

## Precauciones y advertencias

**Grupo químico:** Fluopiram pertenece al grupo químico de las Piridiniletibenzamidas y Tebuconazol al grupo de los Triazoles.

Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Equipo de protección personal a utilizar durante la preparación: traje protector impermeable, mascarilla para polvos, antiparras, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, máscara con filtro, antiparras, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación, preparación y/o aplicación. Riesgo de serio daño por irritación a los ojos. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar contra el viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lave con abundante agua los equipos utilizados en la aplicación.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.**

**EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.**

**REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.**

**NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.**

**NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.**

**LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.**

**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.**

### Teléfonos de emergencia:

(2) 2635 3800 Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas)  
Convenio CITUC/AFIPA.

Edición 01/02/2024



**NOCIVO**



**PRODUCTO:** Moon  
**ITEM:** ETIQUETA Inseal tiro/retiro  
Dimensiones: 51 x 15 cm.  
Colores: 2  
Colores Pantone Yellow C, Pantone negro



Contenido neto:

### Composición.

#### Ingrediente activo

Fluopiram (*)	20 % p/v (200 g/L)
Tebuconazol (**)	20 % p/v (200 g/L)
Coformulantes c.s.p.	100 % p/v (1 L)

(\*) N-[2-[3-cloro-5-(trifluorometil)-2-piridil]etil]- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro-*o*-toluamida.

(\*\*) (RS)-1-*p*-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1*H*-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol.

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO**

**Moon** es un nuevo fungicida indicado para ser usado en forma preventiva al follaje en el control de enfermedades en remolacha y hortalizas de acuerdo a la información presente en el cuadro de instrucciones de uso. **Moon** combina dos sustancias de actividad complementaria: Fluopiram y Tebuconazol, ambos son fungicidas de acción translaminar y sistémica.

**Moon**, inhibe la germinación de esporas, la elongación del tubo germinativo, el crecimiento del micelio y la esporulación. Su modo de acción afecta la respiración e inhibición de esterol en los hongos. En virtud de un nuevo mecanismo de acción, resultando eficaz contra hongos que han desarrollado resistencia a fungicidas convencionales. Tebuconazol es un triazol con actividad preventiva y curativa, eficaz contra Ascomycetes y Basidiomycetes.

Importado por:

**Bayer S.A.**

Andrés Bello 2457, Of. 2101, Piso 21,  
Providencia, Santiago, Chile.

Fabricado por:

**Planta Bayer CropScience**

1 Boulevard Edouard Herriot, BP 442, 69656.  
Villefranche, Sur Saone. Francia.

**Planta Bayer CropScience**

Carrera 50, Calle 8ª, Soledad,  
Soledad, Atlántico, Barranquilla. Colombia.

®: Marca Registrada por grupo Bayer AG  
Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2.861.

**Bayer**

Lote de  
fabricación:

Fecha de  
vencimiento:

Precauciones e instrucciones de uso. Tirar aquí.

### Precauciones y advertencias

**Grupo químico:** Flupiram pertenece al grupo químico de las Piridiniletibenzamidas y Tebuconazol al grupo de los Triazoles.

Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Equipo de protección personal a utilizar durante la preparación: traje protector impermeable, mascarilla para polvos, antiparras, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, máscara con filtro, antiparras, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación, preparación y/o aplicación. Riesgo de serio daño por irritación a los ojos. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar contra el viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lave con abundante agua los equipos utilizados en la aplicación.

**Precauciones para el medio ambiente:** El producto es tóxico para organismos acuáticos; poco tóxico para aves y abejas. No contaminar alimentos, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases.

Con el objetivo de minimizar el riesgo de exposición para las abejas, no aplicar el producto previo o durante la floración. No utilizar cuando las abejas se encuentran en época de alimentación activa. Se recomienda, antes de aplicar el producto, eliminar las malezas que estén florecidas al momento de la aplicación y/o cortar la cubierta vegetal presente en o alrededor del cultivo, si han alcanzado la fase de floración.

**Almacenamiento:** Transportar, comercializar y almacenar este producto en su envase original, bien cerrado y provisto de su etiqueta. Conservar bajo llave en lugar seguro, fresco, seco, bien ventilado y de acceso restringido.

**Instrucciones para realizar triple lavado de envases:** Vacíe el envase en el estanque pulverizador y manténgalo en posición de descarga 30 segundos; a continuación agregue agua hasta un cuarto (1/4) de la capacidad del envase. Luego cierre el envase y agite durante 30 segundos; vierta el agua en el equipo pulverizador y mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos. Realizar este procedimiento tres veces. Finalmente, perforo el envase para evitar su reutilización.

**Síntomas de intoxicación:** No presenta sintomatología característica a causa de intoxicación.

**Primeros auxilios:** En general retirar al afectado de la zona de exposición y quitar inmediatamente la ropa contaminada. **En caso de contacto con los ojos,** lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Después de los primeros 5 minutos retirar los lentes de contacto y continuar limpiando los ojos. Consultar a un especialista si existe presencia de irritación.

**En caso de ingestión,** no provocar el vómito. Llamar a un médico, quien determinará si es necesario inducir el vómito, siguiendo las recomendaciones que a continuación se señalan: inducir el vómito solamente si una cantidad significativa ha sido ingerida (más de un bocado), si ha transcurrido menos de una hora desde que se ha ingerido el producto y si el afectado está completamente consciente. **En caso de inhalación,** retirar al afectado al aire libre. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Llamar a un médico. **En caso de contacto con la piel,** quitar la ropa contaminada y lavar profusamente las partes del cuerpo afectadas con agua y jabón. Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre el pelo, uñas y pliegues cutáneos. Llamar a un doctor.

**Antídoto:** No existe antídoto específico.

**Tratamiento médico de emergencia:** Realizar tratamiento sintomático. Si una cantidad significativa ha sido ingerida (más de un bocado), administrar carbón activado y sulfato de sodio.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.**

**EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.**

**REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.**

**NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.**

**NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.**

**LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.**

**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.**

### Teléfonos de emergencia:

(2) 2635 3800 Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas)  
Convenio CITUC/AFIPA.

**Nota al comprador:** A nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de su uso y manejo, procédase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los países de destino.

**Instrucciones de uso:**

**Moon** es un nuevo fungicida de acción translaminar y sistémica indicado para ser usado en forma preventiva al follaje en el control de enfermedades en remolacha y hortalizas de acuerdo a la información presente en el cuadro de instrucciones de uso. **Moon**, inhibe la germinación de esporas, la elongación del tubo germinativo, el crecimiento del micelio y la esporulación. Su modo de acción afecta la respiración e inhibición de esterol en los hongos. Fluopiram posee un amplio espectro de acción y una elevada persistencia fungicida.

**Cuadro de instrucciones de uso**

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/ha) Concentración (cc/hL)	Observaciones
Remolacha	Cercospora ( <i>Cercospora beticola</i> ), Ramularia ( <i>Ramularia beticola</i> )	1 L/ha	Aplice en estrategia preventiva. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, considerando un intervalo entre aplicaciones de 15 a 21 días. Utilizar la mayor frecuencia bajo condiciones preventivas y la menor frecuencia al observar la primera pústula. Utilizar volumen agua de 200 - 400 L/ha, dependiendo del estado del cultivo al momento de la aplicación, de manera de lograr un adecuado cubrimiento de las plantas tratadas. Evitar aplicar con calor (temperaturas iguales o superiores a 30 °C).
Lechuga	Pudrición Blanda ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), Pudrición Gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0,8 - 1,0 L/ha	Aplicar preventivamente desde 15 días post trasplante, mojando bien el follaje. Se sugiere utilizar la dosis mayor (1,0 L/ha) cuando las condiciones climáticas sean favorables al desarrollo de las enfermedades, especialmente en cultivos de otoño-invierno e inicios de primavera. Dependiendo el desarrollo de la planta al momento de la aplicación, se sugiere utilizar volúmenes de aplicación de 200 a 600 L/ha. Realizar máximo 1 aplicación en la temporada.
Apio, Espinaca	Pudrición gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0,8 - 1,0 L/ha	Aplicar preventivamente desde 15 días post trasplante, mojando bien el follaje. Repetir a los 10 a 15 días según condiciones para el desarrollo de la enfermedad. Se sugiere utilizar la dosis mayor (1,0 L/ha) y el menor intervalo de aplicación (10 días) cuando las condiciones climáticas sean favorables al desarrollo de las enfermedades, especialmente en cultivos de otoño-invierno e inicios de primavera. Dependiendo el desarrollo de la planta al momento de la aplicación, se sugiere utilizar volúmenes de aplicación de 200 a 600 L/ha. Realizar máximo 2 aplicaciones en la temporada cada 10 días.
Cebolla	Mildiu de la Cebolla ( <i>Peronospora destructor</i> ), Tizón de la hoja ( <i>Stemphyllium vesicarium</i> )	0,90 L/ha	Las aplicaciones deberán realizarse en forma preventiva o a inicios de síntomas, especialmente cuando se presenten las condiciones para el desarrollo de la enfermedad, durante todo el desarrollo del cultivo, pero enfocado especialmente a las etapas tempranas (BBCH 12 A BBCH 45) Dependiendo el desarrollo de la planta al momento de la aplicación, se sugiere utilizar volúmenes de aplicación de 200 a 600 L/ha. Realizar máximo 2 aplicaciones en la temporada, con un intervalo de 7 a 14 días.
Zanahoria	Alternaria ( <i>Alternaria dauci</i> )	0,7 - 0,90 L/ha	Las aplicaciones deberán realizarse en forma preventiva o a inicios de síntomas, especialmente cuando se presenten las condiciones para el desarrollo de la enfermedad, durante todo el desarrollo del cultivo, pero enfocado especialmente a las etapas tempranas (BBCH 12 A BBCH 45). Dependiendo el desarrollo de la planta al momento de la aplicación, se sugiere utilizar volúmenes de aplicación de 200 a 600 L/ha. Realizar máximo 2 aplicaciones en la temporada, con un intervalo de 7 a 14 días.
Canola	Pie negro o foma ( <i>Leptosphaeria maculans</i> )	0,70 L/ha	Para pie negro o foma, aplicar en forma preventiva, desde cotiledones completamente desplegados (BBCH10) o al detectar los primeros síntomas, lo cual normalmente ocurre al estado de 2 a 3 hojas. Dependiendo el desarrollo de la planta al momento de la aplicación, se sugiere utilizar volúmenes de aplicación de 150 a 300 L/ha. Realizar máximo 2 aplicaciones en la temporada con un intervalo de 20 días.

**Cuadro de instrucciones de uso vía aplicación aérea.**

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Canola	Pie negro o foma ( <i>Leptosphaeria maculans</i> )	0,70 L/ha	Para pie negro o foma, aplicar en forma preventiva, desde cotiledones completamente desplegados (BBCH10) o al detectar los primeros síntomas, lo cual normalmente ocurre al estado de 2 a 3 hojas. Dependiendo el desarrollo de la planta al momento de la aplicación, se sugiere utilizar volúmenes de aplicación de 150 a 300 L/ha. Realizar máximo 2 aplicaciones en la temporada con un intervalo de 20 días.

No exceder la cantidad máxima de Fluopiram al año correspondiente a 500 g de ingrediente activo a través de la aplicación foliar.

**Período de carencia:** Remolacha: 20 días, Lechuga y espinaca: 52 días, Apio: 61 días, Zanahoria y cebolla: 10 días, Canola: 60 días.

**Preparación de la mezcla:** Agitar el envase antes de su uso. Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluya la cantidad necesaria de en un poco de agua y vierta esta solución al estanque, a través del filtro y luego, complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

Bajo ciertas condiciones naturales, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o diferente sensibilidad a fungicidas, por lo tanto esto puede ocurrir a **Moon** como a otros productos de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal en cualquier población de hongos fitopatógenos. Estas razas resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de fungicidas y la población llegará a ser de difícil control con estos productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes o menos sensibles es difícil de detectar antes de la aplicación de **Moon**, por lo que Bayer no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de éstas. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza. **Fluopiram**, de acuerdo a la clasificación **FRAC** pertenece al **Grupo C2** y **Tebuconazol** al **Grupo G, Clase 1**.

**Compatibilidades:** Compatible con varios de los productos fitosanitarios de uso común. Considerar rotar con productos de otros grupos químicos. Al realizar una mezcla, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad.

**Incompatibilidades:** No es compatible con productos que presenten reacción alcalina ni fuertemente oxidantes.

**Fitotoxicidad:** No es fitotóxico a las especies recomendadas, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta y a las Buenas Prácticas Agrícolas.

**Tiempo de reingreso al área tratada:** No reingresar al área tratada hasta transcurridas 2 horas después de la aplicación, verificando que los depósitos de la aspersion se hayan secado sobre los tejidos tratados. Para animales, no corresponde indicar un tiempo de reingreso ya que los cultivos indicados no se destinan a uso animal en pastoreo.

**Información importante:** No presenta resistencia cruzada con benzimidazoles, dicarboximidias, triazoles, hidroxianilidas, anilino pirimidinas, ni fenilpirroles.

### Precauciones y advertencias

**Grupo químico:** Fluopiram pertenece al grupo químico de las Piridiniletilbenzamidas y Tebuconazol al grupo de los Triazoles.

Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Equipo de protección personal a utilizar durante la preparación: traje protector impermeable, mascarilla para polvos, antiparras, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, máscara con filtro, antiparras, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación, preparación y/o aplicación. Riesgo de serio daño por irritación a los ojos. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar contra el viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lave con abundante agua los equipos utilizados en la aplicación.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.**

**EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.**

**REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.**

**NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.**

**NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.**

**LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.**

**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.**

### Teléfonos de emergencia:

(2) 2635 3800 Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas)  
Convenio CITUC/AFIPA.

Edición 01/10/2024



**NOCIVO**



# Moon

## Fungicida Suspensión Concentrada (SC)

Contenido neto:

### Composición.

### Ingrediente activo

Fluopiram (*)	20 % p/v (200 g/L)
Tebuconazol (**)	20 % p/v (200 g/L)
Coformulantes c.s.p.	100 % p/v (1 L)

(\*) N-[2-[3-cloro-5-(trifluorometil)-2-piridil]etil]-α,α,α-trifluoro-o-toluamida.

(\*\*) (RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol.

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO**

**Moon** es un nuevo fungicida indicado para ser usado en forma preventiva al follaje en el control de enfermedades en remolacha y hortalizas de acuerdo a la información presente en el cuadro de instrucciones de uso. **Moon** combina dos sustancias de actividad complementaria: Fluopiram y Tebuconazol, ambos son fungicidas de acción translaminar y sistémica.

**Moon**, inhibe la germinación de esporas, la elongación del tubo germinativo, el crecimiento del micelio y la esporulación. Su modo de acción afecta la respiración e inhibición de esterol en los hongos. En virtud de un nuevo mecanismo de acción, resultando eficaz contra hongos que han desarrollado resistencia a fungicidas convencionales. Tebuconazol es un triazol con actividad preventiva y curativa, eficaz contra Ascomicetes y Basidiomicetes.

Importado por:

**Bayer S.A.**

Andrés Bello 2457, Of. 2101, Piso 21,  
Providencia, Santiago, Chile.

Fabricado por:

**Planta Bayer CropScience**

1 Boulevard Edouard Herriot, BP 442, 69656.

Villefranche, Sur Saone. Francia.

**Planta Bayer CropScience**

Carrera 50, Calle 8ª, Soledad,  
Soledad, Atlántico, Barranquilla. Colombia.

®: Marca Registrada por grupo Bayer AG  
Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2.861.

**Bayer**

Lote de  
fabricación:

Fecha de  
vencimiento:



**PRODUCTO: Moon**

**ITEM: ETIQUETA base de inseal**

Dimensiones: 26,5 x 15 cm.

Colores: 2

Colores Pantone Yellow C, Pantone negro