

XTRACT®

Meptildinocap 350 g/l

Fungicida antioidio preventivo, curativo y erradicante.

Cultivos

Vid, melón, calabacín, fresal...

(para otros cultivos ver interior de etiqueta).

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta. Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN

Ver marcado impreso



1 Litro



FUNGICIDA

ADAMA

ESSENTIALS

163303 R03 ES

XTRACT®



RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación: Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada e introdúzcala en una bolsa. • En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. • En contacto con la piel y el pelo lavar con agua abundante y jabón, elimine también el producto de los pliegues cutáneos y de debajo de las uñas. • En caso de ingestión, NO provoque el vómito. Lléve a un centro de información toxicológica o trasládele al intoxicado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. • Si es posible administrar oxígeno inmediatamente. • 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 intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase. • NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Transpiración profusa, sed, fiebre, dolor de cabeza, confusión, malestar y lastid. • Alteraciones renales y hepáticas. • Inquietud, ansiedad, conducta maníaca, convulsiones y coma. • Las manchas en la esclerótica y la caluria constituyen signos de absorción de cantidades potencialmente tóxicas. • Neumonía por aspiración. • Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Dermatitis de contacto y sensibilización. • La aparición de manchas amarillas en la piel y el pelo son indicativas de contacto tóxico.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratar la intoxicación sistémica mediante el control de la temperatura corporal, administrar oxígeno, mantener hidratación y controlar la agitación. • Control hepático, renal y fórmula leucocitaria. • Terapia Antipirética con salicilatos y Atropina. • Tratamiento sintomático.

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

H226 - Líquidos y vapores inflamables • H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación • H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel • H319 - Provoca irritación ocular grave • H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo • H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos • EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel • P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier fuente de ignición. No fumar • P261 - Evitar respirar La niebla de pulverización • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente • P280 - Levantar guantes, prendas y máscara de protección • P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón • P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración • P305+P351 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando • P370+P378 - En caso de incendio: utilizar nebulizador o rociador de agua, espuma, extintores de dióxido de carbono o extintores de polvo químico para extinguir el fuego • P391 - Recoger el vertido. • P403+P233+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener en lugar fresco. P501 - Elimines el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. El preparado no se usará en combinación con otros productos.



ATENCIÓN

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN

Meptildinocap 35,71% p/p (35% p/v)

Contiene nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5) y dodecibenceno sulfonato cálcico (CAS 68953-96-8)

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

Mitigación de riesgos en la manipulación

Seguridad del operador:

Aire libre: en vid, fresal, pepino, calabacín, melón y sandía, mediante pulverización con tractor, durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo, y durante la aplicación ropa de trabajo. Invernadero: en fresal, pepino, calabacín y melón mediante pulverización manual con lanza, durante la mezcla/carga se deberá utilizar guantes de protección química, capucha, pantalón facial (según norma UNE-EN 166:2002) y ropa de trabajo, y en aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se utilizarán guantes de protección química, capucha, pantalón facial según norma (UNE-EN 166:2002), ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605:2005+ A1:2009) y calzado adecuado.

En fresal, pepino, calabacín y melón mediante cañón atomizador desde el exterior, durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo, y en aplicación ropa de trabajo. En fresal, pepino, calabacín y melón mediante instalaciones fijas automatizadas, durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo, y en aplicación no serán necesarios medios de protección. En fresal, pepino, calabacín y melón mediante carretilla manual, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo.

Carretilla de pulverización de productos fitosanitarios, con avance en sentido contrario a la nube de pulverización, provisto de dos barras pulverizadoras verticales, cada una de ellas dotada de 4 boquillas de abanico plano con porta-boquillas con función anti-goteo. También debe disponer de un manómetro para controlar la presión de trabajo que se recomienda situar entre los 10-15 bares. La distancia entre las barras y el asa debe ser de al menos 1.5 m.

Seguridad del trabajador:

Aire libre: en fresal, pepino, calabacín, melón y sandía se deberá utilizar guantes de protección química para todas las tareas excepto las de inspección y riego además de ropa de trabajo. En vid, se deberá utilizar ropa de trabajo. Invernadero: en fresal, pepino, calabacín y melón para todas las tareas, excepto las de inspección y riego, se deberá emplear guantes de protección química y ropa de trabajo.

Frases asociadas a la reducción del riesgo. No entrar al cultivo hasta que el producto este seco. No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

Se entiende como ropa de trabajo, manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Mitigación de riesgos medioambientales

Spe 3 - Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial: de 25 m de los cuales: 10 m serán de cubierta vegetal en vid; 10 m con cubierta vegetal en pepino (aire libre), calabacín (aire libre), melón (aire libre), sandía (aire libre) y fresal (aire libre).

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).



Dow AgroSciences Ibérica, S.A.
Campus Tecnológico
DuPont Pioneer
Ctra. Sevilla-Cazalla
(C-433) km 4,6
41309 La Rinconada (Sevilla)
Tel.: 954 29 83 00

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº 25.611

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



XTRACT®



CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN

Meptildinocap 35,71% p/p (35% p/v)
Contiene nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5)
y dodecibenceno sulfonato cálcico (CAS 68953-96-8)

PLAZO DE SEGURIDAD

Calabacín, fresa, melón, pepino y sandía: 3 días.

Vid (vinificación y vid de mesa): 21 días.

ADVERTENCIA

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 diríjase 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 bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO 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.

Inscrito en el R.O.P.M.F.
con el nº: 25.611

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

Titular: Dow AgroSciences Ibérica, S.A.
Campus Tecnológico DuPont Pioneer
Ctra. Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6
41309 La Rinconada (Sevilla)
Tel.: 954 29 83 00
www.corteva.es

© Marca de Dow AgroSciences,
Dupont o Pioneer y de sus
compañías afiliadas

XTRACT®



CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN

Meptildinocap 35,71% p/p (35% p/v)
Contiene nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5)
y dodecibenceno sulfonato cálcico (CAS 68953-96-8)

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación: Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada e introdúzcala en una bolsa. • En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. • En contacto con la piel y el pelo lavar con agua abundante y jabón, elimine también el producto de los pliegues cutáneos y de debajo de los uñas. • En caso de ingestión, NO provoque el vómito. Llame a un centro de información toxicológica o traslade al intoxicado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. • Si es posible administrar oxígeno inmediatamente. • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más bajo que el resto del cuerpo y los rodillos semiflexionados. • Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase. • NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Transpiración profusa, sed, fiebre, dolor de cabeza, confusión, malestar y lasitud. • Alteraciones renales y hepáticas. • Inquietud, ansiedad, conducta maniaca, convulsiones y coma. • Las manchas en la esclerótica y la conjuntiva constituyen signos de absorción de cantidades potencialmente tóxicas. • Neumonía por aspiración. • Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Dermatitis de contacto y sensibilización. • La aparición de manchas amarillentas en la piel y el pelo son indicativas de contacto tóxico.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratar la intoxicación sistémica mediante el control de la temperatura corporal, administrar oxígeno, mantener hidratación y controlar la agitación. • Control hepático, renal y fórmula leucocitaria. • Terapia Antipirética con salicilatos y Atropina. • Tratamiento sintomático.

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

H226 - Líquidos y vapores inflamables. • H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación. • H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. • H319 - Provoca irritación ocular grave. • H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. • H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. • EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. • P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de flamas abiertas y de cualquier fuente de ignición. No fumar. • P251 - Evitar respirar la niebla de pulverización. • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. • P280 - Llevar guantes, prendas y máscara de protección. • P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. • P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. • P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante unos minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. • P370+P378 - En caso de incendio: utilizar nebulizador o rociador de agua, espuma, extintores de dióxido de carbono o extintores de polvo químico para extinguir el fuego. • P391 - Recoger el vertido. • P403+P233+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener en lugar fresco. • P501 - Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. El preparado no se usará en combinación con otros productos.

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

Mitigación de riesgos en la manipulación

Seguridad del aplicador.

Aire libre: en vid, fresa, pepino, calabacín, melón y sandía, mediante pulverización con tractor, durante la mezcla/carga; limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo, y durante la aplicación ropa de trabajo. Invernadero: en fresa, pepino, calabacín y melón mediante pulverización manual con lanza, durante la mezcla/carga se deberá utilizar guantes de protección química, capucha, pantalla facial (según norma UNE-EN 166:2002) y ropa de trabajo, y en aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se utilizarán guantes de protección química, capucha, pantalla facial (según norma UNE-EN 166:2002), ropa de protección química (tipo 3 ó 4 de acuerdo a norma UNI-EN14605:2005+ A1:2009) y calzado adecuado.

En fresa, pepino, calabacín y melón mediante cañón atomizador desde el exterior, durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo, y en aplicación ropa de trabajo.

En fresa, pepino, calabacín y melón mediante instalaciones fijas automatizadas, durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo, y en aplicación no serán necesarias medidas de protección.

En fresa, pepino, calabacín y melón mediante cartrella manual, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo.

Cartrella de pulverización de productos fitosanitarios, con avance en sentido contrario a la nube de pulverización, provista de dos barras pulverizadoras verticales, cada una de ellas dotada de 4 boquillas de abanico plano con porta-boquillas con función anti-goteo. También debe disponer de un manómetro para controlar la presión de trabajo que se recomienda situar entre los 10-15 bares. La distancia entre las barras y el asa debe ser de al menos 1.5 m.

Seguridad del trabajador.

Aire libre: en fresa, pepino, calabacín, melón y sandía se deberá utilizar guantes de protección química para todas las tareas excepto las de inspección y riego además de ropa de trabajo.

En vid, se deberá utilizar ropa de trabajo. Invernadero: en fresa, pepino, calabacín y melón para todas las tareas, excepto las de inspección y riego, se deberá emplear guantes de protección química y ropa de trabajo.

Frases asociadas a la reducción del riesgo.

No entrar al cultivo hasta que el producto este seco. No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

Se entiende como ropa de trabajo, manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Mitigación de riesgos medioambientales

Spe 3 - Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de: 25 m de los cuales 10 m serán de cubierta vegetal en vid; 10 m con cubierta vegetal en pepino (aire libre), calabacín (aire libre), melón (aire libre), sandía (aire libre) y fresa (aire libre).

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).



ATENCIÓN



Distribuido por:
Dow AgroSciences Ibérica, S.A.
Campus Tecnológico
DuPont Pioneer
Ctra. Sevilla-Cazalla
(C-433) km 4,6
41309 La Rinconada (Sevilla)
Tel.: 954 29 83 00

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº 25.611

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



XTRACT®



CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN

Meptildinocap 35,71% p/p (35% p/v)

Contiene nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5)
y dodecilbenceno sulfonato cálcico (CAS 68953-96-8)

APLICACIONES AUTORIZADAS

Vid (vinificación y vid de mesa), fresal, sandía, melón, pepino y calabacín: para el control de oidio.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

XTRACT es un fungicida de contacto con acción preventiva, curativa y erradicante, eficaz en el control de oidio. Debido a su mecanismo de acción como desacoplador de la fosforilación oxidativa su utilización está particularmente recomendada en programas de tratamiento anti-oidio. Como norma se recomienda iniciar los tratamientos antes o al inicio de la aparición de los primeros síntomas de infección por oidio. Se deberá conseguir un buen recubrimiento de la planta con la aplicación al tratarse de un producto de contacto.

Vid (vinificación y vid de mesa): volumen de caldo 200-1000 L/ha. Aplicar mediante pulverización con tractor a razón de 30-60 mL/hL realizando un máximo de 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 10 días entre aplicaciones. Utilizar la dosis de 30-40 mL/hL en los primeros tratamientos después de la brotación. Más adelante, utilizar 40-60 mL/hL dependiendo del crecimiento vegetativo del cultivo y de la intensidad de la enfermedad. En el caso de aplicaciones curativas y erradicantes o niveles de alta intensidad de oidio utilizar la dosis de 0,6 L/ha.

Fresal (aire libre e invernadero): En caso de alta intensidad de la enfermedad o tratamientos curativos o erradicantes, utilizar la dosis de 60 mL/hL. **Aire libre:** volumen de caldo 400-1000 L/ha. Aplicar mediante pulverización con tractor a razón de 30-60 mL/hL, realizando un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 10 días entre aplicaciones. En invernadero, mediante pulverización manual con lanza, aplicar 30-60 mL de producto/hL y un máximo de 0,12-0,2 L de producto/ha, realizando un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 10 días. Mediante cañón atomizador desde el exterior, instalaciones fijas automatizadas y carretilla manual aplicar 30-60 mL de producto/hL y un volumen de caldo de 400-1000 L/ha. Realizar una sola aplicación por campaña.

Sandía (aire libre), melón (aire libre e invernadero), calabacín (aire libre e invernadero) y pepino (aire libre e invernadero): realizar las aplicaciones a una dosis de 60 mL/hL tanto en tratamientos preventivos como en el caso de aplicaciones curativas y erradicantes. **Aire libre:** volumen de caldo 500-1000 L/ha. Aplicar mediante pulverización con tractor realizando un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 10 días entre aplicaciones. En invernadero, mediante pulverización manual con lanza, aplicar 60 mL de producto/hL y un máximo de 0,2 L de producto/ha, realizando un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 10 días. Mediante cañón atomizador desde el exterior, instalaciones fijas automatizadas y carretilla manual aplicar 60 mL de producto/hL y un volumen de caldo de 500-1000 L/ha. Realizar una sola aplicación por campaña.

Plazo de seguridad: 21 días para vid de mesa y vid de vinificación y 3 días para el resto de cultivos.

MÉTODO / CONDICIONES DE APLICACIÓN

Lenar el tanque de pulverización con agua y añadir la cantidad requerida de XTRACT agitando continuamente para asegurar una mezcla homogénea, y manteniendo la agitación durante la pulverización.

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

GRUPO 29 FUNGICIDA

PRECAUCIONES

La actividad fungicida disminuye a baja temperatura y el producto puede ser fitotóxico a temperaturas elevadas, principalmente en los órganos más tiernos de las plantas. Es recomendable la realización de alguna prueba previa para comprobar la selectividad de la formulación XTRACT sobre la planta en esas condiciones.

Evitar los tratamientos con temperaturas superiores a 35 °C.

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado.