

TERMINI

FICHA TECNICA

NOMBRE COMERCIAL: TERMINI

NOMBRE QUIMICO: GLUFOSINATO DE AMONIO 200G/L SL

1 DESCRIPCIÓN

El material debe consistir en una mezcla homogénea que contenga TERMINI, junto con los vehículos y cualquier formulante necesario. Deberá ser un líquido transparente y transparente y libre de materia suspendida visible y sedimentos.

2 INGREDIENTE ACTIVO

Glufosinato de amonio

El contenido de Glufosinato de amonio será de 200 g / L y, cuando se determine, el contenido obtenido no deberá diferir del declarado en más de las siguientes cantidades:

Contenido declarado

200 g/L

Tolerancia permitida

± 12 g/L

3 PROPIEDADES FÍSICAS

3.1 Rango de pH (CIPAC MT 75.3)

rango de pH: 6.5 to 7.5.

TERMINI

3.2 Estabilidad de la solución (CIPAC MT 41)

La formulación, después de la prueba de estabilidad a 54 ° C y la siguiente dilución con agua estándar D de CIPAC y permaneciendo a 30 ± 2 ° C durante 18 h, proporcionará una solución transparente u opalescente, libre de más que un rastro de sedimento y sólido visible partículas

4 ESTABILIDAD DE ALMACENAMIENTO

4.1 Estabilidad a 0°C (CIPAC MT 39.1)

Después del almacenamiento a 0 ± 2 ° C durante 7 días, el volumen de sólido y / o líquido que se separa no debe ser superior a 0,3 ml.

4.2 Estabilidad a 54°C (CIPAC MT 46.1.3)

Después del almacenamiento a 54 ± 2 oC durante 14 días, el contenido de ingrediente activo promedio determinado no debe ser inferior al 95% en relación con el contenido promedio determinado encontrado antes del almacenamiento y el producto debe seguir cumpliendo con 3.1.