



**DESCRIPCIÓN:** El ISM Biofertil N® es una fuente de nutrición orgánica de alta disponibilidad para los cultivos por su contenido equilibrado de Nitrógeno, Fósforo y Potasio, así como micro-minerales y energía.

Se puede utilizar en combinación con fertilizantes convencionales y de igual forma funcionara como sustituto de fertilizantes

**FUNCIONES:**

- Ayuda a la floración, crecimiento y desarrollo de las plantas
- Alto contenido de materia orgánica así como elementos mayores y menores
- Mayor rendimiento en los cultivos gracias a su fácil absorción por la planta
- Neutraliza el PH del suelo
- Mantiene la humedad
- Mejora la porosidad del suelo
- Regresa la fertilidad al suelo
- Ahorro en la compra de fertilizante químico

**BENEFICIOS:**

- Cuidado racional de los suelos y el medio ambiente
- una mejor relación calidad - precio en beneficio del productor
- Estandares de calidad mas altos en nutrición orgánica
- Sin taponamientos en sus sistemas de riego
- Alta Producción y eficiencia en la disponibilidad de sus componentes
- Mejor desarrollo de cultivos

ESTE PRODUCTO PUEDE SER APLICADO EN BERRIES, FRUTALES, HORTALIZAS Y GRANOS

**PRESENTACIONES: 1000 lts y Granel**

**PRECAUCIÓN:** Causa irritación moderada a los ojos, evite el contacto con los ojos o ropa, manténgase alejado de los alimentos y agua para consumo doméstico. Lavarse bien las manos con agua y jabón después de usar este producto.

**Primeros auxilios;** Contacto con la piel: lávese perfectamente con abundante agua y jabón restregándose muy bien la piel para evitar la contaminación cutánea.

**Contacto con los ojos:** lávese con abundante agua limpia durante 15 minutos.

**Ingestión accidental:** Provóquese el vomitó con vaso de agua tibia con una cuchara de sal disuelta y repítase el tratamiento hasta lograr el vómito. Sea de aspecto claro manténgase a la persona quieta recostada en un lugar fresco.

**Protección al ambiente:** no se permite que se contamine corrientes de agua, lagos o estanques.

**Recomendaciones al médico:** Los efectos adversos a la salud que pueda causar este producto son: irritación dérmica, ocular y de la mucosa así como el tracto gastrointestinal. En caso de intoxicación el tratamiento deberá de ser sintomático.

**RECOMENDACIONES:**

\* Llevar acabo un mantenimiento constante de los sistemas de riego.

\* Aplicar productos de limpieza en el sistema de riego para eliminar incrustaciones de carbonatos, metales, acumulaciones de bacterias y algas que puedan obstruir los goteros.

\* Antes de aplicar hacer pruebas de mezclado.

**Garantía del producto:** Como el manejo, transportación y almacenamiento de este producto está fuera de nuestro control, el fabricante no se hace responsable del uso de este producto y solo responde por la composición porcentual correcta y el contenido neto.

**Aviso:** El consumidor asume toda responsabilidad en la seguridad y el uso adecuado de este producto. No se da ninguna otra garantía expresa o implícita sobre su capacidad o comerciabilidad.

químicos para nutrir diferentes cultivos, ayuda a la formación de hojas y frutos teniendo un cultivo más vigoroso, compensa deficiencias minerales y fortalece la protección al ataque de plagas y enfermedades gracias a su alto nivel de asimilación, el cultivo no dispone de gran parte de su energía para desnaturalizar los nutrientes y disponer del mismo, lo que si sucede con los agentes químicos. Además proporciona enzimas, hormonas y vitaminas.

**COMPOSICIÓN:**

DIGESTATO DE SANGRE DE BOVINO Y PORCINO 100 %

**APLICACIÓN:** Fertirrigación o foliar. Hacer un análisis de suelo previo a su aplicación, la dosis recomendada es de 10 a 20 litros por hectárea / día (dependiendo del cultivo y su etapa fonológica).

**ANÁLISIS GARANTIZADO**

Aminoácidos .....	5000 ppm
Auxinas .....	2000 ppm
Proteína.....	13.00 %
Materia orgánica.....	5.00 %
Nitrógeno (N) Total.....	2.00 %
pH.....	7.5

Nota: Los datos expresados se sujetan a las políticas internas de medición de resultado

Contiene bacterias y hongos fitobeneficos orgánicos, como elementos para disminuir los olores del producto final; en una concentración de 50 ml /1000 lts. contiene los siguientes géneros; *Bacillus subtilis, Azospirillum brasilense, Micorrizas, Bacillus thuringiensis, Lecanicillium lecanii, Metarrhizium anisopliae.*

**ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS**

Salmonella SPP.....	Ausente
Coliformes Fecales.....	<0.3 / Ausente
Coliformes Totales.....	<0.3 / Ausente
E. Coli.....	<0.3 / Ausente

Producto filtrado a 250 mesh para eliminar problemas de taponamientos en sistemas de riego



La Ilusión de San Marcos, SPR de RL.

Prolongación Juan Spada Grossi No.1990, Col. Centro, San Marcos, Municipio de Tonalá, Jalisco.

Tel. 312 147 0267 | 312 147 0266 [www.ismfertilizantes.com](http://www.ismfertilizantes.com)