

No se recomienda aplicar **Confidor® Forte 200 SL** en tratamientos con bajo volumen de agua, como ULV, aplicaciones con maquinarias electrostáticas ni en riego tecnificado, ni en aplicaciones aéreas vía avión o helicóptero. En caso de dudas, consulte a nuestro Departamento Técnico.

Bajo ciertas condiciones naturales, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o diferente sensibilidad a insecticidas, por lo tanto esto puede ocurrir a **Confidor® Forte 200 SL** como a otros productos de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal en cualquier población de insectos. Estos ejemplares resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de insecticidas 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 **Confidor® Forte 200 SL**, 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. **Imidacloprid**, de acuerdo a la clasificación **IRAC** pertenece al grupo **Grupo 4**.

Preparación de la mezcla: Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. Incorpore a través del filtro la cantidad necesaria de **Confidor® Forte 200 SL** a aplicar. Luego, complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

Incompatibilidades: No aplicar en mezcla ni en aplicaciones consecutivas con productos de reacción alcalina o fuertemente oxidantes.

Compatibilidades: Compatible con varios de los productos fitosanitarios de uso común, a excepción de aquellos de reacción alcalina. Al realizar una mezcla no conocida se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad. Ante la duda sobre mezclas consultar a nuestro Departamento Técnico.

Período de carencia: Arándanos: 1 día. Naranjas, limones, pomelos, mandarinas, clementinas, manzanas, peras, lechugas, sandía, melón, zapallo, pepinos, tomates y pimientos: 3 días. Porotos, habas: 6 días. Duraznos, damascos, nectarinos: 7 días. Alcachofas, arvejas, coliflor, brócoli, repollos: 8 días. Ciruelas: 27 días. Frutillas, frambuesas, cranberries, papas: 14 días. Vides: 15 días. Cebollas y ajos: 30 días. Paltas: 60 días.

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 hasta después de transcurridas 2 horas de la aplicación, verificando que la aspersión se haya secado sobre la superficie tratada. Para animales, no corresponde indicar un tiempo de reingreso ya que los cultivos indicados no se destinan a uso animal en pastoreo.

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.

Lote de fabricación:
Fecha de vencimiento:

Precauciones y advertencias
Grupo químico: Imidacloprid pertenece al grupo químico de los **Neonicotinoides**. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de productos fitosanitarios. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la manipulación del producto utilizar el siguiente equipo de protección personal: delantal impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo), botas de goma y protector facial. Durante su aplicación ocupar traje protector impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo), botas de goma y protector facial. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Evitar la inhalación del producto. 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.

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.
TÓXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACIÓN.

Teléfonos de emergencia:

(2) 2635 3800	Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA.
(2) 2520 8200	Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)



Edición 11/09/2013



Confidor® Forte 200 SL

Insecticida Concentrado Soluble (SL)

Contenido neto:

1 L

Composición. Ingrediente activo
Imidacloprid* 20 % p/v (200 g/L)
Coformulantes c.s.p. 100 % p/v (1 L)
* 1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina.

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

Confidor® Forte 200 SL es un insecticida sistémico selectivo, de contacto e ingestión recomendado para el control de insectos chupadores en frutales, vides y hortalizas de acuerdo a las recomendaciones del cuadro de instrucciones de uso.

Importado y distribuido por:

Bayer S.A.
Av. Andrés Bello 2457, Piso 21,
Providencia, Santiago, Chile.

Fabricado por:
Bayer CropScience AG
Alfred Nobel Str. 50, D-40789,
Monheim, Alemania.

Bayer CropScience SL
A-3, Madrid - Valencia, Km 342, 46930
Quart de Poblet, Valencia, España.



®: Marca Registrada de Bayer CropScience AG

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 1662



CUIDADO



PRODUCTO: CONFIDOR FORTE 200 SL
ITEM: ETIQUETA Inseal
Dimensiones: 75,3 x 15,0 cm
Colores: 2
Colores: Pantone 293 C, Pantone negro

Precauciones e instrucciones de uso.

Precauciones y advertencias

Grupo químico: Imidacloprid pertenece al grupo químico de los **Neonicotinoides**.

Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de productos fitosanitarios. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la manipulación del producto utilizar el siguiente equipo de protección personal: delantal impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo), botas de goma y protector facial. Durante su aplicación ocupar traje protector impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo), botas de goma y protector facial. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Evitar la inhalación del producto. 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.

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

Almacenamiento: Comercializar, transportar y almacenar este producto sólo en sus envases originales bien cerrados y provistos de su etiqueta. Conservar en lugar seguro, fresco, seco, bien ventilado, bajo llave. Evitar temperaturas menores a -5°C y mayores a 40°C.

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: Malestar general, apatía, espasmos musculares, dificultad para respirar, temblores.

Primeros auxilios: Procure atención médica inmediata. Retirar al afectado de la zona de peligro o exposición. Si existe riesgo de inconsciencia, ubicar y transportar en posición

lateral estable. Retirar las ropas contaminadas inmediatamente. Si es ingerido, llamar a un médico inmediatamente. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia y fluyendo por al menos 20 minutos manteniendo los párpados abiertos. Si el afectado utiliza lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Consultar a un especialista. En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar profusamente las partes del cuerpo afectadas con agua y jabón. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre el pelo, uñas y pliegues. Si es inhalado, remover al afectado al aire fresco, manteniéndolo en reposo y abrigado. Consultar a un médico.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático. Los efectos de la sustancia activa son similares a los que produce la nicotina. Se recomienda control de la presión sanguínea y pulso, lavado gástrico, laxantes salinos y el uso de carbón activado. No administrar bebidas alcohólicas ni leche ya que favorecen la absorción.

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.

TÓXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACIÓN.

Teléfonos de emergencia:

(2) 2635 3800	Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA.
(2) 2520 8200	Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)

Instrucciones de uso:

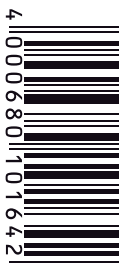
Insecticida sistémico, de contacto e ingestión, con efecto inhibidor de la alimentación del insecto. De largo efecto residual y amplio espectro de acción, especialmente efectivo en el control de insectos chupadores. Después de su aplicación es incorporado rápidamente por la planta y presenta distribución acropétala (ascendente).

Cultivo	Plaga	Concentración (cc/100 L de agua)	Observaciones
Limoneros, Naranjos, Mandarinos, Clementinos, Pomelos.	Chanchitos Blancos: de los cítricos, de cola gruesa, de cola larga y de los frutales. Mosquitas Blancas: algodonosa, de los cítricos, filamentosas.	80 - 100	Aplicación en aspersión al follaje, al observar los primeros ejemplares de las plagas. Procurar una buena distribución del producto y volumen de aplicación de acuerdo al desarrollo del cultivo. Para control de chanchito blanco aplicar de acuerdo al sistema de monitoreo empleado. Realizar 2 aplicaciones por temporada, con un espaciamiento de 10 a 14 días. En langostinos considerar 20 días entre aplicaciones. Efectuar las aplicaciones con volúmenes de agua de 2.500 L/ha en cítricos y 2.000 L/ha en pomáceas y frutales de carozos, en pleno desarrollo. Utilizar concentración menor con baja presión de ataque de las plagas y concentración mayor con alta presión de ataque de las plagas.
	Pulgones: negro de la alfalfa, del melón, verde de los cítricos, de las solanáceas, de la papa, verde del duraznero, negro de los cítricos.	30 - 50	
Manzanos, Perales.	Chanchitos Blancos: de cola gruesa, de cola larga y de los frutales.	80 - 100	
	Pulgones: verde del duraznero, de la espirea, negro de la alfalfa.	30 - 50	
	Langostinos (<i>Edwardsiana</i> sp.)	20	
Durazneros, Nectarines, Damascos.	Pulgón verde del duraznero,	30 - 50	
	Chanchitos Blancos: de cola larga y de los frutales.	80 - 100	
Ciruelos.	Pulgón verde del duraznero.	30 - 50	
	Langostinos (<i>Edwardsiana</i> sp.)	20	
Vides: de mesa, para pisco, para vino.	Chanchitos Blancos: de los frutales, de cola larga.	80 - 100	Aplicación en aspersión al follaje, al observar los primeros ejemplares de la plaga de acuerdo a sistema de monitoreo empleado. Procurar una buena distribución del producto y volumen de aplicación de acuerdo al desarrollo del cultivo. Para sistema de conducción en espaldera considerar dosis mínima de 1,0 L/ha y en parronal mínimo 1,5 L/ha. Utilizar concentración mayor al aplicar sobre condiciones de media a alta presión de la plaga y/o con un historial complejo con respecto a ésta, y/o en variedades de cosecha tardía. Utilizar concentración menor sólo al trabajar sobre condiciones de baja presión de la plaga. Ante plantaciones con menores desarrollos de canopia o ante estadios fenológicos puntuales o frente a plagas de diferentes hábitos, donde los volúmenes de agua necesarios para realizar una buena aplicación de este insecticida sean más bajos, se recomienda mantener las concentraciones normales (80 a 100 cc/hL), lo que hará variar las dosis por hectárea. Efectuar las aplicaciones con volúmenes de agua de 1.500 L/ha. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con un espaciamiento de 14 días.

Cultivo	Plaga	Concentración (cc/100 L de agua)	Observaciones
Vides: de mesa, para pisco, para vino.	Pulgones: verde del duraznero, verde de los cítricos, verde del ciruelo, negro del duraznero.	30 - 50	Aspersión Foliar: Aplique al observar los primeros ejemplares sobre el follaje. Procurar una buena distribución del producto y volumen de aplicación de acuerdo al desarrollo del cultivo. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con un espaciamiento de 14 días. Utilizar concentración menor con baja presión de ataque de las plagas y concentración mayor con alta presión de ataque de las plagas.
	Conchuela Café Europea, Conchuela Grande Café.	60	Aplicar de acuerdo a monitoreo al observar movimiento de ninfas de Conchuela Café Europea, de la primera o segunda generación, que en uva de mesa ocurre desde inicios de Octubre hasta comienzos de Noviembre, y luego Enero y Febrero, respectivamente. Para Conchuela Grande Café aplicar desde mediados de Noviembre a comienzos de Enero. Procurar una buena distribución del producto y volumen de aplicación de acuerdo al desarrollo del cultivo. Efectuar máximo 2 aplicaciones por temporada, con un espaciamiento de 14 días. Efectuar las aplicaciones con volúmenes de agua de 1.500 L/ha. Utilizar concentración menor con baja presión de ataque de las plagas y concentración mayor con alta presión de ataque de las plagas.
Frambuesos, Arándanos, Cranberries.	Pulgones: negro de la alfalfa, del melón, verde de los cítricos, de la frutilla.	30 - 50	Aplicar al observar los primeros ejemplares sobre el follaje. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con un espaciamiento de 10 a 14 días. Efectuar las aplicaciones con volúmenes de agua de 1.000 L/ha en cultivos en pleno desarrollo. Utilizar concentración menor con baja presión de ataque de las plagas y concentración mayor con alta presión de ataque de las plagas.
	Chanchitos blancos: de cola gruesa, de los frutales	80 - 100	
Frutillas.	Pulgones: negro de la alfalfa, del melón, verde de los cítricos, de la frutilla.	30 - 50	Mojar adecuadamente para lograr un buen control y con 1.000 L de agua/ha en cultivo desarrollado. Aplicar al observar los primeros adultos sobre el follaje. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con un espaciamiento de 14 días. Efectuar las aplicaciones con volúmenes de agua de 1.000 L/ha en cultivos en pleno desarrollo. Utilizar concentración menor con baja presión de ataque de las plagas y concentración mayor con alta presión de ataque de las plagas.
Paltos.	Chanchito blanco de cola larga.	80 - 100	Aplique al observar las primeras ninfas, con alto volumen de agua y adecuada distribución del caldo de aspersión. Realizar máximo una aplicación durante la temporada. Efectuar las aplicaciones con volúmenes de agua de 2.800 L/ha en cultivos en pleno desarrollo. Utilizar concentración menor con baja presión de ataque de las plagas y concentración mayor con alta presión de ataque de las plagas.
Cultivos bajos: Ajos, Alcachofas, Arvejas, Brócolis, Cebollas, Coliflor, Habas, Lechuga, Melón, Papa, Pepino, Pimentones, Poroto, Repollo, Tomates (al aire libre e invernadero), Sandía, Zapallo.	Pulgones: verde del duraznero, negro de la alfalfa, del haba, del melón, de las solanáceas, de las crucíferas, verde de la alcachofa, negro de la alcachofa, de las umbelíferas, de la lechuga, de la papa.	50	Aplique al observar los primeros ejemplares sobre el follaje. Procurar una buena distribución del producto y volumen de agua hasta punto de goteo. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con un espaciamiento de 10 a 14 días. Efectuar las aplicaciones con volúmenes de agua de 400 L/ha en cultivos en pleno desarrollo. Utilizar concentración menor con baja presión de ataque de las plagas y concentración mayor con alta presión de ataque de las plagas.
	Mosquita Blanca de los invernaderos.	80 - 100	

Lote de
fabricación:
Fecha de
vencimiento:

Edition 11/03/2013



Precauciones y advertencias

Grupo químico: Imidacloprid pertenece al grupo químico de los **Neonicotinoides**.

Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de productos fitosanitarios. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la manipulación del producto utilizar el siguiente equipo de protección personal: delantal impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo), botas de goma y protector facial. Durante su aplicación ocupar traje protector impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo), botas de goma y protector facial. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Evitar la inhalación del producto. 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.

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.
TÓXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACIÓN.

Teléfonos de emergencia:

(2) 2635 3800	Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA.
(2) 2520 8200	Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)



Confidor® Forte 200 SL

Insecticida Concentrado Soluble (SL)

Contenido neto:

1 L

Composición.	Ingrediente activo	
	Imidacloprid*	20 % p/v (200 g/L)
	Coformulantes c.s.p.	100 % p/v (1 L)
	* 1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina.	

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

Confidor® Forte 200 SL es un insecticida sistémico selectivo, de contacto e ingestión recomendado para el control de insectos chupadores en frutales, vides y hortalizas de acuerdo a las recomendaciones del cuadro de instrucciones de uso.

Importado y distribuido por:

Bayer S.A.

Av. Andrés Bello 2457, Piso 21,
Providencia, Santiago, Chile.

Fabricado por:

Bayer CropScience AG

Alfred Nobel Str. 50, D-40789,
Monheim, Alemania.

Bayer CropScience SL

A-3, Madrid - Valencia, Km 342, 46930
Quart de Poblet, Valencia, España.



Bayer CropScience

®: Marca Registrada de
Bayer CropScience AG

Autorización Servicio Agrícola y
Ganadero N°: 1662



CUIDADO



PRODUCTO: CONFIDOR FORTE 200 SL
ITEM: ETIQUETA Base Inseal
Dimensiones: 26,5 x 15,0 cm
Colores: 2
Colores: Pantone 293 C, Pantone negro