

HOJA TECNICA PRODUCTO TERMINADO

Fecha de Elaboración	Fecha de Actualización	Versión	Proceso
Jun-2012	Dic-2013	2	Laboratorio



KELATEX®- Zn Fertilizante

Registro de venta ICA Nº 636

Formula y nombre químico:	Etilendiaminotetracetato Zn (II) sodico	
Formula molecular:	$C_{10}H_{12}N_2O_8Na_2Zn$.	
Nombre común:	Quelato de Zinc. (E.D.T.A.)	
	Reportado como:	
Composición:	Complejo de ácido etilendiaminotetracetico	
Composición.	E.D.T.A.: 660g/Kg (66%)	
	Zinc Zn: 90 g/kg. (9%)	

Propiedades Físicas y Químicas:

Peso molecular:	399.64 g/Mol			
Apariencia:	Polvo blanco			
Solubilidad g/100 ml de agua a 20 ºC:	65			
pH de la solución al 10 % acuosa:	6.0 - 7.0			
Contenido de Zinc:	9 %			
Densidad g/cm ³ :	0.9 a 1.0			
	sensible, pierde eficiencia biológica si se deja			
expuesta a la luz intensa por periodos grandes de tiempo.				

Datos toxicológicos:

Vía	Animal en laboratorio	LD ₅₀ en mg / kg.	
Aguda oral	Rata.	5.000	
Aguda dermal	Rata.	>	
Aguda inhalación.	Rata.	>	

Antídoto: No se conoce antídoto específico. En caso de intoxicación aplicar tratamiento sintomático y *llamar inmediatamente al medico*.

Precauciones: Se recomienda observar las precauciones para el manejo y aplicación de fertilizantes. **KELATEX Zn** es corrosivo para todos los metales, evite el contacto prolongado



HOJA TECNICA PRODUCTO TERMINADO

Fecha de Elaboración	Fecha de Actualización	Versión	Proceso
Jun-2012	Dic-2013	2	Laboratorio



de la solución preparada y lavar los equipos después de cada aplicación con abundante agua y un buen coadyuvante. (INEX-A)

Compatibilidad: KELATEX Zn es compatible con fertilizantes granulados, polvos y líquidos, como también con la mayoría de insecticidas y fungicidas de uso corriente en agricultura.

Importante: Lo expresado en esta publicación es de lo que se dispone hasta el momento. En todo caso la responsabilidad de las aplicaciones están fuera de nuestro control