

NOMBRE DEL PRODUCTO

CHELAI FLOW®
CARACTERÍSTICAS

Fungicida preventivo de contacto y con un gran poder de penetración.

CHELAI FLOW es un fungicida preventivo con amplio espectro de acción. Actúa por contacto y tiene un gran poder de penetración en profundidad. Estimula la vegetación, favorece la cicatrización de heridas de pedrisco y tiene una buena persistencia.

CHELAI FLOW interfiere el mecanismo de respiración de los hongos e inhibe la actividad de las enzimas sulfhídricas bloqueando el crecimiento y desarrollo miceliar.

CHELAI FLOW se presenta en forma de flow o suspensión concentrada (SC) y se caracteriza por su homogeneidad y fácil dosificación y preparación del caldo.

NÚMERO DE REGISTRO

18173

COMPOSICIÓN

Folpet: 50% p/v (500 g/l)

FORMULACIÓN

Suspensión concentrada (SC)

MODO DE ACCIÓN FRAC

GRUPO	M04	FUNGICIDA
-------	-----	-----------

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Líquido de color blanco
pH (1%)	5,1 – 5,3
Densidad (a 20°C)	1,21 – 1,27 g/ml
Solubilidad	Dispersable en agua

PRESENTACIÓN

Envase	Unidades caja	Peso Bruto caja	Capacidad pallet
5 L	4 x 5 L	27 Kg	600 L

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Cultivo	Plaga	Dosis
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Alternaria, Botritis, Fialofora, Fusarium, Heterosporium y Mildiu	0,25-0,3 %
Patata	Alternaria, Antracnosis, Fusarium y Mildiu	0,25-0,3 %
Rosales	Antracnosis	0,25-0,3 %
Tomate	Alternaria, Antracnosis, Botritis, Fusarium y Mildiu	0,25-0,3 %
Vid de Mesa	Black-rot, Botritis, cicatrización de heridas de granizo y Mildiu	0,3 %
Vid de Vinificación	Black-rot, Botritis, cicatrización de heridas de granizo y Mildiu	0,3 %

Aplicar en pulverización normal.

- **ARBUSTOS Y PEQUEÑOS ÁRBOLES ORNAMENTALES, CONÍFERAS, FRONDOSAS, ORNAMENTALES HERBÁCEAS Y PALMÁCEAS:** aplicar a razón de 250-300 ml/hl (0,25 – 0,3%) con tractor en aire libre o de forma manual o con carretilla manual (cuando el cultivo tenga más de 1 m de altura en leñosas y menos de 1 m en herbáceas) en invernadero, en una única aplicación a un máximo de 3 l/ha.
- **PATATA:** aplicar con tractor a razón de 250-300 ml/hl, en 1-3 aplicaciones, a una dosis máxima de 2,5 l/ha y aplicación, con un intervalo de 7-10 días entre las mismas.
- **ROSALES:** aplicar a razón de 250-300 ml/hl con tractor en aire libre o de forma manual o con carretilla manual (cuando el cultivo tenga más de 1 m de altura) en invernadero, en una única aplicación a un máximo de 3 l/ha.
- **TOMATE:** para tratamientos al aire libre aplicar con tractor a razón de 250-300 ml/hl en una única aplicación a un máximo de 2,5 l/ha, desde la formación del fruto (BBCH 71: 1er fruto alcanza la forma y el tamaño típico). Para tratamientos en invernadero aplicar de forma manual a razón de 250-300 ml/hl en 1-3 aplicaciones a una dosis máxima de 3 l/ha y aplicación, con un intervalo de 7-10 días entre las mismas. Aplicar desde la formación del fruto (BBCH 71: 1er fruto alcanza la forma y el tamaño típico). También se podrá

aplicar mediante carretilla manual, realizando una única aplicación a un máximo de 3,2 l/ha. Para el control de Fusarium aplicar al cuello de la planta.

- VID DE MESA: aplicar con tractor a razón de 300 ml/hl, en 1-3 aplicaciones a una dosis máxima de 3 l/ha y aplicación, con un intervalo de 7-10 días entre las mismas. Aplicar en prefloración (antes de BBCH 60: los primeros capuchones florales separados del receptáculo).
- VID DE VINIFICACIÓN: aplicar con tractor a razón de 300 ml/hl, en 1-3 aplicaciones a una dosis máxima de 3 l/ha y aplicación, con un intervalo de 7-10 días entre las mismas. Aplicar desde la formación del fruto (BBCH 71: cuajado de frutos; los frutos jóvenes comienzan a hincharse: los restos florales perdidos).

PLAZO DE SEGURIDAD

Entre el último tratamiento y la recolección debe transcurrir un mínimo:

- 10 días en tomate; 14 días en patata; 28 días en vid de vinificación.
- En arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, ornamentales herbáceas, palmáceas, rosales y vid de mesa no procede fijar plazo de seguridad.

PRECAUCIONES

- Agitar enérgicamente antes de usar.
- Existen posibles riesgos de fitotoxicidad en vides jóvenes cuando el producto se aplica a temperaturas elevadas.
- El preparado no se usará en combinación con otros productos.
- No autorizado para uso profesional en lugares destinados al público en general (rosal y ornamentales herbáceas y leñosas).

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA



ATENCIÓN

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H351 Se sospecha que provoca cáncer

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

P201 + P202 Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P261 Evitar respirar los vapores/la niebla.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo a las regulaciones nacionales.