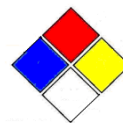


FERTISOL ESPECIAL

FINALIZADOR



POLVO SOLUBLE (P.S.)

FERTISOL ESPECIAL FINALIZADOR:

Es un fertilizante inorgánico que contiene:

Sustancia o Elemento	Contenido %p/p
Nitrógeno total	8,76
Anhídrido Fosfórico (P ₂ O ₅)	9,68
Óxido de Potasio (K ₂ O)	42,09

CARACTERÍSTICAS

Para aplicación foliar o fertirrigación, formulado para aumentar la calidad del producto final que llega a post – cosecha.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación foliar o edáfica (fertirriego)

Dosis recomendada foliar o edáfica: 4 kg/ha.

Volumen de agua para aplicación edáfica: No tiene referencia de volumen de agua.

Volumen de agua para aplicación foliar: 400 l/ha

Cultivo	Época y Frecuencia de aplicación	
Tomate riñón	3 aplicaciones, una cada 7 días.	Durante el período de crecimiento reproductivo (fructificación)

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- | | |
|---|--|
| ✚ Estado físico: polvo | ✚ Densidad: 1.04 g/ml a 25°C |
| ✚ Color: Blanco | ✚ Corrosividad: Sustancia no corrosiva |
| ✚ PH: 4.915 a 21.9 °C | ✚ Vida útil: 2 años |
| ✚ Humedad: 3.85% | ✚ Solubilidad en agua: 100 g/l a 25 °C |
| ✚ Conductividad eléctrica: 1241 µS/cm a 22.3 °C | ✚ Inflamabilidad: No inflamable |

El respeto a la naturaleza es la vida



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

**Dirección: Av. General Enríquez No. 8 y General Rumiñahui Telf.: (02) 2082068/3808224
espagrotec@hotmail.com Cantón Rumiñahui – Pichincha - Ecuador**