

# FERTISOL ESPECIAL



# PAPA

POLVO SOLUBLE (P.S.)

## FERTISOL ESPECIAL PAPA:

Es un fertilizante inorgánico que contiene:

Sustancia o Elemento	Contenido %p/p
Nitrógeno total	20,43
Anhídrido Fosfórico (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	29,41
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O)	11,84
Cloruros	9,25

## CARACTERÍSTICAS

Rápida y total absorción, para su aplicación foliar o radicular; proporciona un rápido desarrollo de las estructuras de la planta, buena floración y fructificación de los cultivos.

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis		Época y Frecuencia de aplicación	Vía de aplicación
	Foliar	Edáfica		
PAPA	2 Kg/Ha Vol. de agua 200 L/ha	200 g/Ha Vol. de agua 800 L/ha	Aplicaciones cada 15 días durante el periodo vegetativo.	Aplicación foliar y edáfica (vía drench)

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- ✚ Estado físico: polvo
- ✚ Densidad: 0.86 g/ml a 25°C
- ✚ Color: Blanco
- ✚ Corrosividad: Sustancia no corrosiva
- ✚ PH: 4.757 a 21.4 °C
- ✚ Vida útil: 2 años
- ✚ Humedad: 5.55%
- ✚ Solubilidad en agua: 100 g/l a 25 °C
- ✚ Conductividad eléctrica: 424 μS/cm a 21.1 °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*