



# SUN SAPROPHYTE

## FICHA TÉCNICA



**SUN SAPROPHYTE**, Consorcio microbiano que ayudan al acondicionamiento de la rizosfera con bacterias potencializadoras del buen desarrollo e inocuidad de la raíz. Efecto supresivo sobre la ecología patógena presente en un suelo. Microorganismos que por su naturaleza actúan rápidamente en los procesos de descomposición, rompiendo así, los procesos que intervienen en la formación de malos olores de origen amoniacal.

**Clasificación de Uso: Eliminador de Malos Olores 100 % Natural.**  
**Acelerador de la Descomposición de los Desechos de Origen Animal y Vegetal .**  
**Composición Biológica**

Ingredientes / Microorganismos	Cepa	UFC / gramo de Producto Comercial	P/P
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	TAsc05J	2.5 x 10 <sup>8</sup>	12.2
<i>Lactobacillus lactis</i>	TALB10T	1.5 x 10 <sup>10</sup>	19.1
<i>Cytophaga spp</i>	TACa08JM	1.2 x 10 <sup>10</sup>	18.7
Ingredientes inertes			50.0

• **Modo de acción:** Biorremediación, Competencia Bioestimulante, Inducción a Resistencia, Fijadora de Nitrógeno atmósfera, Descomposición de nutrientes y por tanto mejor aprovechamiento de los fertilizantes, Induce a producir fitoalexinas (resistencia al ataque de patógenos) promueven la secreción de fitohormonas, funcionan como barrera física para que los patógenos no se establezcan sobre la superficie de la raíz. Microorganismos que por su naturaleza actúan rápidamente en los procesos de descomposición, rompiendo así, los procesos que intervienen en la formación de malos olores de origen amoniacal.

• **Forma de aplicación:** Al Suelo.

• **Dosis y frecuencia:** 1 a 2 kg / Ha, aplicaciones semanales y quincenales, según criterio técnico y diagnósticos de Laboratorio de Biológicos.

• **Cultivos a utilizar:** Aguacate, musáceas, café, cítricos, pina, mango, palma aceitera, maíz, frijol, chayote, arroz, papaya, melón, sandía, caña de azúcar, plantas ornamentales, quequiske, yuca, malanga, jengibre, pastos, forestales, pastos, mani, otros cultivos perennes y hortalizas en general.