

**FICHA TÉCNICA**

**TIPO DE FORMULACIÓN:** WG gránulos solubles

**USO:** Herbicida agrícola

**INGREDIENTES ACTIVOS:**

Bensulfuron Methyl 600 g/Kg

NOMBRE IUPAC: methyl  $\alpha$ -(4,6-dimethoxyimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-o-toluate

**FORMULADOR:**

SINOCHEM NINGBO LTD.  
China

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

INTEROC S.A. SUCURSAL COLOMBIA  
Autopista Bogotá - Medellín Km 3.4  
Centro Empresarial Metropolitano – Modulo  
3, Bodega 13.  
Cota-Colombia  
Telf: (571)8415771 – (571)8415055

**REGISTRO NACIONAL ICA No. 871**

**Propiedades Físico Químicas**

Estado Físico: Solido (gránulos)  
Olor: sin olor  
Solubilidad: Soluble en agua  
pH: 6.5

**MODO DE ACCIÓN:**

**BELGRAN** es un herbicida post emergente selectivo sistémico absorbido por las raíces y el follaje con rápida translocación al tejido meristemático. Es un inhibidor de la síntesis de la cadena de aminoácidos. Inhibe la biosíntesis de aminoácidos esenciales como valina e isoleucina, detiene la división celular y el crecimiento de la planta. Es selectivo por su rápido metabolismo en el cultivo.

Dirección:  
Autopista Medellín Km. 3,4  
Centro Empresarial Metropolitano  
Módulo 3 Bodega 13.  
Cota – Cundinamarca - Colombia

Teléfonos:  
+57 (1) 8415055  
+57 (1)3072390

**USO AGRÍCOLA**
**DOSIS Y MODO DE EMPLEO**

CULTIVOS	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS	P.C	P.R
<b>ARROZ</b> ( <i>Oryza sativa.</i> )	<b>Botoncillo</b> ( <i>Eclipta alba</i> ) <b>Verdolaga</b> ( <i>Portulaca oleracea</i> ) <b>Chilichin</b> ( <i>Cassia tora</i> ) <b>Balsilla</b> ( <i>Corchorus oricencis</i> ) <b>Palo de agua</b> ( <i>Ludwigia spp.</i> ) <b>Cortadera</b> ( <i>C. iria</i> ) <b>Barba de indio</b> ( <i>Frimbistylis sp.</i> )	110 g/ha	60 días	12 horas
	<b>Guasca</b> ( <i>Galinsoga parviflora</i> ) <b>Kikuyo</b> ( <i>Pennisetum clandestinum</i> ) <b>Hierba de pollo</b> ( <i>Commelina difusa</i> ) <b>Amor seco</b> ( <i>Bidens pilosa</i> ) <b>Pata de Gallina</b> ( <i>Digitaria sanguinalis</i> )	50g/ha		
	<b>POTREROS**</b> <b>Estrellita Blanca</b> ( <i>Rhynchospora nervosa</i> )	100 g/ha		

\* Para un mejor resultado sobre malezas a controlar mezclar con Glifosato (1,5 L/ha)

\*\* Para un mejor resultado sobre las malezas a controlar, mezclar con Picloram (250g/200L de agua) + 2,4 D Amina 720 (2000g/200L de agua)

P.C: Período de carencia

P.R: Período de reentrada

**MODO DE EMPLEO: BELGRAN** se puede aplicar en cualquier época, siempre y cuando las condiciones de humedad del suelo favorezcan la absorción del producto por las malezas. Evitar la aplicación sobre malezas sometidas a estrés hídrico.

Dirección:  
Autopista Medellín Km. 3,4  
Centro Empresarial Metropolitano  
Módulo 3 Bodega 13.  
Cota – Cundinamarca - Colombia

Teléfonos:  
+57 (1) 8415055  
+57 (1)3072390

**COMPATIBILIDAD:**

Se recomienda hacer pruebas preliminares a pequeña escala bajo la responsabilidad del usuario para demostrar que la mezcla sea físicamente compatible, eficaz y no fitotóxica bajo las condiciones locales de uso. Si se usa a las dosis recomendadas es poco probable que se presente problemas de fitotoxicidad.

**PRECAUCIONES:**

*“Para aplicación aérea y terrestre respetar las franjas de seguridad de 100 y 10 metros respectivamente con relación a los cuerpos de agua”.*

**PRESENTACIONES A COMERCIALIZARSE EN COLOMBIA:**

500 gramos y 100 gramos

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: III LIGERAMENTE PELIGROSO**

**AVISO AL AGRICULTOR:** el fabricante garantiza la composición y calidad del producto, no se responsabiliza por el uso imprudente, excesivo o indebido por parte del agricultor.

**Fecha de revisión y actualización:** 2 Julio 2015

Dirección:  
Autopista Medellín Km. 3,4  
Centro Empresarial Metropolitano  
Módulo 3 Bodega 13.  
Cota – Cundinamarca - Colombia

Teléfonos:  
+57 (1) 8415055  
+57 (1)3072390