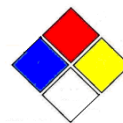


# FERTISOL

# MULTIPROPOSITO



POLVO SOLUBLE (P.S.)

## FERTISOL MULTIPROPOSITO:

Es un fertilizante inorgánico que contiene:

Sustancia o Elemento	Contenido %p/p
Nitrógeno total	20,1
Anhídrido Fosfórico (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20,75
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O)	21,05
Cloruros	15,44

## CARACTERÍSTICAS

El nitrógeno del FERTISOL MULTIPROPOSITO nos ayuda a la formación de proteínas, clorofila, aminoácidos, ácidos nucleicos, etc, sustancias que son la base de los procesos que controlan el desarrollo, el crecimiento y la multiplicación de las mismas.

El fósforo del FERTISOL MULTIPROPOSITO estimula la emisión de nuevas raíces y favoreciendo el alargamiento de las raíces laterales. Interviene en la formación de componentes importantes en la planta, fundamentalmente para la producción de energía ATP que requiere la planta en todos sus procesos metabólicos. El potasio del FERTISOL MULTIPROPOSITO aumenta la resistencia a las heladas al aumentar la concentración salina de las células.

Por su contenido de elementos mayores puede ser aplicado en cualquier etapa del cultivo o cuando sea necesario mejorar el vigor y crecimiento. Nos brinda excelentes resultados al aplicarse en las etapas de crecimiento, floración y llenado de frutos.

## RECOMENDACIONES DE USO

**Aplicación edáfica (vía drench)**

**Dosis recomendada:** 2 kg/ha.

**Volumen de agua:** 2000 l/ha

Cultivo	Época y Frecuencia de aplicación	
Tomate riñón	3 aplicaciones, una cada 7 días.	En cualquier etapa fenológica del cultivo

*El respeto a la naturaleza es la vida*



#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- ✚ **Estado físico:** polvo
- ✚ **Color:** Blanco
- ✚ **PH:** 5.182 a 22.5 °C
- ✚ **Humedad:** 6.6%
- ✚ **Conductividad eléctrica:** 497  $\mu\text{S}/\text{cm}$  a 21.2 °C
- ✚ **Densidad:** 0.89 g/ml a 25°C
- ✚ **Corrosividad:** Sustancia no corrosiva
- ✚ **Vida útil:** 2 años
- ✚ **Solubilidad en agua:** 100 g/l a 25 °C
- ✚ **Inflamabilidad:** No inflamable

#### INCOMPATIBILIDAD:

Es incompatible con productos a base de calcio, agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

*El respeto a la naturaleza es la vida*