

### 1 DESCRIPCIÓN

ESCUADERO debe consistir en una mezcla homogénea que contenga 2,4-D técnico y picloram como ingredientes activos, junto con los vehículos y los formulantes necesarios. Deberá ser un líquido transparente y transparente y libre de materia suspendida visible y sedimentos.

### 2 INGREDIENTE ACTIVO

#### 2.1 2,4-D

<u>Contenido declarado</u>	<u>Tolerancia permitida</u>
240 g/L	± 9.5 g/L

#### 2,4-D TIPA

<u>Contenido declarado</u>	<u>Tolerancia permitida</u>
448 g/L	+17.5 g/L/-17 g/L

#### 2.2 Picloram

<u>Contenido declarado</u>	<u>Tolerancia permitida</u>
64 g/L	±6.5 g/L

#### Picloram TIPA

<u>Contenido declarado</u>	<u>Tolerancia permitida</u>
115 g/L	+11 g/L/-12 g/L

### 3 IMPUREZAS

#### 3.1 Fenoles libres (CIPAC MT 69.1)

Máximo: 0.72 g/L, calculado como 2,4-diclorofenol, contenido equivalente del ácido 2,4-D encontrado en .2.1

#### 3.2 Hexaclorobenceno

Máximo: 0.0032 g/L del picloram acido contenido encontrado bajo 2.2

### 4 PROPIEDADES FISICAS

#### 4.1 Espuma persistente (MT 47.2)

Máximo: 60 ml después de 1 minuto.

#### 4.2 Estabilidad en la dilución (CIPAC MT 41)

El producto, después de la dilución con CIPAC Standard Water C, debe dar una solución transparente u opalescente a 20 ° C. Después de reposar durante 1 h, cualquier partícula visible debe pasar a través de un tamiz de prueba de 45 µm.

### 5 ESTABILIDAD DE ALMACENAMIENTO

#### 5.1 Estabilidad al 0°C (CIPAC MT 39.1)

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

#### 5.2 Estabilidad al 54°C (CIPAC MT 46.1.3)

Después del almacenamiento a  $54 \pm 2$  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 4.2.