

## NANSTAR GOLD

Suspensión concentrada

### INGREDIENTE ACTIVO:

Azoxystrobin + Difenconazole

### REGISTRO:

RSCO-MEZC-FUNG-

1301R-X0020-064-32.50

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

**Azoxistrobin:** Metil (E)-2-{2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4- iloxi]fenil}-3-metoxiacrilato.- 19.2 % (Equivalente a 215 g de I.A./L a 20°C)

**Difenconazole:** 3-cloro-4-[(2RS,4RS; 2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenil 4-clorofenil éter.- 11.95% (133.84 g de i.a/L a 20°C)



### MODO DE ACCIÓN:

Fungicida Sistémico con acción prolongada preventivo de amplio espectro con propiedades sistémicas curativas recomendado para el control de enfermedades importantes de las plantas. No se elimina por la lluvia.

### USOS AUTORIZADOS:

En el siguiente cultivo.

CULTIVO	ENFERMEDAD / DOSIS (KG/HA)	APLICACIÓN
Cebada (30 días)	ROYA AMARILLA Puccinia striiformis Westend ESCALDADURA Rhynchosporium secalis 0.3-0.5 L/ha	Aplicar cuando se detecten las condiciones apropiadas para el desarrollo de la enfermedad y/o se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 10 días.

### FORMA DE ABRIR EL ENVASE

Con el equipo de protección puesto; agite el producto y abra cuidadosamente el envase embonando la parte superior de la tapa con la abertura del mismo. Gire presionando ligeramente hasta que el sello de seguridad se rompa por completo al nivel del contorno de la boca del envase. Utilice un dosificador graduado para medir la cantidad necesaria del producto.

### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Agite el producto. El envase debe ser abierto embonando la parte superior de la tapa con la abertura del mismo. Girar presionando ligeramente hasta que el sello se rompa por completo al nivel del contorno de la boca del envase.

Agregue agua hasta la mitad de la capacidad del tanque de aspersión y vierta lentamente la cantidad recomendada del producto, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar, adicione el agua restante para completar la capacidad del tanque. Aplique de inmediato. Cada vez que llene la aspersora, deberá agitar antes la mezcla preparada. Aplicar el producto con suficiente agua (300 L/ha) para obtener una cobertura completa del cultivo. Agregar un coadyuvante no iónico 0.1% v/v

### FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Realizar dos aplicaciones al follaje del cultivo a intervalos de 10 días.

### TIEMPO DE RENTRADA

Después de transcurridas 12 horas.

### EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Overol o camisa de manga larga y pantalón largo (de algodón), guantes de nitrilo, mascarilla, lentes de seguridad y botas de caucho.

**CONTRAINDICACIONES**

Se recomienda hacer las aplicaciones en las primeras horas de la mañana. No se aplique en horas de calor intenso, cuando el viento sea fuerte (mayor a 15 km/hora) o cuando exista una alta probabilidad de lluvia próxima que pueda provocar el lavado del producto.



DE VENTA EN:

**Innovación Agrícola****innovacionagricola.com**  
**01 800 248 8800**