

# Premix. Enmienda. Protector de inoculantes

## Hoja de Datos de Seguridad

### 1. Identificación del Producto y del Fabricante

- *Producto:* Premix. Enmienda. Protector de inoculantes
- *Fabricante:* Fitoquímica S.A.  
Ruta 32 km 4,2 Pergamino. Prov. Buenos Aires.  
Teléfono: (54) 02477 421496 / 430934
- *Tipo de producto:* Aditivo para PRE- INOCULADO
- *Número registro SENASA:* 15.124

### 2. Composición / Información sobre los Componentes

- *Formulación:* Polvo soluble
- *Composición:* Sacarosa, lactosa, manosa, galactosa, proteína, cenizas.....85 grs.  
Excipientes csp.....100 grs.

### 3. Propiedades Físicas y Químicas

- *Estado físico:* Polvo
- *Color:* Ámbar
- *Olor:* Inodoro.
- *pH:* No corresponde
- *Solubilidad en agua:* Soluble.
- *Punto de ebullición:* No corresponde.
- *Descomposición térmica:* No corresponde.

### 4. Primeros Auxilios

- *Inhalación:* No nocivo
- *Piel:* Lavar con agua y jabón luego de utilizar el producto

- *Ojos*: Lave los ojos con abundante agua limpia. Llamar al médico si aparece irritación.
- *Ingestión*: No nocivo. Como medida alternativa ingerir agua para diluir.

## 5. Medidas Contra el Fuego

- *Inflamabilidad del producto*: No hay peligro de incendio o explosión.

## 6. Manipuleo y Almacenamiento

- Transportar y almacenar en una humedad relativa del aire de 40 a 80%.
- Mantener en todos los casos la integridad del embalaje original.
- Transportar y almacenar en oscuridad.
- No exponer al sol, lluvia ni otros agentes meteorológicos que pudieren alterar las características originales del producto.
- No transportar y/o almacenar junto a productos que pudieren emanar vapores tóxicos.
- Respete la fecha de vencimiento.
- Realice el trabajo de aplicación en un lugar sombreado y de ser posible en horas de la tarde o de la mañana.

## 7. Controles de la Exposición / Protección Personal

- *Protección respiratoria*: No aplicable.
- *Protección de las manos*: Se recomienda usar guantes de goma.
- *Protección de los ojos*: No aplicable.
- *Protección cutánea*: Usar vestimenta de trabajo normal.
- *Observaciones*: Siga las prácticas generales de higiene luego de usar este producto. Luego del manipuleo, lavar brazos, manos y cara con agua y jabón antes de comer, beber o fumar.

## 8. Estabilidad y Reactividad

- *Estabilidad*: Estable a temperaturas entre 4 y 25°C y sin incidencia directa de radiación solar. El producto no contiene ningún tipo de acción sobre los materiales de embalaje.
- *Reactividad*: No reactivo.

## 9. Información Toxicológica

- *Inhalación:* No ofrece peligros.
- *Ojos:* Aunque no ofrece peligros se debe evitar un contacto prolongado.
- *Piel:* No ofrece peligros.
- *Ingestión:* No ofrece peligros, sin embargo se debe evitar la ingestión por ser un producto agrícola no comestible.
- *Toxicidad:* El producto es considerado no tóxico.

## 10. Información Ecológica

- *Ecotoxicidad:* Es considerado no ecotóxico.
- *Persistencia y degradabilidad:* Producto no persistente y biodegradable.
- *Observaciones:* Bajo su recomendación de uso, el producto no causa efectos ambientales deletéreos.

## 11. Consideraciones Relativas a la Eliminación

- Debido a las características inocuas de este producto, la eliminación se asimila al tratamiento de residuos domiciliarios.

## 12. Información Para el Transporte

No sometido a las normas de transporte.

- *Terrestre:* No peligroso.
- *Aéreo:* No peligroso.
- *Marítimo:* No peligroso.

## 13. Otra Información

Fitoquímica S.A. no asume responsabilidad alguna implícita o explícita por daños y perjuicios de cualquier naturaleza, derivadas de un uso diferente al indicado en el rótulo del producto y de no haberse observado las precauciones recomendadas o de no conservarlo en las condiciones normales de almacenamiento.