



FICHA TECNICA DE GYP CAL SOIL

1. GENERALIDADES

- a) Nombre comercial : GYP CAL SOIL
- b) Ingrediente activo : Sulfato de calcio dihidratado
- c) Clase : Enmienda
- d) Formulación : Polvo
- e) Composición química :
 - Azufre 17.00 %
 - Oxido de calcio 32.25 %

2. PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS

- a) Pureza $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$: 98 %
- b) Aspecto : Polvo homogéneo
- c) Color : Blanco-crema
- d) Estabilidad en almacén : GYP CAL SOIL es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.
- e) Corrosividad : No corrosivo
- f) Inflamación : No inflamable
- g) Compatibilidad : No aplique fósforo antes de aplicar GYP CAL SOIL.
- h) Solubilidad : 2 g/L a 20 °C
- i) pH : 6.5 - 8.5.
- i) Granulometría :
 - Malla ASTM : - 100 : 90 - 95 %
 - + 100 : 5.0 - 10.0 %

3. TOXICOLOGIA

- 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 a las dosis recomendadas.

6. MODO DE APLICACION : **Aplicación en banda.** Al lado de la cinta de riego por goteo de forma que el producto pueda disolverse al entrar en contacto con el agua. Esta es la mejor forma cuando tiene buena calidad de agua y suelos sódicos

o compactos. También lo puede aplicar al lado de la planta y luego tapanlo.

Aplicación bajo riego por gravedad. Se recomienda aplicar el GYP Cal SOIL en banda bajo tierra antes de regar. También puede aplicarse inmediatamente después del riego siempre y cuando haya suficiente humedad en el suelo para que el producto de disuelva.

7. USOS Y DOSIS

:

GYP CALSOIL debe utilizarse cuando se cultiven suelos sódicos, salinos-sódicos, suelos compactos o suelo deficientes en calcio soluble a la dosis de 300-600 kg/Ha según las condiciones de campo del cultivo.

8. IMPORTADOR/DISTRIBUIDOR :

TALEX PERU SAC
Calle René Descartes 311.
Urb. Santa Raquel 2ª. Etapa – Ate
Lima - Perú

DEPARTAMENTO TÉCNICO
OCTUBRE 2022