

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

ZINFOSIL

1.1. Nombre comercial	ZINFOSIL
1.2. Registro de venta ICA N°	3937
1.3. Nombre común	FERTILIZANTE EDÁFICO
1.4. Tipo de formulación	GRANULADO

1.5. Composición Garantizada

Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)	5,0%
Magnesio (MgO)	3,0%
Azufre Total (S)	7,0%
Boro (B)	3,0%
Cobre (Cu)	2,0%
Silicio (SiO ₂)	17,6%
Zinc (Zn)	18,0%

2. MODO DE ACCIÓN

Es un fertilizante granulado para aplicación al suelo, solo o en mezcla con otros fertilizantes.

2.1 Recomendaciones de uso y manejo: Se recomienda su aplicación por prescripción de un Ingeniero Agrónomo con base en el análisis de suelos o foliar.

En el cultivo de ARROZ una aplicación de 50 kg/ha de QUIMIFER - ZINFOSIL 0-5-0-3 + ELEMENTOS MENORES en la primera abonada, incrementa el rendimiento por ha (hectárea) del cultivo.

3. IMPORTANCIA Y BENEFICIO DEL PRODUCTO

La aplicación de ZINFOSIL permite mayor asimilación y menores pérdidas de Nitrógeno (N), Fósforo (P) y Calcio (Ca), restableciendo así la fertilidad natural del suelo limitada por el uso continuo y excesivo de los elementos mayores en la agricultura extensiva e intensiva.

ZINFOSIL influye en un mejor desarrollo de raíces, adecuado macollamiento, consistencia de la pared celular y la acumulación de azúcares y almidones en órganos productivos de la planta (espigas, tubérculos, frutos). De esta forma evita, el volcamiento en cereales, deformación en los tubérculos, mazorcas y aumenta la calidad de la cosecha.

ZINFOSIL presenta una granulometría homogénea que facilita aplicaciones en mezcla con fertilizantes simples o compuestos de NPK, evitando la segregación y asegurando la eficiencia en la nutrición de cultivos.