



INSECTICIDA **SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

Controla lepidópteros en varios cultivos en diferentes estados de la plaga

COMPOSICIÓN

- Clorantniliprol 20% p/v (183,5 g/kg)
- Contiene: 1,2-bentisotiazol-2-ona (cas 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.

Cultivos

Tomate (al aire libre e invernadero), Brassicas, Algodón, Patata, Manzano, Maíz etc. (leer etiqueta completa)

Información importante

Antes de utilizar el producto, leer detenidamente la etiqueta. **USO PROFESIONAL.**

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

Gestión de envases: Enjuague enérgicamente cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).

FECHA DE FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.

TRACEABILITY PRINTING
51/58 x 27 mm

1 litro

H410 - Muy peligroso para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.

P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 - Recoger el vertido.
P501 - Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.



ATENCIÓN

INFORMACIÓN SOBRE PRIMEROS AUXILIOS

Medidas básicas de actuación

Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente 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 agua abundante y jabón, sin frotar.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Y CIENCIAS FORENSES, Teléfono 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

Información importante

Inscrito en el R.O.P.M.F con el n.º: ES-01942.

Titular del registro:
ADAMA Agricultura España, S.A.
C/ Ramírez de Arellano, N.º 29 - 2.º
28043 Madrid Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.

UFI: VM7N-7DAW-8V0T-TA88



Product name	COSAYR®	
Country	ES	
Package size		
Label code		
Label dimensions (w x h)	515mm x 125mm	
Label date	13-22-58 09.10.25	Name
Smallest font on page	5.8 pt	Status
		Template Rect_ILT_TLang_NA_NA.indt



COSAYR®

® Marca registrada por una compañía del Grupo ADAMA



INSECTICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Controla lepidópteros en varios cultivos en diferentes estados de la plaga

COMPOSICIÓN

- Cloranthraniliprol 20% p/v (183,5 g/kg)
Contiene: 1,2-bentisotiazol-2-ona (cas 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.

Cultivos

Tomate (al aire libre e invernadero), Brassicas, Algodón, Patata, Manzano, Maíz etc. (leer etiqueta completa)



Información importante

Antes de utilizar el producto, leer detenidamente la etiqueta.
USO PROFESIONAL.

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

Gestión de envases: Enjuague enérgicamente cada envase que utilice, vertiendo el aguda de lavado al depósito del pulverizador. Deposite los 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 n°: ES-01942

Titular del registro:
ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Ramírez de Arellano, N° 29 - 2ª
28043 Madrid Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.



UFI: VM7N-7DAW-8VOT-TA88



GRUPO 28 INSECTICIDA

H410 - Muy peligroso para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.

P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 - Recoger el vertido.

P501 - Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

INFORMACIÓN SOBRE PRIMEROS AUXILIOS
Medidas básicas de actuación

Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente 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 agua abundante y jabón, sin frotar.
NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Y CIENCIAS FORENSES, Teléfono 91 562 04 20.
En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.



ATENCIÓN



ADAMA

L231730CFR_1T

12 x
1 litro

Product name	COSAYR®	
Country	ES	
Package size		
Label code		
Label dimensions (w x h)	300mm x 150mm	
Label date	13:22:58 09.10.25	Name
Smallest font on page	6.33 pt	Status
		Template Rect_1LT_1Lang_NA.indt

H410 - Muy peligroso para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/ la niebla /los vapores/el aerosol.

P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 - Recoger el vertido.

P501 - Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.



ATENCIÓN

INFORMACIÓN SOBRE PRIMEROS AUXILIOS

Medidas básicas de actuación

Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente 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 agua abundante y jabón, sin frotar.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

10_08P1E1E27


Product name	COSAYR®	
Country	ES	
Package size		
Label code		
Label dimensions (w x h)	151mm x 125mm	
Label date	13.22.58 09.10.25	Name
Smallest font on page	13.06 pt	Status
		Template

COSAYR es un insecticida para el control de lepidópteros y coleópteros en una amplia gama de cultivos, con acción por contacto e ingestión. Controla larvas de lepidópteros (orugas). Tiene actividad ovicida y ovolarvicida en *Lobesia botrana* en vid y *Cydia pomonella* en frutales. Controla larvas y adultos del escarabajo de la patata.

APLICACIONES AUTORIZADAS. DOSIS, MODO DE EMPLEO Y PLAZO DE SEGURIDAD

Tratamiento insecticida al aire libre mediante aplicación mecánica (tractor) y manual (mochila y lanza). Y en invernadero por aplicación manual (mochila y lanza).

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	Nº Aplicaciones (Intervalo)	CONDICIONAMIENTOS Específicos	PLAZO de Seguridad (días)
Repollo, brécol (brócoli), coliflor	Noctua de la col (<i>Mamestra brassicae</i>), Polilla de las crucíferas (<i>Plutella xylostella</i>), Mariposas de la col (<i>Pieris</i> spp.), Rosquilla negra (<i>Spodoptera littoralis</i>), Rosquilla verde (<i>Spodoptera exigua</i>)	0,105-0,14 L/ha	1	Aplicar durante BBCH 15-49 y BBCH 20-49, utilizando un volumen de caldo de 500-800 L/ha.	3
Maíz (para grano forrajero)	Piral del maíz (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Taladros del maíz (<i>Sesamia</i> spp.), Heliotis (<i>Helicoverpa</i> spp.)	0,095-0,14 L/ha	1	Aplicar durante BBCH 20-87, utilizando un volumen de caldo de 200-700 L/ha.	14
Maíz dulce	Piral del maíz (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Taladros del maíz (<i>Sesamia</i> spp.), Heliotis (<i>Helicoverpa</i> spp.)	0,095-0,14 L/ha	1	Aplicar durante BBCH 20-87, utilizando un volumen de caldo de 200-700 L/ha.	7

Product name	COSAYR®		
Country	ES		
Package size			
Label code			
Label dimensions (w x h)	151mm x 125mm	Name	
Label date	13:22:58 09.10.25	Status	
Smallest font on page	7 pt	Template	Rect_ILT_ILang_NA_NA.indt

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	N° Aplicaciones (Intervalo)	CONDICIONAMIENTOS Específicos	PLAZO de Seguridad (días)
Melocotonero, albaricoquero, ciruelo	Polilla oriental (<i>Grapholita molesta</i>), Minadora de los brotes y frutos (<i>Anarsia lineatella</i>) Orugas de la piel (<i>Pandemis spp.</i>) Capua (<i>Adoxophyes orana</i>), Arrollador, cigarrero (<i>Archips spp.</i>)	0,0125-0,02 %	1	Aplicar durante BBCH 73-85, con un volumen de caldo de 600-1200 L/ha. Aplicar un máximo de 0,155 L/ha. Incluye nectarino	14
Manzano, membrillero, níspero, níspero del Japón	Polilla oriental (<i>Grapholita molesta</i>), Carpocapsa de manzanas y peras (<i>Cydia pomonella</i>)	0,0125-0,02 %	1	Aplicar durante BBCH 70-87, con un volumen de caldo de 600-1200 L/ha. Aplicar un máximo de 0,155 L/ha.	14
Patata	Escarabajo de la patata (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Polilla de la patata (<i>Phtorimaea operculella</i>)	0,05-0,06 L/ha	1-2 (7 días)	Aplicar durante BBCH 31-60, con un volumen de caldo de 400-600 L/ha. Realizar 2 aplicaciones en cultivo en primavera, y 1 aplicación en cultivo de otoño.	14
Vid de vinificación y vid de mesa	Polilla del racimo (<i>Lobesia botrana</i>), Polilla de la vid (<i>Eupoecilia ambiguella</i>)	0,0155-0,021 %	1	Aplicar durante BBCH 57-59 y BBCH 70-83, con un volumen de caldo de 500-1200 L/ha. Aplicar un máximo de 0,18 L/ha.	30 para vinificación, y 3 para mesa

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	N° Aplicaciones (Intervalo)	CONDICIONAMIENTOS Específicos	PLAZO de Seguridad (días)
Algodonero	Helio- tis (<i>Helicoverpa</i> spp.), Oruga del algodonero (<i>Earias insulana</i>), Gusano rosado del algodón (<i>Pectinophora</i> <i>gossypiella</i>)	0,155-0,2 L/ha	1	Aplicar durante BBCH 34-59 y BBCH 70-77, con un volumen de caldo de 400-600 L/ha.	21
Tomate, Berenjena	Helio- tis (<i>Helicoverpa</i> spp.), Rosquilla egra (<i>Spodop- tera littoralis</i>), Rosquilla verde (<i>Spodoptera</i> <i>exigua</i>)	0,155-0,2 L/ha	1-2 (7 días)	Aplicar en cultivo al AIRE LIBRE durante BBCH 71-89, con un volumen de caldo de 500-1000 L/ha.	1
Tomate, Berenjena	Heliotis (<i>Helicoverpa</i> spp.), Rosquilla egra (<i>Spodop- tera littoralis</i>), Rosquilla verde (<i>Spodoptera</i> <i>exigua</i>)	0,155-0,2 %	1-2 (7 días)	Aplicar en CULTIVO PROTEGIDO (invernadero y macrotúnel) durante BBCH 71-89, con un volumen de caldo de 500-1300 L/ha, y un máximo de 0,2 L/ha por aplicación.	1

PRECAUCIONES: Evitar la deriva del caldo de pulverización a moreras cercanas, puesto que el producto controla los gusanos de seda.

GESTIÓN DE RESISTENCIAS: Clorantraniliprol pertenece al grupo de los moduladores del receptor de rianodina. Se recomienda realizar una gestión integrada de plagas. Para evitar la aparición de resistencias, siga las instrucciones de la etiqueta. No reduzca las dosis recomendadas, y respete el momento de aplicación y el volumen de caldo. Alternar con insecticidas con distinto modo de acción. En el caso de realizar varias aplicaciones, respetar un tiempo entre un tratamiento y el siguiente (15-45 d), para evitar que generaciones consecutivas de la plaga estén expuestas a insecticidas con el mismo modo de acción. Se pueden realizar aplicaciones sucesivas si van dirigidas a una única generación de la plaga.

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

Mitigación de riesgos en la manipulación

SEGURIDAD DEL APLICADOR:

El aplicador utilizará en la mezcla/carga: Guantes de protección química. Ropa de protección nivel C1 o en su defecto tipo 6. Ropa de protección parcial de nivel C3, o en su defecto ropa de protección parcial tipo delantal PB3 o PB4. Calzado de uso profesional de material polimérico.

Durante la aplicación utilizará: Guantes de protección química. Ropa de protección nivel C1 o en su defecto tipo 6. Calzado de uso profesional de material polimérico.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR:

El trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo: Ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo. Calzado cerrado.

MEDIDAS ADICIONALES de mitigación del riesgo:

Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas. En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga. Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación. No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

SPo5: Ventilar bien las zonas/ los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización, antes de volver a entrar.

Mitigación de riesgos ambientales

. Para los usos en berenjena y tomate, en invernadero:

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

Spe 8: Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, retírense o cúbranse las colmenas durante el tratamiento.

. Para los usos al aire libre y en estructuras no cerradas:

SPe1: Para proteger las aguas subterráneas, no aplique este ni ningún otro producto que contenga clorantraniliprol más de una vez cada dos años en el mismo campo, para los usos en albaricoquero, brécol, ciruelo, coliflor, manzano, melocotonero, membrillero, níspero, níspero del Japón y repollo.

SPe2: Para proteger los organismos acuáticos, no aplicar en suelos drenados, para todos los usos excepto algodón y vid.

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial, en algodón.

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:

- 20 m con cubierta vegetal para su uso en berenjena y tomate.

- 10 m con cubierta vegetal para su uso en brécol, coliflor, maíz, maíz dulce y repollo.

- 10 m con cubierta vegetal o bien 5 m si se usan boquillas de reducción del 50% de la deriva o bien uso de boquillas de reducción del 75% de la deriva, para su uso en albaricoquero, ciruelo, manzano, melocotonero, membrillero y níspero, níspero del Japón.

- 5 m o bien utilícense boquillas de reducción del 50% de la deriva para su uso en vid.

Spe 8: Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. Retírense o cúbranse las colmenas durante el tratamiento. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración.

Elimínense las malas hierbas antes de su floración.

. Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

. SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON SU PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los de evacuación de aguas de las explotaciones o caminos)

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.