

ZINGARO

Composición: Azoxistrobin 25% [SC]

Formulación: Suspensión concentrada (SC)

Uso: Fungicida

Presentación: 1 L. y 5 L.

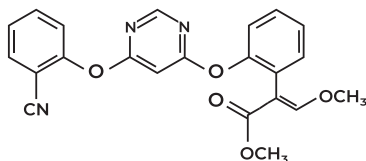
Nº Registro: ES-00269



Características del Producto

Fungicida sistémico y de contacto con acción protectora, curativa y antiesporulante. Inhibe el proceso respiratorio de los hongos, impidiendo la germinación de esporas y el crecimiento del micelio. De esa manera, el patógeno no se desarrolla y la planta está protegida.

Composición química



Consejos de uso y Precauciones

Aplicar mediante pulverización. Guardar el producto en lugar seco, fresco y ventilado.

Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química en las operaciones de mezcla/carga, aplicación, y al manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

Se utilizará ropa tipo 6: contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009 en las aplicaciones manuales y en cultivos altos y bajos en aplicaciones con tractor.

En la reentrada se deberá usar ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300 g/m²) o de algodón y poliéster (>200 g/m²) y calzado resistente.

Medidas adicionales de mitigación para el operador:
En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección en la aplicación.
Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

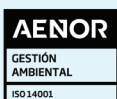
Medidas adicionales de mitigación para el trabajador:
No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Modo de Acción

Azoxistrobin es un fungicida sistémico perteneciente al grupo de las Estrobilurinas, posee actividad traslaminar, efecto preventivo y curativo y traslocación acrópetala lenta pero con distribución uniforme por toda la hoja. Su principal actividad fungicida se observa contra ascomicetos, basidiomicetos, deuteromicetos y oomicetos. Es una molécula estable en el agua y en la oscuridad, pero se degrada con la luz, teniendo una vida media de 11-17 días, y en el suelo es degradado por microorganismos y por la luz, es moderadamente persistente en el suelo y su potencial de lixiviación es de medio a bajo.

Las estrobilurinas tales como Azoxistrobin impiden la respiración mitocondrial. Actúa sobre la cadena de transferencia de electrones entre los citocromos b y c1, bloqueando y frenando la síntesis de ATP, estos compuestos se enlazan en un determinado punto en los citocromos b.



FORMULADORES AGROQUÍMICOS EXTREMEÑOS, S.L.

Ctra. Badajoz-Granada, km. 26

06170 La Albuera (Badajoz)

Tel: 924 480 151 Fax: 924 480 103

www.faesal.com

Usos Autorizados

CULTIVO	AGENTE	DOSIS	N. Aplic	Intervalos (días)	Vol. Caldo	Forma y Época de Aplicación
Arroz	PIRICULARIA HELMINTOSPORIUM	1 l/ha	1	-	200-400 l/ha	Aplicación al aire libre durante el BBCH 43-87 (desde el estadio hinchado medio: la vaina de la hoja bandera, 5 a 10 cm fuera de la penúltima vaina foliar hasta el estadio pastoso duro: contenido del grano sólido; se mantiene la huella de la uña del pulgar).
Berenjena	OIDIO	0.08-0.1%	2	10	500-1000 l/ha	(Uso menor): Aplicación en invernadero. Aplicar mediante pulverización manual en BBCH 51-89 (desde la aparición de la primera inflorescencia visible (1er botón erecto), hasta la madurez completa: los frutos tienen el color típico del estado maduro).
Calabacín, calabaza, melón, pepinillo, pepino, sandía (invernadero)	OIDIO	0.075- 0.08%	3	10	500-1000 l/ha	Aplicación en invernadero. Pulverización manual con un máximo de 0,8 l/ha. BBCH 51-89 (1ª flor con peciolo alargado es visible en el tallo principal hasta Madurez completa: los frutos tienen el color típico del estado maduro)
Cebada	OIDIO ROYA PARDA HELMINTOSPORIUM ESCALDADO	1 L/ha	1	-	200-400 l/ha	BBCH 31-69 (con el 1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo del macollaje hasta el final de la floración: todas las espiguillas han terminado la floración, pero todavía pueden permanecer algunas anteras deshidratadas.)

CULTIVO	AGENTE	DOSIS	N. Aplic	Intervalos (días)	Vol. Caldo	Forma y Época de Aplicación
Tomate	OIDIOPSIS	0.08-0.1%	2	10	500-1000 l/ha	Aplicación en invernadero. Pulverización manual con un máximo de 1 l/ha. BBCH 51-89 (Desde la aparición de la primera inflorescencia, visible (1er. botón erecto), hasta la madurez completa: los frutos tienen el color típico del estado maduro)
Trigo	OIDIO	1 L/ha	1	-	200-400 l/ha	Aplicar mediante pulverización foliar en BBCH 31-69 (con el 1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo del macollaje hasta el final de la floración: todas las espiguillas han terminado la floración, pero todavía pueden permanecer algunas anteras deshidratadas.). Incluye escaña: (Uso menor): Ver el apartado "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	ROYA AMARILLA ROYA PARDA SEPTORIOSIS PODREDUMBRE DE LA RAÍZ					BBCH 31-69 (con el 1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo del macollaje hasta el final de la floración: todas las espiguillas han terminado la floración, pero todavía pueden permanecer algunas anteras deshidratadas.)

Plazos de seguridad:

Uso	P.S.(días)
Calabacín, Pepinillo, Pepino	1
Arroz	28
Berenjena, Calabaza, Melón, Sandía, Tomate	3
Cebada, Trigo	35