

	BOLETIN TÉCNICO	Página: 1/3 Revisión: 2 Fecha emisión: 2017-12-04 Fecha revisión: 2022-06-21 Código: RCC01-09
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

KELAG ZINC HK

QUELATO DE ZINC DE ALTA PUREZA, SOLUBILIDAD Y ESTABILIDAD PARA APLICACIÓN AGRÍCOLA

CARACTERÍSTICAS

Nombre Comercial:	Kelag Zinc HK
Nombre Químico:	Quelato de Zinc EDTA
Formula desarrollada:	ZnC10H12N2O8K2
Formula Estructural:	Zn(OOCCH ₂)NCH ₂ CH ₂ N(CH ₂ COOK) ₂
Presentación:	Polvo Soluble.
Uso y Función Específica:	Fertilizante Foliar
Naturaleza:	Complejo de Zinc del ácido etilen diamino tetraacético.
Concentración:	15% de zinc soluble total
pH (solución acuosa):	5,50 ± 1.00
Solubilidad:	52.89 g/100 ml agua
Apariencia:	Polvo color crema
Densidad:	0.90 ± 0.10g/cc
Humedad:	Max 5.00%
Granulometría:	Retenido malla 325 3%

PROPIEDADES

1

Tec. Responsable Ing. Freddy Mora	Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	BOLETIN TÉCNICO	Página: 2/3 Revisión: 2 Fecha emisión: 2017-12-04 Fecha revisión: 2022-06-21 Código: RCC01-09
--	------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

KELAG ZINC HK es un producto de alta pureza y solubilidad que permite el aporte de zinc, integrado en una estructura de muy alta estabilidad para garantizar su máximo aprovechamiento por el organismo vegetal.

DOSIS:

CULTIVO

DOSIS RECOMENDADA

Árboles frutales jóvenes	10 – 25 g por árbol
Árboles frutales adultos	50 – 100 g por árbol
Arbustos frutales	3 Kg / Ha semanalmente durante 3 aplicaciones
Leguminosas y hortalizas	3 a 5 Kg / Ha previa a la siembra o si aparecen Síntomas
Árboles cítricos recién plantados	5 – 10 g por planta
“ “ Jóvenes	75 – 100 g por árbol
“ “ Adultos	100 – 125 g por árbol
Plantas ornamentales	5 – 6 g por m ²
Arbustos ornamentales	20 – 40 g por planta

INSTRUCCIONES DE USO

KELAG ZINC HK está indicado para solucionar las carencias de zinc en cultivos agrícolas y puede ser utilizado mediante aplicación directa al suelo o al sustrato.

Aplicaciones al Suelo:

Para esta aplicación es conveniente preparar la solución correspondiente, por ejemplo unos 5 g por litro y pulverizar tratando de asegurarse que la aplicación alcance las raíces de la planta. Una posible opción es mediante inyección a presión.

Tec. Responsable Ing. Freddy Mora	Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	BOLETIN TÉCNICO	Página: 3/3 Revisión: 2 Fecha emisión: 2017-12-04 Fecha revisión: 2022-06-21 Código: RCC01-09
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Puede también aplicarse mediante pulverización del polvo seco, ya sea solo o mezclado con tierra o arena.

También puede realizarse la aplicación en agujeros alrededor de la planta o árbol (3 ó 4) de 20 a 30 cm de profundidad, donde puede aplicarse la solución preparada.

Los sistemas de irrigación son excelentes medios de aplicación, en los que se pueden hacer dosificaciones periódicas en el orden de 1 kg por Ha disuelto en 10.000 litros de agua.

Las dosis y frecuencias de aplicación se deben graduar según la intensidad de la deficiencia detectada y de su evolución.

MECANISMO DE ACCIÓN:

Está implicado en las síntesis del triptófano, precursor clave de las auxinas. Estimula diversas actividades enzimáticas en los vegetales (fosfatases, decarboxilasas, etc.), el metabolismo del nitrógeno y la formación de pigmentos flavonoides y del ácido ascórbico. Es un antagonista biológico del hierro. El cobre y el magnesio a menudo hacen sinergias con el zinc

COMPATIBILIDAD

KELAG ZINC HK es compatible con la gama de quelatos kelag y fertilizantes conteniendo fosfatos. No es recomendable mezclar el producto con soluciones ácidas o sulfatos.

PRECAUCIONES

Usado correctamente, **KELAG ZINC HK** no presenta ningún tipo de riesgo para la salud. Sin embargo, es recomendable mantener siempre el producto en envase cerrado, almacenado lejos de alimentos y fuera del alcance de niños y animales. Lavarse las manos luego de su utilización.

Tec. Responsable Ing. Freddy Mora	Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------