

TIMELINE® TRIO

Herbicida de post emergencia
para el control de malas hierbas
gramíneas y dicotiledóneas.

Cultivos

Trigo.

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



HERBICIDA
Amplio espectro

ADAMA

TIMELINE® TRIO



H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel • H319 - Provoca irritación ocular grave • H361d - Se sospecha que daña al feto • H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos • P261 - Muy respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol • P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección • P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón • P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado • P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad • 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.

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 de la zona contaminada. 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 agua abundante y jabón, sin frotar • En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre 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 y mucosas • Neumonía por Aspiración • Dermatitis de contacto y sensibilización.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia • Tratamiento sintomático.

EMULSIÓN CONCENTRADA (EC)

COMPOSICIÓN

Pinoxaden 30 g/l (3% p/v) (2,94% p/p)
Clodinafop-propargyl 30 g/l (3% p/v) (2,94% p/p)
Florasulam 7,5 g/l (0,75% p/v) (0,73% p/p)
Contiene 0,73% p/p del antídoto cloquintocet-mexil
(CAS 99607-70-2)

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.

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN

El aplicador deberá utilizar para la mezcla/carga y aplicación guantes de protección química conforme a la norma UNE-EN 374-1:2016. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables, ropa de protección tipo 4: contra salpicaduras de productos líquidos, conforme a norma UNE-EN13034: 2005 + A1: 2009, y calzado resistente a productos químicos, al menos botas botilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II) conforme a la norma UNE-EN 13832-2.

El trabajador deberá utilizar para la reentrada 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 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 • No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

El preparado no se usará en combinación con otros productos químicos.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial • Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada o aplicar boquillas de reducción de deriva del 50%.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE

No limpiar el equipo de aplicación de producto cerca de aguas superficiales. Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n° ES-00371

Titular:

Syngenta España S.A.
C/ Ribera del Loira, 8-10
28042 Madrid - Tel.: 91 387 64 10

Distribuido por:

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



ATENCIÓN



TIMELINE® TRIO



EMULSIÓN CONCENTRADA (EC)

COMPOSICIÓN

Pinoxaden 30 g/l (3% p/v)
(2,94% p/p)
Clodinafop-propargyl 30 g/l (3% p/v)
(2,94% p/p)
Florasulam 7,5 g/l (0,75% p/v)
(0,73% p/p)
Contiene 0,73% p/p del antidoto
cloquintocet-mexil (CAS 99607-70-2)

PLAZO DE SEGURIDAD

No procede.

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

Es obligatorio enjuagar energícamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas 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 (SIG) como SIGFITO.

Este envase no puede ser reutilizado.

Inscrito en el R.O.P.M.F.
con el nº ES-00371 por:
Syngenta España S.A.
C/ Ribera del Loira, 8-10
28042 Madrid
Tel.: 91 387 64 10

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

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

TIMELINE® TRIO



EMULSIÓN CONCENTRADA (EC)

COMPOSICIÓN

Pinoxaden 30 g/l (3% p/v) (2,94% p/p)
Clodinafop-propargyl 30 g/l (3% p/v) (2,94% p/p)
Florasulam 7,5 g/l (0,75% p/v) (0,73% p/p)
Contiene 0,73% p/p del antidoto cloquintocet-mexil
(CAS 99607-70-2)

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.

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN

El aplicador deberá utilizar para la mezcla/carga y aplicación guantes de protección química conforme a la norma UNE-EN 374-1:2016. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables, ropa de protección tipo 6: contra salpicaduras de productos líquidos, conforme a norma UNE-EN13034: 2005 + A1: 2009, y calzado resistente a productos químicos, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II) conforme a la norma UNE-EN 13832-2.

El trabajador deberá utilizar para la reentrada 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 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 • No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización. El preparado no se usará en combinación con otros productos químicos.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial • Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada o aplicar boquillas de reducción de deriva del 50%.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE

No limpiar el equipo de aplicación de producto cerca de aguas superficiales. Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.



ATENCIÓN

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº ES-00371

Titular:
Syngenta España S.A.
C/ Ribera del Loira, 8-10
28042 Madrid - Tel.: 91 387 64 10

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



TIMELINE® TRIO



EMULSIÓN CONCENTRADA (EC)

COMPOSICIÓN

Pinoxaden 30 g/l (3% p/v)
(2,94% p/p)
Clodinafop-propargyl 30 g/l (3% p/v)
(2,94% p/p)
Florasulam 7,5 g/l (0,75% p/v)
(0,73% p/p)
Contiene 0,73% p/p del antidoto
cloquintocet-mexil (CAS 99607-70-2)

Herbicida de post-emergencia para el control de gramíneas y dicotiledóneas en el cultivo del trigo en forma de Emulsión Concentrada (EC), compuesto por las sustancias activas Pinoxaden, Clodinafop-propargyl y Florasulam y el antidoto Cloquintocet-mexil.

El producto es absorbido por las hojas de las malas hierbas y se trasloca rápidamente hacia los tejidos meristemáticos donde se acumula interfiriendo en el desarrollo de las malas hierbas sensibles.

Las gramíneas sensibles detienen su crecimiento a las 48 horas de la aplicación. Entre una y tres semanas después pueden observarse los síntomas de la actividad del producto: decaimiento de la planta, clorosis y necrosis de las hojas más jóvenes. La eliminación de las malas hierbas será completa transcurridas de tres a cinco semanas desde la aplicación.

La formulación está lista para su uso, y no requiere la adición de coadyuvantes.

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC (WSSA):

GRUPO A (1) | A (1) | B (2) HERBICIDA

APLICACIONES AUTORIZADAS

Cultivo	Plaga / Efecto	Momento de aplicación	Dosis (l/ha)	Volumen de caldo (l/ha)	Nº de aplicaciones
Trigo (incluido trigo duro)	Malas hierbas (dicotiledóneas y monocotiledóneas)	Post-emergencia (desde inicio del macollamiento hasta el segundo nudo perceptible, a 2 cm del primero)	0,67 – 1	200-400	1

NO APLICAR EN OTOÑO

Manejo de resistencias. El Comité para la Prevención de Resistencias a Herbicidas recomienda para prevenir los casos de resistencia a los herbicidas: Utilizar la rotación de cultivos alternando, si es posible, cultivos de siembra de otoño con cultivos de siembra de primavera y verano, así como de especies diferentes • Técnicas culturales: laboreo profundo, segado, modificación de las fechas de siembra... • Alternancia, limitación y modos de acción: evitando la aplicación continua del mismo herbicida, limitar el número de aplicaciones en una misma temporada, evitar el uso de dosis subletales o fuera de etiqueta, emplear herbicidas con distinto modo de acción, activos contra las mismas malas hierbas y coincidir las aplicaciones herbicidas con momentos de plena actividad metabólica de las hierbas a controlar.

MODO DE EMPLEO: Se recomienda para el control de malas hierbas gramíneas y de hoja ancha en cultivos de trigo en postemergencia, desde el comienzo del ahijamiento/ macollamiento hasta el segundo nudo perceptible, a 2 cm del primero • Controla gramíneas como *Avena spp*, *Lolium spp*, *Phalaris spp* y *Alopecurus myosuroides* y dicotiledóneas como *Galium aparine*, *Sinapis arvensis*, *Matricaria spp*, *Anthemis arvensis*, *Capsella bursa-pastoris*, *Diplotaxis spp*, *Raphanus raphanistrum* y *Stellaria media* entre otras • La dosis a aplicar dependerá de la mala hierba objetivo y del estado en el que ésta se encuentre • La cantidad de agua por hectárea puede estar comprendida entre 200 y 400 l/ha. La aplicación se realizará en pulverización normal con tractor con una presión no inferior a 2,5 atm estando la máquina provista de boquillas de abanico planas de acuerdo al volumen y velocidad deseados. Con cantidades de agua inferiores, se pueden obtener controles irregulares • Se recomienda aplicar con el cultivo y las malas hierbas en buen estado de crecimiento y que no estén afectados por salinidad del suelo, estrés hídrico, heladas, plagas y enfermedades, u otros factores adversos • Contra Vallico utilizar las dosis más altas y realizar las aplicaciones lo más temprano posible.

PREPARACIÓN DEL CALDO: Llenar el tanque con agua hasta una tercera parte de su capacidad. Añadir la cantidad necesaria de producto según las dosis autorizadas y terminar de llenar con el agitador en funcionamiento hasta la completa disolución. No dejar de agitar el caldo hasta el momento de su uso. Utilizar el caldo el mismo día de su preparación.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Una vez preparado el caldo herbicida, se aplica mediante un aparato pulverizador con barra de aplicación para herbicidas, accionado a baja presión y provisto de agitador • Es necesario aplicar con maquinaria en perfecto estado de funcionamiento, con las boquillas bien calibradas, de forma que permita una correcta y uniforme distribución del producto sobre la parcela a tratar • Durante la aplicación debe evitarse pasar dos veces por el mismo sitio, es decir, no deben efectuarse solapes o dobles pasadas. Asegúrese de mantener el mismo caudal de salida durante todo el tratamiento. Evite las sobredosificaciones • En el caso de detenciones accidentales, o averías, durante la aplicación, corte inmediatamente la pulverización y salga con el equipo de la parcela.

LIMPIEZA DEL EQUIPO DE APLICACIÓN: Con el fin de evitar daños a otros cultivos, el equipo utilizado en la aplicación debe limpiarse inmediata y cuidadosamente de la manera siguiente: vacíe en el lugar adecuado el tanque con el resto de caldo y enjuáguelo con agua sola. Eche luego agua limpia al tanque, hasta 1/4 de su capacidad, añadiendo lejía al 0,5 % (medio litro de lejía por cada 100 litros de agua) y ponga el sistema en funcionamiento durante 15 minutos. Vacíe la cuba a continuación, haciendo funcionar la bomba y las boquillas. Añada después agua limpia y enjuague todo el equipo. Quite las boquillas y filtros y lávelos por separado, con agua abundante.

OBSERVACIONES: Existen incompatibilidades con algún herbicida del mercado, que en caso de mezcla o aplicación secuencial en un corto intervalo de tiempo puede provocar pérdida de efectividad • No debe ser mezclado con herbicidas del grupo O de la HRAC "auxinas sintéticas" (Ej: 2-4D, MCPA, Dicamba) y se deberán dejar pasar 15 días entre la aplicación de estos herbicidas y TIMELINE TRIO • Ante cualquier duda sobre el uso del producto o tratamientos alternativos, consulte con el Servicio Técnico • Evite que la pulverización del caldo alcance cultivos próximos o parcelas contiguas que se siembren con otro cultivo diferente de trigo • No aplicar en cebada ni en avena • No tiene actividad herbicida residual y se degrada rápidamente en el suelo por lo que no tiene ningún tipo de restricción en la rotación o en caso de tener que levantar el cultivo • La Nafta disolvente del petróleo con n° CAS 64742-94-5 debe tener un contenido en naftaleno menor de 1%.