

Versión 001
Fecha 27/04/2021

Nombre del producto

CHIDOR®

Características del producto

Coadyuvante a base de aceite vegetal

Chidor® es un aceite vegetal a base de colza, que se utiliza en todas las especies vegetales como coadyuvante para aplicar en mezcla con herbicidas para maximizar sus efectos.

Composición

Aceite de colza 95% p/v (950 g/L)

Nº de registro

Inscrito en el R.O.P.F. con el nº 21.673

Formulación

Concentrado Emulsionable (EC))

Presentación

Categoría	Formato	Qty./caja	Qty./palet
Herbicidas	5 L	20 L	

Recomendaciones de uso

Cultivos	Efecto	Dosis
Todas las especies vegetales	Coadyuvante	2.5-5.0 l/ha

Plazo de seguridad

El plazo de seguridad es el que corresponde al producto con que se mezcle.

Modo de empleo

Aplicar en pulverización normal a la dosis de 2,5 a 5 L/ha. Utilizar la dosis de 2,5 L/ha para mezcla con herbicidas selectivos. Puede incrementarse hasta 5 L/ha para mezclas con herbicidas totales.

La masa foliar a tratar debe estar seca.

Agítese constantemente el contenido del tanque de pulverización. Tomar siempre las

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

precauciones de seguridad correspondientes a los productos que se utilicen con Chidor®.

Tolerancia del cultivo:

Aunque Chidor® no altera la naturaleza del producto usado, puede mejorar su eficacia con respecto a la adherencia y la absorción por la planta.

Debe hacerse una prueba previa antes de emplear Chidor® con productos que el usuario no haya utilizado previamente o cuando vayan a aplicarse sobre cultivos y/o variedades nuevas.

NO UTILIZAR Chidor® con herbicidas en períodos de alta temperatura o cuando la temperatura pudiera subir mucho o durante períodos de alta intensidad de luz. No aplicar en cultivos que sufran estrés por cualquier causa, por ejemplo, condiciones atmosféricas adversas, problemas de nutrientes, etc.

Preparación de la mezcla:

1. Chidor® SIEMPRE DEBE MEZCLARSE con el producto ANTES de añadirlo al agua del tanque de pulverización.
2. Echar el agua en el tanque de pulverización hasta un tercio de su capacidad y agregar la emulsión de producto y Chidor®.
3. Llenar por completo el tanque con agua mientras se agita constantemente el contenido.

- Mezcla previa de líquidos:

Verter la cantidad calculada de Chidor® en un recipiente de mezcla, agregar el producto y mezclar hasta que se forme una emulsión.

- Mezcla previa de Polvos mojables o gránulos hidro-dispersables:

Echar el producto en un recipiente de mezcla, agregar una cantidad mínima de agua suficiente para formar una pasta homogénea. Agregar después la cantidad correcta de Chidor® y mezclar hasta que se forme una emulsión.

- Mezcla previa en tanque de más de un herbicida:

Si la mezcla que va a hacerse en el tanque consta de más de un producto, cada uno de esos productos debe mezclarse previamente con Chidor® por separado, hasta que se forme una emulsión.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

TOXICOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Conservar separado de alimentos, bebidas y piensos.
- En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico, si es posible enseñándole esta etiqueta.
- Utilizar guantes adecuados.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

La intoxicación puede provocar:

- Puede producir irritación de ojos.

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
 - Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
 - Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos.
 - Lave la piel con abundante agua y jabón.
 - En caso de ingestión y si la persona está consciente: PROVOQUE EL VÓMITO. No dar leche ni grasas.
 - Controle la respiración, si fuera necesario respiración artificial.
 - Traslade al intoxicado a un Centro Hospitalario.
- NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

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, Tel. 915 620 420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

MITIGACIÓN DE RIESGOS

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:

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

GESTIÓN DE ENVASES:

Enjuagar enérgicamente 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 recepción establecidos por el sistema integrado de gestión SIGFITO.



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes