

# MIRADOR® XTRA

Mantiene verde la hoja bandera durante mas tiempo.

## Cultivos

Trigo, cebada...

(para otros cultivos ver interior de etiqueta).

---

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.  
Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales.  
Agítese antes de usar.

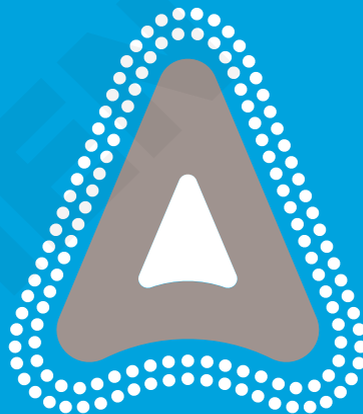
---

**FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN**  
Ver marcado impreso

---



**5 Litros**



**FUNGICIDA**  
Amplio espectro

**ADAMA**

# MIRADOR® XTRA



## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### COMPOSICIÓN

Azoxistrobin 200 g/l (20% p/v) +  
Ciproconazol 80 g/l (8% p/v)

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)  
y mezcla de oleilpoliglicoleter con propilenglicol

H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación • H360d - Puede dañar al feto • H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos • P201+P202 - Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad • P261 - Evitar respirar la niebla de pulverización • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente • P280 - Llevar guantes, prendas y máscara de protección • P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración • P391 - Recoger el vertido.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

#### Medidas básicas de actuación:

Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada

- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas
- En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar
- En caso de ingestión, enjuagarse la boca, no provocar el vómito y no administrar nada por vía oral
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO**

#### La intoxicación puede provocar:

Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal • Dermatitis de contacto y sensibilización.

#### Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

Tratamiento sintomático.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono 91 562 04 20.**

En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

### CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

#### Mitigación de riesgos en la manipulación

##### Seguridad del operador:

En las operaciones de mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán emplear guantes de protección química.

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

En caso de tener que colocar, retirar o mover los tubos de riego en las 48 horas posteriores al tratamiento fitosanitario, se utilizarán botes (de caucho o poliméricas), ropa y guantes de protección química adecuados.

Lávase toda la ropa de protección después de usarla.

#### Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger los organismos acuáticos, no aplicar en suelos arenosos, ni pedregosos, ni con drenaje artificial, en judías y guisantes.

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de: 5 m en remolacha y 10 m con banda vegetal en cereales, colza, judías y guisantes.

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON SU PRODUCTO NI CON SU ENVASE** (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o caminos).



**PELIGRO**

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº 24.371  
ADAMA Agriculture España, S.A.  
C/ Príncipe de Vergara, 110 - 5ª planta  
28002 Madrid - Tel.: 91 585 23 80



# MIRADOR® XTRA



## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### COMPOSICIÓN

Azoxistrobin 200 g/l (20% p/v) +  
Ciproconazol 80 g/l (8% p/v)

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS  
2634-33-5) y mezcla de oleilpoliglicoleter con  
propilenglicol

## PLAZO DE SEGURIDAD

Avena, camelina, cebada, colza, guisantes, judías, mostaza blanca, remolacha azucarera y remolacha forrajera: 35 días  
Centeno, trigo y triticale: 40 días.

## NOTA

Las recomendaciones e informaciones 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. Para cualquier consulta dirijase a nuestro Servicio Técnico.



## GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague energicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº: 24.371

ADAMA Agriculture España, S.A.  
C/ Príncipe de Vergara, 110 – 5ª planta  
28002 Madrid  
Tel.: 91 585 23 80

Mirador es una marca registrada  
por una compañía del grupo  
ADAMA Agricultural Solutions Ltd.

# MIRADOR® XTRA



## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### COMPOSICIÓN

Azoxistrobin 200 g/l (20% p/v) +  
Ciproconazol 80 g/l (8% p/v)

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)  
y mezcla de oleilpoliglicoleter con propilenglicol

### CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

#### Mitigación de riesgos en la manipulación

##### Seguridad del operador:

Para las operaciones de mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán emplear guantes de protección química.

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

En caso de tener que colocar, retirar o mover los tubos de riego en las 48 horas posteriores al tratamiento fitosanitario, se utilizarán botas (de caucho o poliméricas), ropa y guantes de protección química adecuados.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

#### Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger los organismos acuáticos, no aplicar en suelos arenosos, ni pedregosos, ni con drenaje artificial, en judías y guisantes.

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de: 5 m en remolacha y 10 m con banda vegetal en cereales, colza, judías y guisantes.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON SU PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o caminos).

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº 24.371  
ADAMA Agriculture España, S.A.  
C/ Príncipe de Vergara, 110 – 5ª planta  
28002 Madrid – Tel.: 91 585 23 80



PELIGRO



# MIRADOR® XTRA



## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### COMPOSICIÓN

Azoxistrobin 200 g/l (20% p/v) +  
Ciproconazol 80 g/l (8% p/v)

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS  
2634-33-5) y mezcla de oleilpoliglicoleter con  
propilenglicol

## APLICACIONES AUTORIZADAS

**Cebada:** para el control de oídio, rincosporium, roya y seca.

**Trigo:** para el control de helmintosporium, oídio, roya y septoria.

**Avena:** para el control de oídio, roya y seca.

**Triticale:** para el control de oídio, roya y septoria.

**Centeno:** para el control oídio, rincosporium y roya.

**Colza, camelina y mostaza blanca:** para el control de alternaria y esclerotinia.

**Remolacha azucarera y remolacha forrajera:** para el control de cercospora, oídio, ramularia y roya.

**Guisantes y judías:** para el control de oídio, esclerotinia, rabia y roya.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar mediante pulverización normal con tractor (en guisantes y judías se podrá realizar aplicación mediante pulverización manual). Emplear un volumen de caldo de 200-400 L/ha. Los tratamientos deberán iniciarse de forma preventiva, antes del establecimiento de la enfermedad, y en caso necesario, repetir.

Cebada, trigo, avena, triticale y centeno: tratar a razón de 1 L/ha, realizando un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo entre las mismas de 21 días desde BBCH 31 (primer nudo por lo menos a 1 cm por encima del macollaje) hasta BBCH 59 (fin del espigado).

Colza, camelina y mostaza blanca: tratar a razón de 1 L/ha, realizando un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo entre las mismas de 21 días desde BBCH 61-70 (10% de las flores de la inflorescencia principal, abiertas-formación del fruto) hasta BBCH 75-80 (50% de las silicuas han alcanzado su tamaño final-comienzo de la maduración).

Remolacha azucarera y remolacha forrajera: tratar a razón de 1 L/ha, realizando un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo entre las mismas de 21 días desde BBCH 39 (cobertura del cultivo finalizada) hasta BBCH 45 (desarrollo de las partes vegetativas cosechables).

Guisantes y judías: tratar a razón de 1 L/ha, realizando un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo entre las mismas de 21 días desde BBCH 51 (comienzo del alargamiento del tallo principal) hasta BBCH 69 (fin de la floración: todas las flores secas; conjunto del fruto visible).

## Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según FRAC:

GRUPO	11	3	FUNGICIDA
-------	----	---	-----------