

# FERTISOL ESPECIAL MAÍZ

POLVO SOLUBLE (P.S.)

## FERTISOL ESPECIAL MAÍZ:

Es un fertilizante inorgánico que contiene:

Sustancia o Elemento	Contenido
	%p/p
Nitrógeno total	21,57
Anhídrido Fosfórico (P2O5)	18,51
Óxido de Potasio (K2O)	18,84

## CARACTERÍSTICAS

Para aplicación vía foliar o fertirrigación, formulado para aumentar la productividad de los cultivos.

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis		Época y Frecuencia de aplicación	Vía de aplicación
	Foliar	Edáfica		
Maíz	2 Kg/Ha Vol. de agua 400 L/ha	2 Kg/Ha Vol. de agua 1500 L/ha	Floración, llenado de granos	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: 5.003 a 20.8 °C
- ✓ Vida útil: 2 años
- ✓ Humedad: 6.98%
- ✓ Solubilidad en agua: 100 g/l a 25 °C
- ✓ Conductividad eléctrica: 420 µS/cm a 20.7 °C
- ✓ Inflamabilidad: No inflamable

## INCOMPATIBILIDAD:

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