

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

CHORUS

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Fungicida sistémico con acción preventiva y curativa, resistente al lavado y en que su eficacia no es afectada por bajas temperaturas. Es un producto indicado para el control de varias enfermedades en frutales de hueso y de pepita.

COMPOSICIÓN

50% p/p de Ciprodinil

Nº DE REGISTRO

24.443

FORMULACIÓN

Granulado dispersable en agua (WG)

PRESENTACIÓN

Formato	Uds. / embalaje	Palet kg/L
1 kg	10	270 kg

MODO DE ACCIÓN

CHORUS es un fungicida que altera la biosíntesis de los aminoácidos e interfiere sobre los procesos de transporte de la membrana plasmática. Actúa en el ciclo de vida de los hongos principalmente durante el proceso de penetración y el crecimiento del micelio dentro del tejido de la planta. Muestra una buena y rápida translocación acrópeta (sistema ascendente) dentro de las hojas y frutos.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Manzano y peral	Moteado (<i>Venturia inaequalis</i> y <i>Venturia pirina</i> .)	Pulverización foliar	30-50 g/100 l de agua, máximo 3 tratamientos por campaña, con intervalos de 7-10 días. No sobrepasar la dosis de 0,75 kg/ha en cada aplicación como norma general, se reservará producto para las primeras aplicaciones contra moteado, ya que el producto actúa muy bien incluso a bajas temperaturas. La última aplicación se realizará como mucho 7 días antes de la recolección en el caso de manzana y 14 días antes de cosecha para peral.

CULTIVO	ENFERMEDAD	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Viña y parral	Monilias (<i>Monilia laxa</i> y <i>Monilia fructigena</i>).	Pulverización foliar	0,75 kg/ha , máximo 2 aplicaciones por campaña, entre los estadios de cierre de racimos y 21 días antes de cosecha.
Melocotonero, nectarino y albaricoquero	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>) y contra <i>Aspergillus</i> sp.	Pulverización foliar	30-50 g/100 l de agua , 2 aplicaciones entre el inicio de floración y la caída de pétalos contra <i>Monilia</i> en flores y brotes o 1-2 aplicaciones en frutos. Con un intervalo de 7-10 días cuando se den las condiciones para el desarrollo de la enfermedad. La última aplicación se realizará como mucho 7 días antes de la recolección. No sobrepasar la dosis de 0,75 kg/ha en cada aplicación.
En las zonas de fuerte presión del patógeno, utilizar las dosis superiores y/o los intervalos más cortos.			

PLAZO DE SEGURIDAD y LMRs

CULTIVO	PLAZO DE SEGURIDAD	LMR Ciprodinil
Manzana	7 días	1 mg/kg
Pera	14 días	1 mg/kg
Uva de mesa	21 días	5 mg/kg
Uva de vinificación	21 días	5 mg/kg
Melocotón, Nectarina	7 días	2 mg/kg
Albaricoque	7 días	2 mg/kg

"Los LMRs recogidos en esta tabla son los vigentes a la fecha de revisión indicada en el documento. Para información actualizada consultar la página oficial de la UE: http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm"

PREPARACIÓN DEL CALDO

Llenar el tanque del pulverizador con agua hasta un tercio de su capacidad. Poner en marcha el agitador. Quitar el filtro de la boca de carga y verter el producto directamente en el tanque, con el agitador en funcionamiento. Completar el volumen de agua necesario, y esperar a que el producto esté completamente dispersado antes de iniciar la aplicación.

RESISTENCIAS

Si en función de la climatología y del desarrollo de la enfermedad fuese necesaria la realización de más aplicaciones, éstas se harán con productos fungicidas de diferente modo de acción.

RIESGOS TOXICOLÓGICOS

Xn
NOCIVO



- Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No respirar los vapores del producto ni del caldo, ni los aerosoles de la nube de pulverización.
- Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible, muéstrole la etiqueta)

PRIMEROS AUXILIOS

- 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, no olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- 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.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario 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,
Teléfono (91) 562 04 20.**

RIESGOS AMBIENTALES

N
PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE



- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
- Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

FRASES DE RIESGO RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

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.

AVES Y MAMÍFEROS	A
ORGANISMOS ACUATICOS	B, mediana peligrosidad para peces.
ABEJAS	Compatibilidad con las abejas.
ARTRÓPODOS	-
LOMBRICES	-

PRECAUCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL OPERADOR

Contiene Ciprodinil. Puede provocar una reacción alérgica.

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

Syngenta Agro, S.A.
C/ Ribera del Loira, 8 – 10 3ª planta
28042 – Madrid
Telf.: 91 387 64 10
www.syngenta.es