

FICHA TECNICA DE GYP CAL PREMIUM

1. GENERALIDADES

a) Nombre comercial : GYP CAL PREMIUM

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 CaSO42(H2O) : 98 %

b) Aspecto : Polvo homogéneo c) Color : Blanco-crema

d) Estabilidad en almacén : GYP CAL PREMIUM 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 PREMIUM o posteriormente sin haber lavado las mangueras o tuberías.

h) Solubilidad : 2 g/L a 20 °C

i) pH : 6.5 - 8.5.

j) Granulometría

Malla ASTM : +325 : 99.9 - 98.5 %

- 325 : 0.1 – 1.5 %

2. 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.

3. FITOTOXICIDAD No causa Fitotoxicidad a las dosis

recomendadas.



4. 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 taparlo.

Aplicación por el sistema de riego tecnificado. Cuando se aplique utilizando cualquier sistema de riego tecnificado, debe prepararse una suspensión en los tanques la cual debe estar en constante agitación para poder ser aplicada a la tubería madre.

Aplicación bajo riego por gravedad. Se recomienda aplicar el GYP Cal 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.

5. USOS Y DOSIS

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

6. IMPORTADOR/DISTRIBUIDOR

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

DEPARTAMENTO TÉCNICO OCTUBRE 2022