

FICHA TÉCNICA TEREYESO®

1. GENERALIDADES

a) Nombre comercial	:	TEREYESO®
b) Ingrediente activo	:	Sulfato de calcio dihidratado – grado agrícola.
c) Clase	:	Enmienda agrícola
d) Presentación	:	Bolsa x 50 kg.
e) Formulación	:	Granulado
f) Composición Química*	:	Óxido de Calcio 29.00% Azufre..... 16.00 % Sulfato de Calcio dihidratado..... 97.00% (CaSO ₄ .2H ₂ O)

* H/S 18004576 - CERPER

2. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

a) Aspecto	:	Polvo grueso
b) Color	:	Blanco – crema
c) Porcentaje de Humedad	:	19%
d) Estabilidad en almacén	:	TEREYESO es estable en condiciones normales de almacenamiento
e) Corrosividad	:	No corrosivo
f) Inflamación	:	No inflamable
g) Compatibilidad	:	No aplique fósforo antes de aplicar CALMAX o posteriormente sin haber lavado las mangueras o tuberías
h) pH	:	8.58
i) CE	:	2.26 dS /m
j) Sodio	:	0.06 g/ 100 g
k) Granulometría	:	
Malla ASTM	:	100 mesh

3. DOSIS Y USOS

Enmienda Acondicionadora de suelos nuevos para cultivo: Aplicar de 1 a 2 ton por hectárea, a la preparación del terreno para campos nuevos de cultivo, mezclar con el suelo usando el arado de discos.

Enmienda que Reduce las sales de Sodio en los suelos: Realizar aplicaciones anuales de 2 a 3 ton por hectárea al iniciar las labores de preparación de terreno para el inicio de la campaña.

Enmienda Mejoradora de la Estructura de Suelos: realizar un subsolado al terreno cada 2 ó 3 años, aplicando de 1 a 2 ton. por hectárea, dependiendo del daño por encharcamiento ocasionado por la mala estructura del terreno.

4. TOXICOLOGÍA

- a) **Antídoto en caso de intoxicaciones:** No tiene antídoto específico. El tratamiento deberá ser sintomático.
- b) **Precauciones para su uso** : A pesar de ser un producto no tóxico, se deberá tener las precauciones de seguridad comunes a todos los plaguicidas y sustancias afines.

5. FITOTOXICIDAD

No causa fitotoxicidad en los cultivos.

6. DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO

TERESOPOLIS S A .