



FERTILIZANTE

ACETATO DE ZINC (SÓLIDO)

RSCO-146/IV/25

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN (% p/p)
ZINC (Zn)	35.00 %

- Características del Producto:

ZINC 35% es una fuente de zinc, ya en solución, su aplicación permitirá tener zinc completamente disponible y asimilable para la planta.

ZINC 35% tiene un alto grado de pureza, y solubilidad. Contiene una fuente de carbono natural que funciona como un transportador orgánico en la planta, esto lo hace diferente a cualquier zinc en el mercado.

- Modo de Acción:

El zinc es un mineral esencial, requerido para conseguir una alimentación saludable y óptimo desarrollo de la planta

Una de las funciones más relevante es el impacto que tiene este micronutriente en el funcionamiento y estabilidad estructural de muchas proteínas, para el desarrollo de acciones reguladoras, catalíticas y estructurales.

La estructura y funcionalidad de muchas enzimas de las plantas dependen en gran parte de la presencia de zinc en el vegetal.



- Modo de Acción:

Las principales funciones del zinc en el cultivo de plantas son:

- Síntesis de carbohidratos durante la fotosíntesis.
- Interviene en el metabolismo de hormonas al regular el nivel de auxinas por medio de la síntesis del aminoácido triptófano
- Actúa en el los procesos de maduración y producción de semillas,
- Favorece la formación, polinización, viabilidad del polen y fertilidad del polen.
- Brinda tolerancia a las plantas ante patógenos, especialmente los del suelo.
- Esencial en los sistemas de defensa de las células en contra de los radicales libres altamente tóxicos.
- El zinc tiene influencia en la elongación de los brotes y la expansión de las hojas

ZINC 35% es usado como corrector de carencias de este micronutriente tan importante para las plantas.

- Presentación Comercial:

- Bolsa 500g, Bolsa 1kg, Saco 25 kg.

- Características Físicas:

- Sólido blanco a beige

- Recomendaciones de Uso:

CULTIVO	DOSIS(kg/ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Café	0.5 - 1.0	Aplicaciones al inicio del ciclo
Papas	0.5 - 1.5	Aplicaciones al inicio del ciclo
Hortalizas	0.5 - 1.0	Aplicaciones al inicio del ciclo
Aguacate y árboles frutales	0.5 - 1.0	Aplicaciones al inicio del ciclo
Plátanos	0.5 - 1.0	Aplicaciones al inicio del ciclo
Algodón	0.25 - 0.5	Aplicaciones al inicio del ciclo
Maíz	0.6 - 1.2 /100kg semilla 0.5 - 1.0	Tratamiento de semillas Aplicaciones al inicio del ciclo
Arroz	0.6 - 1.2 /100kg semilla	Tratamiento de semillas
Caña de azúcar	9g/m ²	Pulverizar sobre el conjunto de semillas en la siembra de surcos.

"Para mayor información deberá consultar a un técnico en Nutrición Vegetal"



- Métodos para preparar y aplicar el producto

El envase debe abrirse en el sitio de la aplicación del producto, cuidando de llevar puesto el equipo de protección personal indicado en el apartado de "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO" de esta etiqueta.

Con una tijera o navaja corte el envase de **ZINC 35%** por uno de sus extremos. De ser necesario, utilice una báscula para pesar la dosis a utilizar.

APLICACIÓN FOLIAR:

En un tanque o cubeta, haga una pre-mezcla agregando la mitad del volumen de agua a utilizar y la dosis de **ZINC 35%**, agite hasta que la mezcla sea completamente homogénea. Finalmente, agregue la cantidad de agua restante y vuelva a agitar la mezcla.

Calibre su equipo de aplicación y proceda a asperjar la mezcla, asegurándose de cubrir toda el área foliar, pero evitando escurrimientos.

Se sugiere aplicar **ZINC 35%** en la mañana o por las tardes para evitar temperaturas mayores a 35 °C, velocidades del viento de más de 15 km/h y probabilidades de lluvia (para evitar pérdida por lavado).

- Garantía

Debido a que sale del alcance de ESPECIALIDADES AGRÍCOLAS E INDUSTRIALES, S.A. DE C.V. la empresa no se hace responsable del manejo, transportación y almacenaje, así como el mal uso del producto ni por los daños que puedan causarse en caso de no cumplir con las recomendaciones señaladas en esta etiqueta.