

Versión 003
Fecha 02/08/2017

Nombre del producto

KABUTO®

Características del producto

Fungicida para control de alternaria, roya, moteado, septoria, repilo y otras enfermedades

KABUTO® es una formulación fungicida de contacto y sistémica, con actividad preventiva, curativa y erradicante. Es absorbido rápidamente por las partes verdes de la planta y, por tanto, no se lava con la lluvia. Su amplio campo de actividad hace que sea adecuado para el control de enfermedades producidas por complejos fúngicos.

Composición

Difenoconazol 25% p/v (250 g/l)

Contiene nafta disolvente del petróleo (Nº CAS 64742-94-5) y mezcla de nafta fracción aromática ligera (Nº CAS 64742-95-6) con 1-butano (Nº CAS 71-36-3) y sulfonato orgánico.

Nº de registro

Inscrito en R.O.P.F. con el nº 24.880

Formulación

Concentrado emulsionable (EC)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Fungicidas	1 L	12	480
	5 L	20	800

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

Recomendaciones de uso

Cultivos	Enfermedad	Dosis
Ajos, Espárrago	Alternaria, Roya	0,3 – 0,5 l/ha
Apio	Septoria	0,3 – 0,5 l/ha
Remolacha azucarera	Cercospora, Oídio	0,3 – 0,5 l/ha
Tomate	Alternaria	0,3 – 0,5 l/ha
Ornamentales (clavel)	Roya	0,3 – 0,5 l/ha
Lechuga, Patata	Alternaria	0,5 – 0,8 l/ha
Manzano, Níspero	Moteado	0,1 – 0,02%
Peral	Moteado, Roya, Septoria	0,1 – 0,02%
Olivo	Repilo	0,6 l/ha

Plazo de seguridad y LMRs

Cultivos	Plazo de seguridad	LMR (ppm)
Ajos	30 días	0.4
Esparrago	180 días	0.01
Apio	14 días	0.01
Remolacha azucarera	30 días	0.1
Tomate	3 días	5.0
Ornamentales (clavel)	14 días	-
Lechuga	14 días	25.0
Patata	30 días	0.05
Manzano, Peral	14 días	6.0
Níspero	14 días	5.0

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

Cultivos	Plazo de seguridad	LMR (ppm)
Olivo	30	0.01

Modo de empleo

Aplicar en pulverización normal.

Espárrago: efectuar hasta 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días y un volumen de caldo de 600-1.000 l/Ha, observando un plazo de reentrada de 5 días tras la tercera aplicación y 14 días tras la cuarta.

Lechuga: efectuar hasta 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 14 días y un volumen de caldo de 1.000-1.600 l/Ha. El plazo de reentrada tras la segunda aplicación será de 11 días.

Olivo: efectuar una sola aplicación por campaña, con un volumen de caldo de 100 l/Ha. Tratar preferentemente en primavera.

Patata: efectuar hasta 2 aplicaciones por campaña a intervalos de 14 días y un volumen de caldo de 800-1.000 l/Ha y aplicación. Se respetará un plazo de reentrada de 11 días tras la segunda aplicación.

Remolacha azucarera: efectuar hasta 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 21-28 días y un volumen de caldo de 600-1.000 l/Ha.

Tomate: en aire libre e invernadero. Efectuar hasta 3 aplicaciones por campaña, a intervalos de 14 días, con un volumen de caldo de 1.000-1.600 l/Ha al aire libre y 125-200 l/Ha en invernadero.

Ajos: Efectuar hasta 3 aplicaciones por campaña a intervalos de 14 días y un volumen de caldo de 800-1000 l/Ha. El plazo de re-entrada tras la 3ª aplicación será de 5 días.

Apio: Efectuar hasta 3 aplicaciones por campaña a intervalos de 10-14 días y un volumen de caldo de 800-1000 l/Ha. El plazo de re-entrada tras la 3ª aplicación será de 5 días.

Ornamentales (Clavel): Aire libre e invernadero. Efectuar una sola aplicación por campaña, con un volumen de caldo de 500-1000 l/Ha al aire libre y 75-250 l/Ha en invernadero.

Manzano, níspero y peral: Efectuar hasta 4 aplicaciones por campaña a intervalos de 14 días y un volumen de caldo de 1000-1500 l/Ha sin sobrepasar la dosis de 0,3 l/Ha y aplicación. Se respetará un plazo de re-entrada de 3 días tras la 3ª aplicación y de 9 días tras la 4ª.

OBSERVACIONES:

En caso de ser necesario un mayor número de aplicaciones, éstas deberán realizarse con productos de distinta familia química.

TOXICOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE

PELIGRO

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



- Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Puede provocar somnolencia o vértigo.
- Provoca irritación ocular grave.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- Evitar respirar la niebla y los vapores.
- Llevar guantes y prendas de protección.
- No provocar el vómito.
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- 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.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

La intoxicación puede provocar:

Irritación de ojos, piel y mucosas. Neumonía por aspiración. Dermatitis de contacto y sensibilización.

Primeros auxilios:

- 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.
EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Tel.
915 620 420.**

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

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de ingestión descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- Tratamiento sintomático.

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:

El aplicador deberá utilizar guantes de protección en la mezcla/carga, aplicación, al manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas y en las reentradas en tomate; en cultivo alto y aplicación con tractor y cultivo bajo y aplicación manual se utilizará ropa tipo 6 (contra salpicaduras de productos químicos líquidos) en la mezcla/carga y aplicación; en aplicación manual y cultivo alto se utilizará ropa tipo 4 (hermética a productos líquidos) durante mezcla/carga y aplicación.

En invernadero, cuando el cultivo supere el metro de altura, la anchura libre entre líneas del cultivo deberá ser como mínimo 1,2 m.

Durante la limpieza del equipo se utilizará la misma protección que durante la aplicación del producto.

No entrar en el cultivo hasta que el producto esté seco.

En caso de ser necesario un mayor número de aplicaciones, éstas deberán realizarse con productos de distinta familia química.

- Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
- El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.
- Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

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

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 30 m ó 20 m con cobertura vegetal hasta las masas de agua superficial.

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