

	FICHA TÉCNICA ZINTEC	CODIGO: ESP-068
		VERSION: 02
		FECHA: 14/02/2023
		PAGINA: 1 DE 1



Información general

ZINTEC es un producto que se obtiene a partir de una reacción química de fuentes de alta pureza, dando origen a una solución de fósforo y zinc totalmente soluble en agua. El fósforo interviene principalmente en procesos energéticos y reproductivos, mientras que el zinc es el principal activador enzimático en los vegetales, además de participar en síntesis de fitohormonas PPAL/IAA.

Identificación del producto

Nombre Comercial: **ZINTEC**

Propiedades físicas y

Químicas Apariencia: Liquido

viscoso.

Olor: Inodoro.

Solubilidad: Totalmente soluble en agua.

Densidad: 1.7 g/c.c.

pH: 2.24

Conductividad eléctrica: 4.6

Presentación

Concentrado soluble disponible en presentaciones de 1, 4, 20, 200 Litros.

Dosis

Se recomienda la prescripción de un Ingeniero Agrónomo, con base en un análisis de suelos o de tejido foliar.

Composición

Fósforo Asimilable (P₂O₅): 531 g/L

Zinc Total (Zn): 259 g/L

REGISTRO DE VENTA ICA: 9485

REVISÓ:	APROBÓ:	COPIA CONTROLADA
Representante de la dirección	Gerente General	