

# Glorius 90

## FICHA TECNICA

**NOMBRE COMERCIAL: GLORIUS 90**

**NOMRE QUIMICO: ATRAZINA 90% WG**

### 1. DESCRIPCION

El material debe consistir en una mezcla homogénea de GLORIUS 90, junto con el vehículo(s) y los formulantes necesarios. El producto debe ser un gránulo columnar uniforme, seco, fluido y libre de materias extrañas visibles y grumos duros.

### 2. INGREDIENTE ACTIVO

#### 2.1 Atrazine

Contenido declarado

90%

Tolerancia permitida

± 2.5%

### 3. PRPIEDADES FISICAS

#### 3.1 Aqua

Máximo: 1.5%.

#### 3.2 Humectabilidad (CIPAC MT 53.3.1)

El producto debe humedecerse completamente en 60 segundos sin agitarse.

#### 3.3 Prueba de tamiz húmedo (CIPAC MT 167)

Máximo: 1.0% retenido en un tamiz de prueba de 75 µm.

#### 3.4 Suspensibilidad (CIPAC MT 168)

Un mínimo del 80% del contenido estará en suspensión después de 30 minutos en el agua

# Glorius 90

estándar CIPAC C.

# Glorius 90

## 3.5 Espuma persistente (CIPAC MT 47.2)

Máximo: 70 mL después de 1 minuto.

## 4 ESTABILIDAD DE ALMACENAMIENTO

### 4.1 Estabilidad a 54°C (CIPAC MT 46.1.1)

Después del almacenamiento a  $54 \pm 2^{\circ}\text{C}$  durante 14 días, el producto continuará cumpliendo con el punto 3.3 y 3.4.