

**1. NOMBRE**

SIKONFERT FOSFITO

2. DESCRIPCIÓN

Fertilizante compuesto complejo NPK para aplicación al suelo en fertirriego

3. CARACTERÍSTICAS

SIKONFERT FOSFITO es un fertilizante líquido en suspensión concentrada, para aplicación en fertirriego con una formulación enriquecida NPK más elementos menores como Zinc, Boro, Silicio. **SIKONFERT FOSFITO** actúa principalmente corrigiendo y previniendo las falencias de Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Zinc Silicio y Boro.

SIKONFERT FOSFITO estimula la formación de tejidos como hojas y raíces más fuertes mejorando de forma eficiente la producción de flores y frutos y gracias a las bondades del silicio activando mecanismo de defensa en las plantas.

3.1. REGISTRO DE VENTA I.C.A.

El registro oficial de venta se encuentra aprobado por el I.C.A. desde el 2 de mayo de 2017 con el número **10703**.

4. ESPECIFICACIONES**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

ELEMENTO	EXPRESIÓN	RESULTADOS	UNIDADES
NITRÓGENO TOTAL	N	33,4	g/l
NITRÓGENO NÍTRICO	N	30,0	g/l
NITRÓGENO AMONICAL	N	2,38	g/l
NITRÓGENO UREICO	N	0,99	g/l
FÓSFORO ASIMILABLE	P ₂ O ₅	205	g/l
POTASIO SOLUBLE EN AGUA	K ₂ O	34,2	g/l
CALCIO TOTAL	CaO	66,3	g/l
AZUFRE	S	15,3	g/l
ZINC TOTAL	Zn	31,2	g/l
BORO TOTAL	B	5,39	g/l
SILICIO TOTAL	SiO ₂	26,9	g/l
DENSIDAD	A 20°C	1,300 – 1,330	g/ml
pH	Sol.10%	2,40 - 2,80	
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA		7 - 9	ds/m



5. APLICACIONES Y USOS

SIKONFERT FOSFITO es un fertilizante líquido, en suspensión concentrada, para aplicación al suelo con una formulación NPK más elementos menores. **SIKONFERT FOSFITO** actúa principalmente estimulando la formación de tallos, raíces y frutos debido a su composición más los beneficios del silicio que induce los mecanismos de defensa de las plantas.

SIKONFERT FOSFITO actúa principalmente corrigiendo y previniendo las falencias de Nitrógeno, Fosforo, Potasio, Zinc Silicio y Boro, en el suelo.

Para su uso y dosificación consultar con un Ingeniero Agrónomo con base en el análisis de suelos o tejido foliar. El contenido del envase se diluye en la cantidad indicada de agua. Una vez efectuada la mezcla, el producto resultante se puede aplicar puede distribuirse vía riego o directamente al suelo.

6. PRESENTACIÓN

- Botella de polietileno de 1 litros embalada en cajas de 12 unidades.
- Garrafa de polietileno de 4 litros embalada en cajas de 4 unidades.
- Garrafa de polietileno de 20 litros.

7. CONDICIONES DE SEGURIDAD EN EL ALMACENAMIENTO Y LA MANIPULACIÓN

ALMACENAMIENTO

Para asegurar su perfecta conservación debe guardarse en un lugar fresco y seco, evitando bajas temperaturas. Bajo esas condiciones y el envase cerrado, mantiene su actividad durante dos años

INDICACIONES DE MANEJO

Evite el contacto con los ojos y la piel, si hay contacto prolongado puede causar irritación. Este producto es ligeramente tóxico a la ingestión. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Después de la aplicación lave bien las manos con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua y remita al médico. En caso de ingestión remita al médico con una copia de la etiqueta del producto.

En caso de intoxicación remita al paciente lo más pronto posible al médico con copia de este documento o con la etiqueta del producto.

8. CONSIDERACIONES AMBIENTALES

Este fertilizante es no contaminante y es compatible con la mayoría de los productos existentes en el mercado.

9. GARANTÍA

El fabricante garantiza que las características fisicoquímicas del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta