

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

Tolerancia permitida

90%

 $\pm 2.5\%$

3. PRPIEDADES FISICAS

3.1 <u>Agua</u>

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