

**Flint® Max** es un fungicida que aúna las características de sistemicidad con las propiedades de contacto y penetrantes. Utilizado de modo preventivo, Flint® Max presenta una elevada eficacia contra enfermedades de viña (oidio, botritis y gangrena negra o black rot), frutales de hueso (oidio y monilia), olivo (repilo), ajo y cebolla (roya y estemfilium), espárrago (roya y estemfiliosis), coliflor, brécol, repollo y col de Bruselas (alternaria y mancha anular – *Mycosphaerella*), endibia para producción de raíces (alternaria, oidio y roya) y puerro (alternaria y roya).

El principio activo trifloxistrobin pertenece a la clase química de las estrobilurinas (derivados sintéticos de la sustancia natural estrobilurina A), de actividad intrínseca muy potente contra las enfermedades referenciadas. El segundo principio activo, tebuconazol, aporta un apoyo importante para la eficacia final del producto, gracias a su reconocido efecto sistémico. Combinando los dos modos de acción, Flint® Max se convierte en un potente instrumento para la gestión de las resistencias a fungicidas.

#### Aplicaciones autorizadas al aire libre:

- **Frutales de hueso** (melocotón, nectarino, albaricoque, cerezo y ciruelo), para el control de oidio y monilia, a dosis de 30 g/hL, con un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 21 días y de 375 g/ha de producto por aplicación en melocotón, nectarino y albaricoque, y de 300 g/ha en cerezo y ciruelo.
- **Vid de vinificación**, para el control de oidio y black rot (gangrena negra), a dosis de 20-30 g/hL con un máximo de 3 aplicaciones por campaña a intervalos de 14 días, y botritis a 30 g/hL con una sola aplicación por campaña, con un máximo de 200 g/ha de producto por aplicación.
- **Olivo**, para el control de repilo, realizar una única una aplicación en primavera a 15-20 g/hL, con un máximo de 0,24 kg/ha.
- **Ajo y cebolla**, para el control de roya y estemfilium, a la dosis de 0,4 kg/ha, con una sola aplicación por campaña.
- **Espárrago**, para el control de roya y estemfiliosis, a la dosis de 0,4 kg/ha. Para combatir la roya, aplicar a partir del estadio D (turiones ramificados) y desde que aparecen las primeras pústulas, y repetir los tratamientos cada 14 días, dependiendo de la evolución de la enfermedad. Para combatir la estemfiliosis, aplicar antes de que aparezcan los primeros síntomas (manchas oclares de aspecto oleoso rodeadas de un halo purpúreo) o de que los tallos sobrepasen los 60 cm en las parcelas contaminadas años anteriores. Repetir las aplicaciones cada 14 días, dependiendo de la evolución de la enfermedad. Efectuar como máximo 3 aplicaciones por año.
- **Endibia**, en los cultivos de endibia de hoja blanca para producción de raíces destinadas a la producción de cogollos, para el control de alternaria, oidio y roya, aplicar desde que aparecen los primeros síntomas, a la dosis de 0,4 kg/ha. Realizar una sola aplicación cada 3 años.
- **Brassicas de inflorescencia y de cogollo**, para el control de alternaria y mancha anular (*Mycosphaerella*), en cultivos de coliflor, brécol, repollo y coles de Bruselas. No está autorizado el uso en coles de hoja ni en colirrábano. Aplicar a la dosis de 0,4 kg/ha, sobre las plantas desarrolladas (de 40 a 50 días después de la plantación) desde que aparecen los primeros síntomas. Si es preciso, repetir la aplicación al cabo de 3 semanas, dependiendo de la evolución de la enfermedad. Realizar un máximo de 2 tratamientos por año. Flint® Max actúa selectivamente sobre las coles; sin embargo, en función de las condiciones climáticas, puede provocar una ligera coloración azulada del follaje, sin repercusión sobre el rendimiento.
- **Puerro**, para el control de roya y alternaria, a la dosis de 0,4 kg/ha, realizando como máximo 1 aplicación/año antes del pleno desarrollo de las hojas (estadio BBCH 20) ó 2 aplicaciones/año después del estadio BBCH 20. Para combatir la roya, aplicar desde que aparecen las primeras pústulas. Para controlar la alternaria se aconseja aplicar desde que se detecta el riesgo y antes de que aparezcan las primeras manchas. En ambos casos, si es necesario, se puede repetir la aplicación al cabo de 15 días, dependiendo de la evolución de la enfermedad.

Si se utilizaran maquinarias que permiten disminuir el caldo de aplicación, se deberá ajustar la dosis.

A fin de prevenir la aparición de resistencias, respetar el número máximo de aplicaciones indicado. Si fuera necesario, continuar las aplicaciones con otros productos fungicidas que tengan otro modo de acción distinto.

Las aplicaciones deberán realizarse preferentemente de forma preventiva, antes del establecimiento de la enfermedad.

#### Plazo de seguridad (entre el último tratamiento y la recolección):

- 21 días en vid de vinificación, ajo, cebolla, endibia, coliflor, brécol, repollo, coles de Bruselas y puerro.
- 7 días en frutales de hueso.
- En olivo y espárrago, no procede (se aplicará en ausencia de fruto o fracción comestible).

#### Observaciones:

No puede descartarse la aparición de cepas de hongos resistente. Ello puede ocasionar, bajo condiciones especialmente desfavorables, una reducción de la eficacia del producto. Debido a la multitud de factores de influencia, no pueden preverse en cada caso las condiciones que favorecen el desarrollo de cepas resistentes. Por ello es aconsejable que las aplicaciones se alternen con fungicidas pertenecientes a diferentes familias químicas.

#### Flint® Max 600 g

**Composición:** trifloxistrobin 25% p/p (250 g/kg) + tebuconazol 50% p/p (500 g/kg).

**Inscrito y distribuido por:** Bayer CropScience, S.L., Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona). Tel. 93 228 40 00.

#### Atención



UFI:  
M3CO-F0T8  
400U-5X7Q

- Provoca irritación ocular grave.
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.
- Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la lactancia.
- Se sospecha que puede dañar al feto.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- No respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.
- Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.

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

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

#### 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.
- En contacto con los ojos, lavar con abundante agua, al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lavar 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.

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

#### Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático.

Lote y fecha de fabricación:  
Ver marcado impreso.

**BAYER**

**FLINT® MAX**

600 g Contenido neto

COMPOSICIÓN:  
trifloxistrobin 25% p/p (250 g/kg) +  
tebuconazol 50% p/p (500 g/kg)

GRUPO 11 | 3 FUNGICIDAS

Antes de utilizar el producto,  
léase detenidamente la etiqueta.  
Uso reservado a profesional agrario.

Fabricado por:  
**Bayer AG**  
Kaiser-Wilhelm-Allee 1  
51373 Leverkusen  
Alemania

Inscrito en el Registro Oficial de Productos  
y Material Fitosanitario con el número: **25.328**

Inscrito y distribuido por:  
**Bayer CropScience, S.L.**  
Av. Baix Llobregat, 3 - 5  
08970 Sant Joan Despí  
Barcelona  
Tel. 93 228 40 00

www.cropsience.bayer.es

#### Mitigación de riesgos en la manipulación

Seguridad del operador:

Para todos los cultivos autorizados, y cuando la pulverización sea normal con tractor, será necesario el uso de guantes de protección química en las operaciones de mezcla/carga, aplicación y limpieza y mantenimiento del equipo. En vid, frutales de hueso, ajos y cebollas se necesitará además mono tipo 6 (de acuerdo a norma según UNE-EN13034: 2005+A1: 2009) para todas las operaciones. En espárrago, repollo, coliflor, brécol, col de Bruselas y endibia se necesitará además mono tipo 3 ó 4 (de acuerdo a norma UNE-EN14605: 2005+A1: 2009) en las operaciones de aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo.

En caso de pulverización con mochila será necesario el uso de guantes de protección química y mono tipo 6 (de acuerdo a norma UNE-EN13034: 2005+A1: 2009) en vid y guantes de protección química y mono tipo 3 ó 4 (de acuerdo a norma UNE-EN14605: 2005+A1: 2009) en frutales de hueso y olivo, para todas las operaciones.

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

Seguridad del trabajador:

Será necesario el uso de guantes de protección química para todas las tareas excepto las de inspección y riego.

Días de reentrada:

En vid y frutales: 7 días para todas las tareas excepto las de inspección y riego.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

No tratar con este producto en aquellas labores que impliquen actividades mecánicas que puedan derivar en un deterioro de los guantes de protección química del trabajador, durante la reentrada de éste a la finca.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

#### Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la 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 / Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

#### Gestión de envases

Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el sistema colectivo de responsabilidad ampliada del productor (SIGFITO).

**Nota:** Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. 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 esta etiqueta.



**Bayer**