FICHA TÉCNICA





INGREDIENTE ACTIVO:

NOMBRE COMERCIAL:

ZINC +L-AMINOACIDOS + QUELATANTE EDTA

CLAVE:

NVQ-CL-01

REGIÓN:

MX.

REGISTRO:

COFEPRIS-06-022-X (163300622X0423)

DESCRIPCIÓN:

FERTILIZANTE QUELATADO A BASE DE ZINC Y AMINOACIDOS

XTRAQUEL ZINC

Es un producto indicado para corregir amarillamientos y arrocetamientos causados por ausencia del Zinc. Las deficiencias de Zinc están determinadas por las características químicas del suelo.



COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

DETERMINACIÓN	RESULTADO
Zinc (Zn)	10.00%
Aminoácidos totales	2.00%
Ácidos fúlvicos	2.00%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

¿CÓMO ES?		
Color	Café oscuro	
Apariencia	Líquido	
Solubilidad	100%	
рН	2.96	
Densidad	1.20	



MECANISMO DE ACCIÓN Y RECOMENDACIONES:

GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN.

Es una fuente de zinc quelatada para aplicación foliar y al suelo, complementada con L- aminoácidos libres y extractos orgánicos. La formulación de **Xtraquel Zinc** permite integrar este importante elemento importante elemento en la activación metabólica de la planta; zinc elemento indispensables en varios procesos fisiológicos de la planta e indispensable en síntesis del triptófano ya que este es el precursor de las auxinas.

RECOMENDACIONES DE USO

Utilícese en las fases de mayor crecimiento, y también en viveros y plantaciones jóvenes, y en cultivos afectados o en defectuoso estado vegetativo, fitotoxicidades, plagas o enfermedades, sequía, etc.

DOSIS DE APLICACIÓN:

CULTIVO	¿CUÁNDO APLICAR?	DOSIS L/Ha
Alfalfa	Aplicar a los 15 días después de cada corte.	2 a 4
Algodón	Utilizar en la etapa previa al papaloteo y continuar con las aplicaciones cada 15 o 20 días.	2 a 4
Aguacate	Aplicar en la étapa de amarre, cuaje y fructificación e intervalos de 22 a 30 días.	3 a 5
Cafeto	Hacer aplicaciones desde la floración hasta la fructificación.	2 a 4
Tomate, Berenjena y chile	Aplicar a los 30 días después del trasplante y repetir cada 15 días durante la etapa de producción.	2 a 3
Papa	Durante la floración y el resto del ciclo del cultivo. Realizar 3 folladas.	2 a 4
Garbanzo, Soya, Frijol y Chicharo	A partir de los 45 días de nacido y en producción (vaina verde).	2 a 3
Fresa y Zarzamora	A partir de la floración y durante el periodo de producción. En intervalos de 8 a 15 días.	2 a 4
Frutales	Hacer de 4 a 6 aplicaciones durante la etapa de floración y producción.	3 a 5
Maíz, Sorgo, Trigo y Cebada	Realizar 2 aplicaciones: durante la floración y producción o jiloteo.	2 a 4
Sandía, Melón, Pepino y Calabaza	A partir de los 45 días de nacida, repetir cada 15 días durante el ciclo de producción.	2 a 4
Papaya	Aplicar cada 45 días, durante la etapa productiva.	1 a 3
Piña	Previo a la inducción floral realizar de 4 a 5 foliadas.	3 a 5
Plátano	Aplicar cada 45 días durante el periodo o ciclo productivo.	2 a 3

