

Datos del Producto

Número de Registro: 24371 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 27/10/2008 **Renovación:** **Cancelación:** 25/11/2019 **Límite de Venta:** 25/05/2020
Nombre Comercial: MIRADOR XTRA

Titular

ADAMA Agriculture España, S.A.
 C/ Príncipe de Vergara 110 - 5ª Planta.
 28002 Madrid
 (Madrid)
 ESPAÑA

Fabricante

ADAMA CELSIUS B.V. CURAÇÃO BRANCH
 Pos Cabai Office Park, Unit 13 - P.O. Box 403
 CURAAO
 ANTILLAS HOLANDESAS

Composición

AZOXISTROBIN 20% + CIPROCONAZOL 8% [SC] P/V

Envases

Botellas HDPE o PET de 1 l (diámetro de boca de 45 mm), 5 y 10 l (diámetro de boca de 63 mm) y 20 l (diámetro de boca Screw Cap Closure DIN 60)

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Avena	OIDIO	1 l/ha	(Erysiphe graminis): Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con intervalo entre las mismas de 21 días desde BBCH 31 (1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo del macollaje) hasta BBCH 59 (fin del espigado).
	ROYA		(Puccinia coronata): Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con intervalo entre las mismas de 21 días desde BBCH 31 (1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo del macollaje) hasta BBCH 59 (fin del espigado). (Pyrenophora avenae): Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con intervalo entre las mismas de 21 días desde BBCH 31 (1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo del macollaje) hasta BBCH 59 (fin del espigado).
	SECA		
ALTERNARIA			

Camelina	ESCLEROTINIA	1 l/ha	Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con 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).
	OIDIO		(Erysiphe graminis): Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con intervalo entre las mismas de 21 días desde BBCH 31 (1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo del macollaje) hasta BBCH 59 (fin del espigado).
	RINCOSPORIUM		(Rhynchosporium secalis): Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con intervalo entre las mismas de 21 días desde BBCH 31 (1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo del macollaje) hasta BBCH 59 (fin del espigado).
	ROYA		(Puccinia hordei): Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con intervalo entre las mismas de 21 días desde BBCH 31 (1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo del macollaje) hasta BBCH 59 (fin del espigado).
Cebada	SECA	1 l/ha	(Pyrenophora teres): Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con intervalo entre las mismas de 21 días desde BBCH 31 (1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo del macollaje) hasta BBCH 59 (fin del espigado).
	OIDIO		(Erysiphe graminis): Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con intervalo entre las mismas de 21 días desde BBCH 31 (1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo del macollaje) hasta BBCH 59 (fin del espigado).
	RINCOSPORIUM		(Rhynchosporium secalis): Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con intervalo entre las mismas de 21 días desde BBCH 31 (1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo del macollaje) hasta BBCH 59 (fin del espigado).
Centeno	ROYA	1 l/ha	(Puccinia recondita): Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con intervalo entre las mismas de 21 días desde BBCH 31 (1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo del macollaje) hasta BBCH 59 (fin del espigado).
	ALTERNARIA		
Colza	ESCLEROTINIA	1 l/ha	Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con 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).
	ESCLEROTINIA		
	OIDIO		
	RABIA		Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con 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).

Guisantes	ROYA	1 l/ha	(Uromyces pisi): Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con 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).
	ESCLEROTINIA		
	OIDIO		
	RABIA		Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con 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).
Judías	ROYA	1 l/ha	(Uromyces pisi): Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con 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).
Mostaza blanca	ALTERNARIA		
	ESCLEROTINIA	1 l/ha	Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con 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	CERCOSPORA		
	OIDIO		(Erysiphe betae): Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con intervalo entre las mismas de 21 días desde BBCH 39 (Cobertura del cultivo finalizada) hasta BBCH 45 (Desarrollo de las partes vegetativas cosechables).
	RAMULARIA		(Ramularia beticola): Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con intervalo entre las mismas de 21 días desde BBCH 39 (Cobertura del cultivo finalizada) hasta BBCH 45 (Desarrollo de las partes vegetativas cosechables).
	ROYA	1 l/ha	(Uromyces betae): Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con intervalo entre las mismas de 21 días desde BBCH 39 (Cobertura del cultivo finalizada) hasta BBCH 45 (Desarrollo de las partes vegetativas cosechables).
Remolacha forrajera	CERCOSPORA		(Cercospora beticola): Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con intervalo entre las mismas de 21 días desde BBCH 39 (Cobertura del cultivo finalizada) hasta BBCH 45 (Desarrollo de las partes vegetativas cosechables).
	OIDIO		(Erysiphe betae): Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con intervalo entre las mismas de 21 días desde BBCH 39 (Cobertura del cultivo finalizada) hasta BBCH 45 (Desarrollo de las partes vegetativas cosechables).
	RAMULARIA		(Ramularia beticola): Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con intervalo entre las mismas de 21 días desde BBCH 39 (Cobertura del cultivo finalizada) hasta BBCH 45 (Desarrollo de las partes vegetativas cosechables).
	ROYA	1 l/ha	(Uromyces betae): Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con intervalo entre las mismas de 21 días desde BBCH 39 (Cobertura del cultivo finalizada) hasta BBCH 45 (Desarrollo de las partes vegetativas cosechables).
	HELMINTOSPORIUM		(Pyrenophora tritici-repentis): Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con intervalo entre las mismas de 21 días desde BBCH 31 (1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo del macollaje) hasta BBCH 59 (fin del espigado).

Trigo	OIDIO	1 l/ha	(Erysiphe graminis): Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con intervalo entre las mismas de 21 días desde BBCH 31 (1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo del macollaje) hasta BBCH 59 (fin del espigado).
	ROYA		(Puccinia recondita, Puccinia striiformis): Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con intervalo entre las mismas de 21 días desde BBCH 31 (1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo del macollaje) hasta BBCH 59 (fin del espigado).
Triticale	SEPTORIA	1 l/ha	(Septoria nodorum, Septoria tritici): Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con intervalo entre las mismas de 21 días desde BBCH 31 (1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo del macollaje) hasta BBCH 59 (fin del espigado).
	OIDIO		(Erysiphe graminis): Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con intervalo entre las mismas de 21 días desde BBCH 31 (1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo del macollaje) hasta BBCH 59 (fin del espigado).
	ROYA		(Puccinia recondita, Puccinia striiformis): Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con intervalo entre las mismas de 21 días desde BBCH 31 (1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo del macollaje) hasta BBCH 59 (fin del espigado).
	SEPTORIA	1 l/ha	(Septoria nodorum, Septoria tritici): Realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo con intervalo entre las mismas de 21 días desde BBCH 31 (1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo del macollaje) hasta BBCH 59 (fin del espigado).

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Avena, Camelina, Cebada, Colza, Guisantes, Judías, Mostaza blanca, Remolacha azucarera, Remolacha forrajera	35
Centeno, Trigo, Triticale	40

Condiciones Generales de Uso



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.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.




Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del operador:

Para las operaciones de mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá 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.
SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.



Clasificaciones y Etiquetado	
Clase y categoría de peligro (Humana)	Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). Categoría 4. Toxicidad para la reproducción. Categoría 1 B.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H302+H332 -Nocivo en caso de ingestión o inhalación. H360D -Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
Consejos de Prudencia	P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.



Mitigación de riesgos ambientales

SPe 2: Para proteger los organismos acuáticos, no aplicar en suelos arenosos, ni pedregosos, ni con drenaje artificial, en judías y guisantes.
 SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:
 - 5 m en remolacha.
 - 10 m con banda vegetal en cereales, colza, judías y guisantes.



Gestión de Envases

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno. Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).



Otras Indicaciones reglamentarias

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.
 SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).
 En la etiqueta deberá indicarse que "contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica".
 En la etiqueta deberá indicarse que "contiene mezcla de oleilpoliglicoleter con propilenglicol".
 El preparado no se usará en combinación con otros productos.