

## AZOXYSTROBIN 60% + CIPROCONAZOLE 24% WG

### FICHA TECNICA

El material debe consistir en una mezcla homogénea de KINGSTAR XTRA, junto con el (los) relleno (s) y cualquiera otra formulación necesaria. El producto debe ser un gránulo columnar uniforme y estar libre de materia extraña visible y grumos duros.

#### 1. INGREDIENTE ACTIVO

1.1 Azoxystrobin (CIPAC 571/WG/M/3, Handbook M, p. 14, 2009)

<u>Contenido declarado</u>	<u>Tolerancia permitida</u>
60%	± 2.5%

1.2 Cyproconazole

<u>Contenido declarado</u>	<u>Tolerancia permitida</u>
24%	± 1.4%

#### 2. PROPIEDADES FISICAS

2.1 Humectabilidad (MT 53.3)

La formulación se mojará completamente en 60 segundos, con remolinos.

2.2 Prueba de tamiz húmedo (CIPAC MT 185)

Máximo: 0.5% retenido en un tamiz de prueba 75µm.

2.3 Suspensibilidad (CIPAC MT 168)

Un mínimo de 60% del contenido de azoxistrobina y ciproconazol en suspensión después de 30 minutos en CIPAC Standard Water D.

2.4 Espuma persistente (CIPAC MT 47.3)

Máximo: 60 ml después 1 minuto.

#### 4 ESTABILIDAD DE ALMACENAMIENTO

##### 5.1 Estabilidad de 54°C (CIPAC MT 46.3)

Después del almacenamiento a  $54 \pm 2$  ° C durante 14 días, el contenido de ingrediente activo promedio determinado no debe ser inferior al 97% en relación con el contenido promedio determinado encontrado antes del almacenamiento y el producto deberá seguir cumpliendo con 3.2 y 3.3.