#### PRECAUCIONES YADVERTENCIAS

- Forclorfenuron pertenece al grupo químico de las fenilureas.
- No fume, coma o beba durante el uso de este producto.
- Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco.
- Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación usar quantes de goma, botas de goma, protector facial, delantal impermeable. Durante la aplicación usar quantes de goma, botas de goma, overol impermeable, protector facial,
- · Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento.
- No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.
- Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo separadamente de la ropa doméstica,
- Lavarse prolijamente con abundante agua de la llave antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo

Síntomas de intoxicación: No se conocen síntomas específicos de intoxicación. Sin embargo por la presencia del solvente (etanol) puede producir dolor de cabeza, náuseas y vómitos. También puede producir irritación de las membranas mucosas en la cavidad de la boca, esófago, estómago, intestino, oios v piel.

### Primeros auxilios

- -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. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Si ocurre irritación consultar al médico.
- Contacto con la piel; retirar ropa y zapatos contaminados, Lavar con abundante aqua de la llave y minuciosamente entre pelo, uñas y plieques cutáneos, Lavar la ropa antes de volver a usarla. Si ocurre irritación consultar al médico.
- Inhalación: trasladar al afectado al aire fresco, Dejarlo en reposo, Si no respira proporcionar respiración artificial. Llamar al médico,
   Ingestión: no inducir el vómito a menos que sea bajo supervisión médica. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Nunca dar nada por la boca si el afectado está inconsciente. Acudir al médico o Centro Asistencial inmediatamente para tratamiento médico.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático y de sostén, Puede ser necesario un lavado gástrico y administración de carbón activado

Antídoto: No tiene antídoto específico.

Riesgos ambientales: Sitofex® KT-30 en condiciones normales de uso es virtualmente no tóxico para abejas y aves. Es de moderada toxicidad a peces.

"Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas"."En caso de intoxicación mostrar etiqueta, el FOLLETO DEL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD". "NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTRO QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL"."NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS 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", "REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES". Instrucciones para el Triple Lavado:

- 1. Agreque agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Repita este proceso 3 veces
- 2. Perfore el envase para evitar su reutilización.

# \* Teléfonos de emergencia:

BASF Chile S.A.: (56) 22640 7000.

CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56) 22635 3800 (Atención Jas 24 horas)

CITUC Químico (Emergencia guímica): (56) 22247 3600

Nota al comprador: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento guinte distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento, Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.



We create chemistry

# Sitofex KT-30

# **Fitorregulador** Concentrado emulsionable (EC)

Fitorregulador que incrementa el tamaño de los frutos de kiwi y de las bayas en uva de mesa.

# Composición:

Forclorfenuron*	0.1% p/v (1 gr/L
Coformulantes, c.s.p	
*1-(2-cloro-4-piridil)-3-fenilurea	

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº 4084. INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Nº Lote

Fecha Fabricación: **Fecha Vencimiento:** 

Contenido neto: ... Litro

# LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Fabricado por: AlzChem Trostberg GmbH Dr. -Albert-Frank-sraße 32 83308 Trostbera Alemania

® Marca Registrada AlzChem

Importado y Distribuido por: BASF Chile S.A. Carrascal 3851.Casilla 3238 Teléfono: (56) 22640 7000 Santiago - Chile



























# Sitofex® KT-30

#### INSTRUCCIONES DE USO

#### **GENERALIDADES**

Sitofex®KT-30 es un fitorregulador de crecimiento con actividad citoquinínica que incrementa el tamaño de los frutos de kiwi y de las bayas en ciertas variedades de uva de mesa.

# **CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO**

Cultivo	Dosis	Observaciones
Kiwi	300 - 500 cc/100 L agua (3 a 5 ppm ingrediente activo)	Sitofex®KT-30 incrementa el tamaño de los frutos de kiwi cuando es aplicado sobre frutos pequeños, entre 4 y 5 semanas después de la cuaja. Prefiera dosis mayores cuando se busqye un mayor aumento en el tamaño del fruto.  Aplicar una vez por temporada.
Vides variedades blancas: Thompson Seedless, Perlette, Superior Seedless	500 - 800 cc/100 L agua (5 - 8 ppm ingrediente activo)	Aplicar con bayas de 4 a 8 mm de diámetro, esto ocurre normalmente después de la primera aplicación de ácido giberélico destinada para crecimiento de bayas. Sitofex®KT-30 es un complemento de las aplicaciones de ácido ginerélico y no sustituye su uso. Prefiera dosis menores cuando se busque menor retraso de madurez y/o menor engrosamiento del raquis. Aplicar una vez por temporada.
Vides variedades Rosadas: Flame Seedless	250 - 400 cc/100 L agua (2.5 - 4 ppm ingrediente activo)	Aplicar con bayas de 4 a 8 mm de diámetro, normalmente después de la primera aplicación de ácido giberélico destinada para crecimiento de bayas.  Estas dosis pueden retrasar la formación de color en algunas localidades. Se requiere experiencia local antes de masificar el uso. Sitofex® KT-30 es un complemento de las aplicaciones de ácido giberélico y no sustituye su uso. Prefiera dosis menores cuando se busque menor retraso en la formación de color. Aplicar una vez por temporada.
Red Globe	800 - 1.000 cc/100 L agua (8 - 10 ppm ingrediente activo)	Aplicar con bayas de 6 a 8 mm de diámetro (después de concluída la caída natural de bayas recién cuajadas). Estas dosis pueden retrasar la formación de color en algunas localidades. Se requiere experiencia local antes de masificar el uso.  Sitofex® KT-30 es un complemento de las aplicaciones de ácido giberélico y no sustituye su uso. Prefiera dosis menores cuando se busque menor retraso en la formación de color. Aplicar una vez por temporada.

# Condiciones para la aplicación

La aplicación debe ser dirigida al fruto y es importante mojarlo en su totalidad. Se debe aplicar con gota fina. Evitar el escurrimiento.

# Preparación de la mezcla

Sitofex®KT-30 se puede adicionar directamente al estanque medio llenar de agua y completar a volumen total con agitación. Al preparar la mezcla para kiwi, agregar Break al final.

# Compatibilidades

En kiwi, para favorecer el cubrimiento de los frutos, se recomienda mezclar **Sitofex® KT-30** con Break

Mezclas con otros productos en kiwi y/o uva de mesa, consultar a nuestro Departamento Técnico.

# Incompatibilidades

En uva de mesa aplicar **Sitofex® KT-30** sólo; no aplicar en mezcla con Break, ni con otros surfactantes ya que su adición aumenta el riesgo de russett.

#### Fitotoxicidad

Sitofex® KT-30 no es fitotóxico cuando es usado según las instrucciones de uso de esta etiqueta.

# Período de Carencia

Respete carencias de 84 días en kiwi y 38 días en vides.. En cultivos de exportación atenerse alas exigencias del país de destino.

# Tiempo de reingreso

Se recomienda reingresar al área tratada después de 4 horas de realizada la aplicación. Para animales no aplica, ya que el producto no está recomendado para cultivos destinados a pastoreo.

#### Nota

Pueden existir numerosas variables que afecten el resultado del producto y dependiendo de las características de cada huerto pueden presentarse efectos colaterales como: En vides puede retrasar la madurez y formación de color en las bayas. También puede aumentar la rigidez del raquis, hacer más notorias las lenticelas y obtener bayas más redondeadas. Para su uso en otras variedades de uva de mesa consultar a nuestro Departamento Técnico. En kiwi, puede inducir a ligeras alteraciones en la forma del fruto.

Con el uso de **Sitofex® KT-30**, se aumenta la exigencia productiva de las plantas, por lo tanto es importante mantener el adecuado equilibrio en carga de fruta, estado nutricional e hídrico de la planta.

Break es marca de Goldschmidt.

#### PRECAUCIONES YADVERTENCIAS

- Forclorfenuron pertenece al grupo químico de las fenilureas.
- No fume, coma o beba durante el uso de este producto.
- Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco.
- Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación usar quantes de goma, botas de goma, protector facial, delantal impermeable. Durante la aplicación usar quantes de goma, botas de goma, overol impermeable, protector facial,
- · Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento.
- No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.
- Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo separadamente de la ropa doméstica,
- Lavarse prolijamente con abundante aqua de la llave antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.

Síntomas de intoxicación: No se conocen síntomas específicos de intoxicación. Sin embargo por la presencia del solvente (etanol) puede producir dolor de cabeza, náuseas y vómitos. También puede producir irritación de las membranas mucosas en la cavidad de la boca, esófaco, estómaco, intestino, oios v piel.

### Primeros auxilios

- -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 enjuaque. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Si ocurre irritación consultar al médico.
- Contacto con la piel; retirar ropa y zapatos contaminados, Lavar con abundante agua de la llave y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos, Lavar la ropa antes de volver a usarla. Si ocurre irritación consultar al médico.
- Inhalación: trasladar al afectado al aire fresco, Dejarlo en reposo, Si no respira proporcionar respiración artificial, Llamar al médico,
- Ingestión: no inducir el vómito a menos que sea baio supervisión médica. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Nunca dar nada por la boca si el afectado está inconsciente. Acudir al médico o Centro Asistencial inmediatamente para tratamiento médico.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático y de sostén, Puede ser necesario un lavado gástrico y administración de carbón activado

Antídoto: No tiene antídoto específico.

Riesgos ambientales: Sitofex® KT-30 en condiciones normales de uso es virtualmente no tóxico para abeias y aves. Es de moderada toxicidad a peces,

"Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas"."En caso de intoxicación mostrar etiqueta, el FOLLETO DEL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD". "NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTRO QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL". "NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS 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", "REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES. INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES". Instrucciones para el Triple Lavado:

- 1. Agreque agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Repita este proceso 3 veces
- 2. Perfore el envase para evitar su reutilización.

# \* Teléfonos de emergencia:

BASF Chile S.A.: (56) 22640 7000.

CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56) 22635 3800 (Atención Jas 24 horas)

CITUC Químico (Emergencia guímica): (56) 22247 3600

Nota al comprador: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento guinte distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento, Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.



We create chemistry

# Sitofex® KT-30

# **Fitorregulador** Concentrado emulsionable (EC)

Fitorregulador que incrementa el tamaño de los frutos de kiwi y de las bayas en uva de mesa.

# Composición:

Forclorfenuron*	0.1% p/v (1 ar/L
Coformulantes, c.s.p	
*1-(2-doro-4-piridil)-3-fepilurea	

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº 4084.

INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

# Nº Lote

Fecha Fabricación: Fecha Vencimiento:

Contenido neto: ... Litro

# LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Fabricado por: AlzChem Trostberg GmbH Dr. -Albert-Frank-sraße 32 83308 Trostbera Alemania

® Marca Registrada AlzChem

Importado y Distribuido por: BASF Chile S.A. Carrascal 3851.Casilla 3238 Teléfono: (56) 22640 7000 Santiago - Chile

























