

FICHA TECNICA

EFISOIL SUPERBIA

FERTILIZANTE
APLICACIÓN FOLIAR - EDÁFICA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: EFISOIL SUPERBIA

FORMULACIÓN:

SÓLIDO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

- Efisoil SUPERBIA es un fisioactivador ecológico encapsulado, diseñado para la aplicación de principios bioactivos que favorecen los procesos fisiológicos de los cultivos.
- Es un activador vegetal fisiofortificante.
- Su alto contenido en ácidos húmicos y fúlvicos mejora la estructura del suelo, aumenta la capacidad de retención de agua, favorece el desarrollo radicular de los cultivos y forma complejos estables con microelementos, favoreciendo su protección, movilización y asimilación por los cultivos.

DESCRIPCION QUIMICA:

COMPOSICION QUIMICA: %(p/p)

N.....	10	%
Nitrógeno orgánico.....	9	%
Nitrógeno amoniacal.....	1	%
Aminoácidos libres.....	55	%

PROPIEDADES FISICO QUIMICAS:

1. OLOR: CARACTERISTICO DEL PRODUCTO
2. APARIENCIA: GRANULADO
3. GRANULOMETRIA: 4 mm

DOSIS Y APLICACIÓN:

- No aplicar en altas temperaturas. Es rápidamente absorbido por hojas y suelo.

CULTIVO	NOMBRE CIENTÍFICO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FRECUENCIA DE APLICACIÓN	DOSIS
Tomate riñón	<i>Solanum Lycopersicum</i>	Cosecha / Fructificación	Foliar 2 a 3 aplicaciones cada 21 días	500 g/tanque 200 l
			Fertirriego	2-3 kg/ha

La información presentada sirve como referencia, la cual puede acogerse de acuerdo a las condiciones fisiológicas de la planta y condiciones de clima.

INCOMPATIBILIDAD

- Compatible con la mayoría de fertilizantes disponibles en el mercado. No mezclar con productos ácidos, nitrato cálcico, fosfatos, sulfatos o fertilizantes que los contengan.

PRESENTACIONES:

1 Kg

NRO. REGISTRO AGROCALIDAD:

IMPORTADOR, DISTRIBUIDOR Y TITULAR DE REGISTRO:

Química Industrial Montalvo Aguilar QUIMASA S.A.

PAIS DE ORIGEN: ESPAÑA

FABRICADO: FERTINAGRO BIOTECH

Oficina Matriz: Avda. Amazonas N3543 y Juan Pablo Sanz. Edificio Antisana 1, Piso 8, Oficina 801.

Planta Quito: Kilómetro 31 vía a Yaruquí – Barrio San Carlos.

Guayaquil: Km. 11 1/2 vía Daule Parque Industrial INMACONSA entre calle Teca y Gama

1700-QUIMASA

www.quimasa.com