

MORAG 80% SG [®]

Glufosinate de ammonium 800 gr/kg

1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

MORAG 80% SG es un herbicida post-emergente y de contacto que actúa directamente sobre los tejidos verdes de las plantas a través de las cutículas. No ingresa por raíces. Se aplica en forma foliar tratando de hacer una excelente cobertura en la aplicación, uniforme.

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Ingrediente Activo/Concentración | : Glufosinato de Amonio 800 g/Kg |
| Grupo Químico | : Organofosforado |
| Clase de Uso | : Herbicida |
| Tipo de formulación | : Granulo soluble (SG) |
| Registro PQUA N° | : 3529 – SENASA |
| Titular del Registro | : LEON AGREVO SAC |

2. PROPIEDADES FISICO- QUIMICAS

| | |
|----------------|----------------------|
| Apariencia | : Sólido blanquecino |
| Olor | : Sin olor |
| pH | : 4.0-7.0 |
| Inflamabilidad | : No inflamable |
| Explosividad | : No explosivo |
| Corrosividad | : No corrosivo |

3. MODO Y SITIO DE ACCION

MORAG 80% SG es un herbicida sistémico no selectivo, post-emergente, que es absorbido por el follaje de las malezas. Glufosinato de amonio inhibe la síntesis de glutamina sintetasa, la cual tiene como principal objetivo eliminar residuos de amonio. Causando la paralización de la fotosíntesis y por ende ocasionando la muerte de la planta.

Actúa interfiriendo con la síntesis de los aminoácidos aromáticos en las malezas.

4. RECOMENDACIONES DE USO

| Cultivo | Plaga | | Dosis | | PC (días) | LMR (ppm) |
|---------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|-----------|-----------|
| | Nombre Común | Nombre Técnico | Kg/200L | Kg/Ha | | |
| Palto | Amor seco Verdolaga Coquito | <i>Bidens pilosa</i> <i>Portulaca oleraceae</i> <i>Cyperus rotundus</i> | - | 0.5 | 0 | 0.1 |

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite máximo de residuos

(En cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país destino)

MORAG 80% SG ®

Glufosinate de ammonium 800 gr/kg

5. EPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

MORAG 80% SG debe ser aplicado mediante pulverización, con cualquier equipo de aspersión terrestre, dirigido al follaje de la maleza, haciendo una buena cobertura durante la aplicación. Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña. El intervalo entre aplicaciones es de 7 a 14 días.

6. PERIODO DE REINGRESO

Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de transcurridas 12 horas del tratamiento.

7. COMPATIBILIDAD

MORAG 80% SG es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común. No mezclar con aquellos de reacción alcalina, ácida u oxidante fuerte. Para mayor seguridad realizar pruebas previas de compatibilidad antes de su uso.

8. FITOTOXICIDAD

MORAG 80% SG no es fitotóxico si se aplica en los momentos y dosis recomendadas en la etiqueta.

9. PRECAUCIONES DE USO

Durante el manejo se deben tomar las precauciones propias de cualquier producto no destinado para consumo humano directo. Utilice el equipo de protección durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. El envase vacío No debe ser utilizado para conservar alimentos o agua para consumo. Para obtener mejores resultados, siempre consulte a un experto agrónomo de **CROP BUSINESS SAC**.

10. PRESENTACIONES COMERCIALES

Bolsa x 1 kg, Bolsa x 500 gr., Bolsa x 400 gr.

11. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico.

En caso de emergencia llame al siguiente número:

ESSALUD: 117 (gratuito)

SAMU: 106

Nota al comprador:

El fabricante garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con las indicaciones descritas en la etiqueta. El fabricante no se hace responsable por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.