



FT 8022
Actualizada:
2022-07-18
Versión: 2

FICHA TECNICA

NUFOSOL®_{SL}, microorganismos eficientes que actúan como biofertilizante microbiológico del suelo. Aumenta la disponibilidad de nutrientes mediante la liberación de Fósforo y fijación de Nitrógeno al suelo, reutiliza los desechos orgánicos y recicla nutrientes mejorando la estructura y fertilidad.

1. COMPOSICIÓN GARANTIZADA.

Composición Garantizada	<i>Azospirillum brasilense</i> 1x10 ⁸ UFC/ml.
	<i>Azotobacter chroococcum</i> 1x10 ⁸ UFC/ml.
	<i>Rhizobium sp.</i> 5x10 ⁷ UFC/ml.
	<i>Lactobacillus sp.</i> 1x10 ⁸ UFC/ml.
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> 1x10 ⁶ UFC/ml.
	<i>Penicillium janthinellum</i> 1x10 ⁷ UFC/ml.
Porcentaje de Pureza Microbiológica:	Mínimo: 95%
pH:	5,0 – 7,5
Densidad	1,0 – 1,2 g/ml
Tipo de formulación:	Solución líquida
Vida útil:	3 meses

2. USO Y DOSIS.

CULTIVO	DOSIS por Ha/ Litro / Caneca
Flores	100 – 200 cc/ cama – mes
Otros cultivos	4 L/200 L

3. PRESENTACIÓN.

- Envase 1 Litro
- Envase 4 Litros (Galón)
- Envase 20 Litros.

4. CONSERVACIÓN.

Para almacenamiento máximo de 60 días: Conservar a temperatura no mayor a 25°C. Para almacenamiento máximo de 90 días: Conservar a temperatura entre 2°C y 7°C.

5. CATEGORIA TOXICOLOGICA.

- Sin concepto toxicológico.



FT 8022
Actualizada:
2022-07-18
Versión: 2

FICHA TECNICA

6. COMPATIBILIDADES.

- Puede usarse en mezcla con Insecticidas, Herbicidas y Fertilizantes.
- No debe usarse en mezcla con Fungicidas.
- No debe usarse en mezcla con Bactericidas.

7. PRECAUCIONES.

- Bioinsumo de uso agrícola.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No congelar.
- Destruir el envase y sus componentes después de usado.

8. No-GMO1.

Los insumos e ingredientes utilizados en la fabricación de **NUFOSOL® SL** no fueron producidos usando técnicas de ingeniería genética y no son derivados de organismos modificados genéticamente.