

Cultivos	Plagas	Concentración (gr/100 L de agua) o Dosis (g/ha)	Observaciones
Tomate, (Insectos voladores)	Araña roja (Insectos voladores)	50 gr/100 L 1 g/ha (aplicación vía riego)	Aplicación foliar: Aplicar al cultivar las primeras enfermedades de la plaga. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada, con un intervalo de 10 días. Aplicación vía riego: Aplicar inyectando el producto al sistema de riego de manera tal de asegurar una concentración uniforme de activo en la solución de riego.
Viño de Chile (Pulgoncillo volador)	Dorado de Chile	50 - 75 gr/100 L (aplicación foliar)	Aplicar al cultivo a principios de la plaga desde brotes de 20 cm hasta inicio de cierre de racimo.
Viño de Chile (Pulgoncillo volador)	Dorado de Chile	50 - 75 gr/100 L (aplicación vía riego)	Aplicar al cultivo a principios de la plaga desde brotes de 20 cm hasta inicio de cierre de racimo. Realizar la aplicación durante la flor y inicio de cierre de racimo. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada, con un intervalo entre aplicaciones de 7 días. Emplear 1,500 L de agua/ha.
Arándano	Carpóforo de las frutas (Pulgoncillo volador)	75 gr/100 L 150 cc/100 L 5 g/ha	Aplicar por aspersión de acuerdo al momento de existir presencia de adultos. Realizar la aplicación al día presente entre hora temprana y tardía (entre las 9:00 a las 18:00 hrs). Aplicación única al cultivo. Evitar la aplicación al cultivo cuando exista presencia de lluvia.

* **Importante:** Con el objetivo de evitar el desarrollo de resistencia, se debe rotar las aplicaciones de diferente grupo químico o modo de acción.
**** Los volúmenes de agua sugeridos en el cuadro de instrucciones se usan como guía para riego y/o aplicación presentada por el mayor pH (7.5), se recomienda revisar el pH del agua y/o solución de aplicación y estabilizar el pH (6.5 - 7.2) considerando el uso de un agente buffer como Triple pH®, considerando que la eficacia del producto podría verse afectada si se utilizan aguas ácidas.**
Aplicación aérea: Para aplicaciones aéreas utilizar volumen de agua de 40 a 60 L/ha. Realizar las aplicaciones con velocidad del viento inferior a 5 Km/hora. Considerar los mismos momentos y número de aplicaciones indicadas para la aplicación terrestre, ajustando las concentraciones de acuerdo a las dosis indicadas en el siguiente cuadro.

Cultivo	Plagas	Concentración (gr/100 L de agua) o Dosis (g/ha)
Uva	Uva	50 gr/100 L
Uva	Uva	50 gr/100 L
Uva	Uva	50 gr/100 L

Preparación de la mezcla: Colocar agua en el recipiente hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluir la cantidad necesaria de Starker 20 SG en un poco de agua. Verter esta mezcla al estanque aplicador. Llevarlo a cabo con agua calcárea total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación mantener el agitador funcionando constantemente.
Compatibilidades: Starker 20 SG es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Al realizar una mezcla no conocida, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad.
Incompatibilidades: Evitar mezclar con productos que contengan compuestos oxidantes. Al mezclar el producto, comprobar previamente la compatibilidad antes de agregarlos a la máquina pulverizadora.
Período de Carencia: Tomate: 7 días. Uva para mesa, uva para vino y uva para pasas: 30 días. Cerezo, Cerezo, Cerezo, Cerezo, Cerezo: 30 días. Nectarinas: 30 días, Nectarinas: 30 días.
Tiempo de reintegro al área tratada: No regresar al área tratada hasta transcurridas 12 horas de realizada la aplicación. Para animales, no corresponde indicar un tiempo de reintegro ya que las tubulinas indicadas no se destinan a uso animal en pastoreo.

Precautiones y advertencias

Grupo químico: Dinotefurán, pertenece al grupo químico de los Neonicotinoides. Permitir que intervienga solo personal adiestrado y con experiencia en el manejo de productos. Evitar el uso de equipos de protección personal (EPP) que puedan ser dañados por el producto. Procurar ventilación adecuada en el Lugar de trabajo. Equipo de protección personal a utilizar durante la preparación del producto: guantes resistentes a productos químicos, gafas de protección facial y óptica, impermeable, mascarilla, Capazo de protección personal a utilizar durante la aplicación. Evitar ingerir, beber o fumar durante la manipulación y/o aplicación del producto. No exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar con viento. No aplicar sobre superficies húmedas. Evitar el contacto con superficies que han estado expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de uso diario. Lavar la piel cuidadosamente con agua y jabón. Evitar fumar o ir al baño. Lavar el equipo.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS"

"EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD"

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

"NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS, MARES, O CUALQUIER CUERPO DE AGUA"

"NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO"

"LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE"

"PARA APLICACIONES AÉREAS PROBABLES TODAS LAS APLICACIONES DE PLAGUICIDAS CUANDO LA VELOCIDAD DEL VIENTO SUPERE LOS 15 KMHORA"

Teléfonos de emergencia:

(2) 2635 3800 Convenio CITUC/ATPA (Atención las 24 horas).

(2) 2430 6300 Summit-Agro Chile Spa (Atención en horario de oficina).

STARKLE® 20 SG

INSECTICIDA GRANULADO HIDROSOLUBLE (SG)

Starkle 20 SG es un insecticida que actúa por contacto e ingestión, provocando en los insectos el cese de la alimentación. Se recomienda para el control de diferentes plagas en viñas, frutales, arándanos y tomates, según lo indicado en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

Composición.

Ingrediente activo 20 % p/p (200 g/Kg)

Concentración de la preparación 100 % p/p (1 Kg)

(*) (RS)-1-metil-2-etil-6-(4-clorobencilo)-3,4-dihidro-2H-1,2,4-triazin-5(1H)-ona

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

SummitAgro
 Registrado en Chile como Fungicida, Insecticida y Herbicida
 Summit Agro Chile Spa
 Las Condes, Santiago, Chile.
 © Marca registrada de Mitsui Chemical Agro, Inc.
 Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 1.853.

Contenido neto: 80 Kg

Fabricado por: Mitsui Chemical Agro, Inc., 1-15-1, Hhorobashi, Chuoh-Ku, Tokio 103-0027, Japan.

Por: Mitsui Chemical Industry Co., Ltd., Furusaka Factory, 1-6 Takizawa, Furusaka, Shibata-ken, Niigata-ken, Myagi 984-1004, Japan.

Summit Agro Chile Spa, Ltd. 11-1 Itara, Com, Shinjoh-shi, Aichi-ken, Japan.

Summit Agro Chile Spa, Ltd. 246-7 Asai-Engho, Kurazawa, Izumi-shi, Osaka-shi, Japan.

Agroquímicos y Equipos S.A. de C.V., Norte 5 sur, esquina con Ave. José Escamón Colón, Cd. Industrial C.P. 87459, Tlaxiaco, Jalisco, México.

Lugar de fabricación: Chile

Fecha de verificación: Chile

Fecha de fabricación: Chile



SUMMITAGRO CHILE SPA
 ETIQUETA STARKLE 20 SG
 Foliole tiroretiro
 Dimensiones: 50 x 15 cm.
 4/1 Colores: Pantone 347 C, Pantone negro

CUIDADO



Precauciones y advertencias

Grupo químico: Dinotefuram pertenece al grupo químico de los Neonicotinoides. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de productos fitosanitarios. No debe ingerirse ni inhalarse. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. Equipo de protección personal: botas de goma, protector facial y ventral impermeables. Equipo de protección personal a utilizar durante la aplicación: guantes impermeables, botas de goma, protector facial y traje protector impermeable. No fumar, comer ni beber durante la manipulación y/o aplicación del producto. No exponerse a la neblina de la aplicación. Evitar el contacto con la piel. Evitar el contacto con la boca, los ojos, las manos y primarias comestibles. Después del trabajo, lavar cuidadosamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de uso diario. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lavar el equipo de aplicación, no tóxico para aves. Prácticamente no tóxico para peces y organismos acuáticos. Muy tóxico para abejas. Con el objetivo de disminuir el riesgo para abejas y polinizadores en general, no aplicar el producto previo o durante la floración o en las horas de mayor actividad de las abejas. Las abejas se encierran en el alimento que les queda. Pasados 1 o 2 horas después de realizada la aplicación, si la abeja no ha comido, esperar al menos 15 días entre la aplicación e ingreso de colmenares.

Almacenamiento: Transportar, comercializar y almacenar el producto en su envase original bien cerrado y previsto en su etiqueta. Conservar bajo llave en lugar seguro, inexplorados, no almacenar junto a semillas, alimentos, torrales ni fertilizantes. No almacenar con alimentos de fácil combustión ni con productos oxidantes.

Síntomas de intoxicación: No existen síntomas específicos por intoxicación.

Primeros auxilios: Al acudir a un médico o centro toxicológico lavar **E:** hoja de aplicación con abundante agua y jabón. Evitar el contacto con la zona de exposición, remover la ropa contaminada y disponerla en lugar seguro.

En caso de contacto con los ojos: Lavarlos inmediatamente con abundante agua limpia y fluir por al menos 15 minutos; manteniendo los párpados abiertos. Continuar con el lavado por al menos 15 minutos; manteniendo los párpados abiertos. Consultar con el especialista y lavar la hoja de seguridad.

Contacto con la piel: Retirar inmediatamente la ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Si existe irritación cutánea, consultar a un médico y mostrar la etiqueta del producto.

En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire fresco. Si la persona no respira, practicar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato. Mostrar la hoja de seguridad al médico tratante.

dejar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato. Mostrar la hoja de seguridad al médico tratante.

Ingestión: No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca si la persona se encuentra inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial y mostrar la presente hoja de seguridad al médico tratante.

Tratamiento médico de emergencia: Primeros auxilios, tratamiento sintomático y de soporte.

Antídoto: No se conoce antídoto específico.

"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"

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON LAS MANOS O EN LOS CINTOS, CORDEROS, CINTURONES, PRODUCTOS VEGETALES NI ALMACENAR CON ALIMENTOS."

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

"NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO"

"LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE LA AUTORIDAD COMPETENTE"

"ES TÓXICO PARA ABEJAS. NO APLICAR EN FLORACIÓN"

"PARA APLICACIONES AÉREAS PROHÍBESE TODA APLICACIÓN DE PLAGUICIDAS CUANDO LA VELOCIDAD DEL VIENTO SUPERE LOS 15 KM/HORA"

Teléfonos de emergencia:
(2) 2635 3800 Summit-Agro Chile SpA (Atención las 24 horas).
(2) 2430 6300 Summit-Agro Chile SpA (Atención en horario de oficina).

Nota al comprador: Las informaciones proporcionadas en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones del producto, ya que el uso y manejo correctos, procedidos o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante no garantiza la calidad del producto ni su idoneidad para ser utilizado en cualquier circunstancia. El comprador asume totalmente la responsabilidad de su correcto uso y aplicación como asimismo del cumplimiento de las obligaciones de los residuos, permitidos en los países de destino.

Instrucciones de uso.

Starflex 20 SG es un insecticida que actúa por contacto e ingestión, provocando en los insectos el caso de la alimentación. Se recomienda para el control de diferentes plagas en viñes, frutales, arándanos y tomates, según lo indicado en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

Cuadro de instrucciones de uso aplicación terrestre.

Cultivos	Plagas	Concentración (gr/100 de agua)	Dosis (kg/ha)	Observaciones
Hediondas, Duraznos,	Pollín oriental de la fruta (<i>Oxycera rosae</i>) Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Chencho blanco (<i>Pseudococcus aburni</i>) Escarabajo de la manzana (<i>Coryza pomonella</i>) Escaraba de San José (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>)	50 gr/100 L	50-75 gr/100 L	Aplicar por aspersión de acuerdo a monitoreo, desde floración hasta endurecimiento de cenozo. N° de aplicaciones: 2. Intervalo para pollin: 18 días. Intervalo en trips: 21 días. Mejoramiento: 1.500 a 2.000 L de agua/litro.
Cerezos, Chuflitos, Uva, Arándanos,	Pollín oriental de la fruta (<i>Oxycera rosae</i>) Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Chencho blanco (<i>Pseudococcus aburni</i>) Escarabajo de la manzana (<i>Coryza pomonella</i>) Escaraba de San José (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>)	50 gr/100 L	50 gr/100 L	Aplicar por aspersión de acuerdo a monitoreo, desde inicio de brotación hasta fin o durante la post-cosecha, en fruta presente. N° de aplicaciones: 2. Intervalo para pollin: 18 días. Intervalo en trips: 21 días. Mejoramiento: 1.500 a 2.000 L de agua/litro.
Cerezos,	Masa de alga marañada (<i>Phaeosiphia sacchari</i>)	50 gr/100 L	50 gr/100 L	Aplicar en toda cosecha en presencia de fruta. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con 7-10 días de intervalo. Mejoramiento: 1.500 a 2.000 L de agua/litro.
Mandarinas, Naranjas, Fresas, Chirimollos,	Mosca blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Chencho blanco de caña ligera (<i>Pseudococcus longispinus</i>)	75 gr/100 L 50 gr/100 L	75 gr/100 L 50 gr/100 L	Aplicación foliar: Aplicar de acuerdo a monitoreo al detectar los primeros ejemplares de las plagas. Aplicar desde brotación hasta desarrollo máximo 25 mm de tamaño. Inyectar el producto al sistema de riego de manera tal de asegurar una concentración uniforme de las aplicaciones. N° de aplicaciones: 1 a solución de riego.
Mandarinas, Perales,	Pollín de la manzana (<i>Coryza pomonella</i>) Escaraba de San José (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>) Chencho blanco (<i>Pseudococcus aburni</i>)	50 gr/100 L	50 gr/100 L	Aplicar por aspersión de acuerdo a monitoreo o al detectar los primeros ejemplares de la plaga, desde brotación hasta tubo de 30 mm de diámetro. N° de aplicaciones: 2. Intervalo para pollin: 18 días. Intervalo en trips: 21 días. Mejoramiento: 1.500 a 2.000 L de agua/litro.
	Pulgón Langirino (<i>Erisonia langirum</i>)	75 gr/100 L	75 gr/100 L	Aplicar de acuerdo a monitoreo al detectar los primeros ejemplares de la plaga desde puntas verdes hasta caída o durante post-cosecha. N° de aplicaciones: 2. Intervalo para pollin: 18 días. Intervalo en trips: 21 días. Mejoramiento: 1.500 a 2.000 L de agua/litro.
Nogales, Avellanos, Albaricos,	Escaraba de San José (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>) Escaraba de la manzana (<i>Coryza pomonella</i>) Pollín del albarico (<i>Aspidiotus coratibasi</i>) Chencho blanco de las frutales (<i>Pseudococcus chineasi</i>)	50 gr/100 L	50 gr/100 L	Aplicación foliar: Aplicar por aspersión desde inicio de caída hasta 60 días antes de cosecha al detectar los primeros ejemplares. N° de aplicaciones: 2. Mejoramiento: 1.500 L de agua/litro.
Avellanos,	Pulgón del avellano (<i>Mycosiphium coryli</i>)	75 + 100 g/L	15 g/litro	Aplicación foliar: Aplicar por aspersión desde inicio de caída hasta 60 días antes de cosecha al detectar los primeros ejemplares. N° de aplicaciones: 2. Mejoramiento: 1.500 L de agua/litro.

Precauciones y advertencias

Grupo químico: Dinotefuran pertenece al grupo químico de los Neonicotinoides. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de productos fitosanitarios. No debe ingerirse ni inhalarse. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. Equipo de protección personal a utilizar durante la preparación del producto: guantes resistentes a productos químicos, botas de goma, protector facial y overol impermeable. Equipo de protección personal a utilizar durante la aplicación: guantes impermeables, botas de goma, protector facial y traje protector impermeable. No fumar, comer ni beber durante la manipulación y/o aplicación del producto. No exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar con viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar cuidadosamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de uso diario. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lavar el equipo de aplicación, inmediatamente después de finalizada 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”

“INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”

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

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

“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO”

“LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”

“ES TÓXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACIÓN”

“PARA APLICACIONES AÉREAS PROHÍBESE TODA APLICACIÓN DE PLAGUICIDAS CUANDO LA VELOCIDAD DEL VIENTO SUPERE LOS 15 KM/HORA”

Teléfonos de emergencia:

(2) 2635 3800 Convenio CITUC/AFIPA (Atención las 24 horas).
(2) 2430 6300 Summit-Agro Chile Spa (Atención en horario de oficina).

STARKLE® 20 SG

INSECTICIDA GRANULADO HIDROSOLUBLE (SG)

Starkle® 20 SG es un insecticida que actúa por contacto e ingestión, provocando en los insectos el cese de la alimentación. Se recomienda para el control de diferentes plagas en vides, frutales, arándanos y tomates, según lo indicado en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

Ingredientes.

Composición:
Dinotefuran* 20 % p/p (200 g/Kg)
Coformulantes c.s.p. 100 % p/p (1 Kg)

(*) (RS)-1-metil-2-nitro-3-(tetrahidro-3-furilmetil) guanidina

**“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO**

Fabricado para:

Mitsui Chemicals Agro Inc.

Nihonbashi Dija Building, 1-19-1, Nihonbashi,
Chuo-Ku, Tokio 103-0027, Japón.

Por:

Utsunomiya Chemical Industry Co., Ltd.

Funaoka Factory

1-6 Takizawa, Funaoka, Shibata-machi,
Shibata-gun, Miyagi 989-1606, Japón.

Utsunomiya Chemical Industry Co., Ltd.

Shinshiro Factory

11-4 Ihara, Oomi, Shinshiro-shi,
Aichi 441-1315, Japón.

Kunimine Industries Co., Ltd.

Onahama Factory

246-7 Aza-Egoshi, Kurosuno, Izumi-machi,
Iwaki-shi, Fukushima 971-8184, Japón.

Agroquímicos y Equipos S.A. De C.V.

Norte 5 s/n, esquina con Ave. José Escandón
Colonia: Cd. Industrial C.P. 87499,
H. Matamoros, Tamaulipas, México.

SummitAgro
A Company of Sumitomo Corporation

Importado y distribuido por:

Summit Agro Chile Spa
Orinoco 90, Of. 2002
Las Condes, Santiago, Chile.

® **Marca registrada de Mitsui Chemical Agro, Inc.**
Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 1.853.

Contenido neto: 80 Kg

Lote de
fabricación:

Fecha de
vencimiento:

Fecha de
fabricación:



CUIDADO

SUMMITAGRO CHILE SPA
ETIQUETA STARKLE 20 SG
Base Folleto

Dimensiones: 25,5 x 15 cm.
2/0 Colores: Pantone 347 C, Pantone negro