

Fecha de Elaboración	Fecha de Actualización	Versión	Código	Proceso
Jun-2012	Jul-2018	4	FR-05-059	Laboratorio

KELATEX[®]- Zn Fertilizante

Registro de venta ICA N° 636

Formula y nombre químico:	Etilendiaminotetracetato Zn (II) sódico
Formula molecular:	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₈ Na ₂ Zn.
Nombre común:	Quelato de Zinc. (E.D.T.A.)
Composición:	Reportado como: Complejo de ácido etilendiaminotetracético 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 °C:	65
pH de la solución al 10 % acuosa:	6.0 - 7.0
Contenido de Zinc:	9 %
Densidad g/cm³:	0.9 a 1.0
Estabilidad:	La sustancia activa es fotosensible, 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	Código	Proceso
Jun-2012	Jul-2018	4	FR-05-059	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