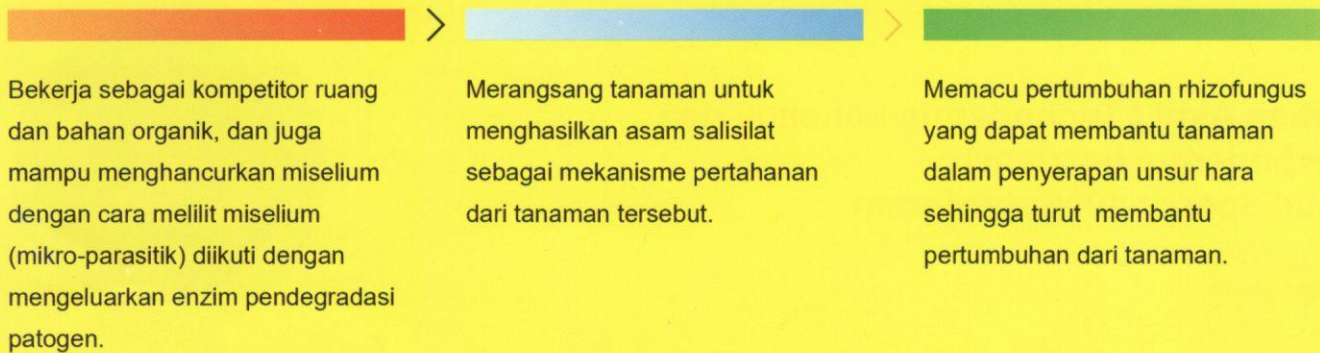


Futricho merupakan biofungisida yang mengkombinasikan trichoderma koningii dan Trichoderma harzianum dalam satu formulasi. Trichoderma koningii sudah lama diketahui dapat mengendalikan penyakit busuk pangkal batang (BPB) yang disebabkan oleh Ganoderma boninense sedangkan Trichoderma harzianum dapat mencegah pertumbuhan jamur patogen Botrytis, Sklerotium dan Fusarium penyebab penyakit busuk layu pada tanaman.

Pengkombinasian Trichoderma koningii dan trichoderma harzianum ini merupakan inovasi terbaru dalam dunia biofungisida yang membutuhkan teknik khusus dan telah melalui proses penelitian yang sangat intensif dalam memformulasikannya.

Biofungisida futricho dapat digunakan secara luas pada segala jenis tanaman.

### Cara kerja futricho



Aplikasi Futricho Futricho diaplikasikan untuk perlakuan preventif		
Jenis Tanaman	Metode	Dosis
Kelapa sawit -Pembibitan -TBM	Tabur pada permukaan tanah Tabur dilubang tanam Tabur di piringan	10g/polybag 400g/lubang tanam 200g/tanaman/tahun selama 3 tahun
Karet -Pembibitan -TBM	Tabur pada permukaan tanah Tabur dilubang tanam Tabur di piringan	10g/polybag 400g/lubang tanam 200g/tanaman/tahun selama 3 tahun
Hortikutura	Tabur pada permukaan tanah Tabur dilubang tanam	25-50kg/Ha 25-50kg/Ha

### Penyimpanan

Simpanlah Futricho pada tempat kering, tidak terkena sinar matahari langsung atau percikan air hujan. Futricho dapat bertahan sampai satu tahun setelah produksi