

perlan®

Fitorregulador

Concentrado soluble SL

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 4157

COMPOSICIÓN:

Giberelinas A ₄ * y Giberelina A ₇ **	19 g/ L (1,9% p/v)
6-Benciladenina	19 g/ L (1,9% p/v)
Coformulantes c.s.p.	1 L
* Ácido (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hidroxi-3-metil-6-metilen-2-oxoperhidro-4a,7-metano-3,9b-propanoazuleno [1,2-b]furan-4-carboxílico.	
** Ácido (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hidroxi-3-metil-6-metilen-2-oxoperhidro-4a,7-metano-9b,3 propano azuleno[1,2-b]furan-4-carboxílico.	

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

N° Lote: ver envase.

Fecha de vencimiento: ver envase.

Contenido neto: 1 litro

Fabricado por:

FINE AGROCHEMICALS LTD.

Hill End House, Whittington, Worcester

WR5 2RQ,

REINO UNIDO.

FINE AMERICAS, Inc.

1850 Mount Diablo Blvd., Suite 405, Walnut Creek,

CA 94596, ESTADOS UNIDOS.

Importado y Distribuido por:

AGROCONNEXION SPA.

Av. Presidente Kennedy 5749 of. 3702,

Las Condes. Santiago de CHILE.

NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO, NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

GRUPO QUÍMICO: Giberelina A₄ y A₇ pertenecen al grupo químico Giberelinas y 6-benciladenina al grupo químico de las Citoquininas. Almacenar en un lugar frío, lejos de alimentos, semillas, fertilizantes u otros productos agrícolas. Durante la preparación y la aplicación del producto usar ropa protectora, delantal impermeable, botas, guantes de goma y protector facial, para evitar contacto con la piel, ojos y boca. No permitir que personas alérgicas manipulen el producto. No respirar la pulverización. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lavarse con agua y jabón después de la aplicación. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Prevenir la contaminación de alimentos y utensilios de comida. No reutilizar los envases vacíos para ningún propósito.

Perlan®: No es tóxico para peces, aves, abejas y otros organismos vivos.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: No se conocen síntomas de intoxicación. Puede causar irritación de piel y ojos.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con la piel retirar ropa y zapatos. Lavar el área afectada con abundante agua limpia de la llave, limpiar la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Obtener atención médica si se produce irritación. 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 continuar con el enjuague. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente, si la irritación persiste, consultar con un especialista. En caso de inhalación traslade al paciente al aire fresco. si la persona no respira otorgar respiración artificial. asegúrese de que la persona esté cálida y confortable. En caso de ingestión no inducir el vómito, ni beber líquidos. Acudir al servicio de salud más cercano. En todos los casos, traslade al paciente al servicio de salud más cercano con la etiqueta del producto.

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA: Efectuar tratamiento sintomático. **ANTIDOTO:** No tiene antídoto específico.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE REALIZAR TRIPLE LAVADO DE ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES: Para realizar el triple lavado se debe llenar el envase hasta un cuarto de su capacidad, cerrarlo y agitar durante 30 seg. Posteriormente verter el contenido en el estanque del pulverizador manteniendo en posición de descarga durante 30 seg. Repetir este procedimiento tres veces. Luego perforar el envase para evitar su reutilización. Retirar la tapa y guardar en un lugar seguro en espera de su traslado al centro de acopio.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL. NO LAVAR LOS ENVASES EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO.

Fono Emergencia Agroconnexion SpA.: +56 2 22025944 de 9:00 - 18:00 hrs. **Fono RITA:** +56 2 2777199.

AVISO DE GARANTÍA: Los fabricantes garantizan el contenido de los envases herméticamente cerrados. Sin embargo, su manejo, transporte almacenamiento y uso escapa a nuestro control, por lo que no damos garantía tácita o implícita.



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO:

PERLAN® es un fitorregulador efectivo y seguro, que estimula la ramificación lateral de árboles jóvenes en formación. **PERLAN®** además promueve el crecimiento de frutos, mejorando el calibre, forma y calidad de la producción.

CUADRO DE DOSIS Y INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Objetivo	Concentración	Observaciones
Manzanos	Promover calibre y mejorar forma de frutos.	125 cc/hL	Realizar una aplicación en plena flor. Usar mojamientos de 750 a 1.000 L/ha en función del volumen de copa de cada huerto.
Cerezos	Promover calibre de frutos en huertos de alto potencial productivo	325 - 650 cc/hL	Realizar una aplicación en botón blanco. Usar mojamientos de 700 a 1.800 L/ha en función del volumen de copa de cada huerto. Usarlo en huertos con historial de alta cuaja y que tengan necesidades de ajuste de carga frutal.
Árboles jóvenes en formación (ciruelos, cerezos, perales, manzanos)	Inducir brotación y crecimiento de ramillas laterales	250 cc/ 20 L agua	Pintar en yema hinchada. Utilizar agua suficiente para pintar las yemas laterales.

INSTRUCCIONES PARA REALIZAR LA MEZCLA Y APLICACIÓN

Llenar el estanque con agua hasta la mitad de su capacidad, luego agitando agregar Perlan® y completar hasta completar el volumen total. En caso de usar coadyuvantes (surfactantes, acidificante, buffer, etc.) agregarlo en primer lugar antes de Perlan®. La solución de Perlan® debe ser usada dentro de las 24 hora de preparada.

Perlan® es un fitorregulador que debe ser absorbido por la planta para ser efectivo. El volumen de agua deberá ser ajustado según densidad de plantación, tamaño de los árboles y volumen de copa para asegurar un mojamiento completo del follaje y las flores. Una humedad relativa alta favorece una óptima absorción. No aplicar Perlan® cuando la temperatura ambiental sea menor a 7°C o mayor a 32°C para evitar condiciones con produzcan una rápida evaporación. Retrasar la aplicación en caso de lluvia, hasta que las flores estén sin agua libre. Ocurrencia de precipitaciones hasta 6 horas después de la aplicación, pueden reducir la efectividad. Dirigir la pulverización para que asegure un 85% del volumen aplicado en los 2/3 superiores del árbol. No aplicar en árboles débiles, enfermos o estresados por déficit hídrico, daño por helada, etc.

INCOMPATIBILIDAD

Perlan® puede ser aplicado en combinación con la mayoría de los fertilizantes y agroquímicos foliares. Se sugiere revisar etiquetas de los otros productos a utilizar antes de hacer la mezcla. Si tiene dudas, realizar pruebas de compatibilidad en pequeñas superficies.

FITOTOXICIDAD: No causa fitotoxicidad a los cultivos cuando se usa de acuerdo con las recomendaciones de la etiqueta y buenas prácticas agrícolas. Se recomienda realizar prueba de fitotoxicidad antes de la aplicación a nuevos cultivos.

PERIODO DE CARENCIA: No corresponde ya que en el momento de aplicación no hay frutos cuajados.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: El período de resguardo para el ingreso de las personas y los animales a los sectores tratados es de 4 horas después de la aplicación.



CUIDADO





Fecha de versión: nov-2022
 Versión: 03

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombre comercial del producto químico	PERLAN
Usos recomendados	Fitoregulador
Nombre del Proveedor	AGROCONNEXION SPA.
Dirección del Proveedor	Av. Presidente Kennedy 5749, Of 3702, Las Condes, Santiago de Chile.
Número de teléfono del Proveedor	(56-2) 22025944
Número de teléfono de emergencia en Chile	(56-2) 2 777 1994 Corporación RITA

2.- IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O LOS PELIGROS

Clasificación según SGA	Toxicidad Aguda: Categoría 5.
Etiqueta SGA	Sin símbolo
Clasificación específica (RE SAG N°2195)	Clase IV: Productos que normalmente no ofrecen peligro.
Distintivo específico	Banda Verde
Otros peligros	No descritos

3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Clasificación según SGA:	Componente 1	Componente 2
<i>Denominación química sistemática</i>	Giberelina A4: Ácido (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,12S)-12-hidroxi-3-metil-6-metilen-2-oxoperhidro-4a,7-metano-3,9bpropanoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxílico. Giberelina A7: Ácido (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,12S)-12-hidroxi-3-metil-6-metilen-2-oxoperhidro-4a,7-metano-9b,3-propanoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxílico	N-fenilmetil-1H-purin-6-amina
<i>Nombre común</i>	Giberelina A4 y Giberelina A7	6-Benciladenina
<i>Rango de concentración</i>	1,9% p/v	1,9% p/v
<i>Número CAS</i>	8030-53-3	1214-39-7

4.- PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación	Llevar al paciente a un lugar fresco y ventilado. Si la persona no respira otorgar respiración artificial.
Contacto con la piel	Retirar ropa y zapatos y lavar antes de volver a usar. Lavar con abundante agua limpia la piel, uñas y pliegues cutáneos.
Contacto con los ojos	Lavar los ojos con agua limpia, como mínimo por 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. En 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 deben de utilizarse nuevamente.

Ingestión	NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro asistencial mas cercano llevando la etiqueta del producto.
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	No descritos
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	Utilizar guantes
Notas para un médico tratante	Realizar tratamiento sintomático. Antídoto: No se dispone de antídotos específicos.

5.- MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción	Para extinguir las llamas, usar espuma química (para evitar ignición del vapor) o polvo químico seco.
Peligros específicos	Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se pueden generar subproductos de reacción que resultan tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.
Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios, equipo de respiración autónoma y lentes de seguridad con protección lateral.

6.- MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE VERTIDO/DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	No ingresar a la zona afectada sin equipo de protección adecuado. Utilizar equipo detallado en el punto 8.
Precauciones medioambientales	Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra).
Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización y disposición final)	Cubrir las alcantarillas y evitar que derrames accidentales alcancen cursos de agua. En caso de derrames sobre pavimentos o suelos naturales contener el derrame con sustancias inertes como vermiculita en caso de disponer, o arena o tierra en seco. Posteriormente recoger el derrame en recipientes apropiados para su disposición final. Trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente, otra alternativa es mediante incineración controlada en horno estándar a temperatura mayor de 1.000 °C con recuperación y filtrado de humos. La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada. Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes. Disponer de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.
Medidas adicionales de prevención de desastres	Prohibir el ingreso de personal no autorizado a bodegas, sitios de acopio y distribución.
Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames	Ante vertidos o derrames, llamar inmediatamente a personal calificado.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:	
<i>Precauciones para la manipulación segura</i>	El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados.
<i>Prevención del contacto</i>	Manipule el recipiente sin derramar el producto. No respirar vapores o niebla de pulverización. Llevar equipo de protección personal. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.
Almacenamiento:	
<i>Condiciones de almacenamiento seguro</i>	Almacenar en un lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterías separadas del piso. No almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre en contacto directo con hombres y animales.
<i>Medidas técnicas</i>	Almacenar separadamente herbicidas, insecticidas, fungicidas y otros, identificándolos con letreros. Disponer productos en polvo sobre productos líquidos. Tener especial cuidado en evitar la mezcla de productos, ya que cualquier contaminación casual puede significar serios daños a los cultivos y/o a las cosechas. Almacenar separadamente productos inflamables de productos no inflamables. Ordenar los productos de acuerdo a las fechas de vencimiento (primero que vence, primero que usa). Revisar regularmente los envases para detectar cualquier signo de deterioro o pérdida.
<i>Sustancias y mezclas incompatibles</i>	Agentes oxidantes y materiales alcalinos.

8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control:	
<i>Límite permisible ponderado (LPP)</i>	No disponible
<i>Límite permisible temporal (LPT)</i>	No disponible
<i>Límite permisible absoluto (LPA)</i>	No disponible
<i>Límite de tolerancia biológica</i>	No disponible
<i>Elementos de protección personal</i>	Equipo de Protección Personal durante la manipulación: delantal impermeable, antiparras, máscara nariz-boca, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación: usar antiparras, máscara con filtro, botas de goma, guantes impermeables y traje de PVC.
<i>Protección respiratoria</i>	Manipular en áreas bien ventiladas, ya sea con ventilación natural o mecánica: Aparato de respiración si se forma aerosol.
<i>Protección de manos</i>	Guantes impermeables.
<i>Protección de ojos</i>	Gafas protectoras con cubiertas laterales.
<i>Protección de piel y cuerpo</i>	Se recomienda el uso de delantal u overol impermeable. Lavar la ropa de protección luego de cada uso.
Medidas de ingeniería	Controlar el personal y el equipo de protección que utilizan al exponerse al producto. Guardar y lavar el equipo de protección individual separado de la otra ropa.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Forma en que se presenta	Concentrado Soluble (SL)
Color	Incoloro
Olor	Inodoro
pH	4 - 5 en solución 1%
Punto de fusión/congelación	No aplica
Punto inicial o intervalo de ebullición	187 °C
Punto de inflamación	No disponible
Límite superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	> 100 °C
Presión de vapor	29,3 Pa a 20 °C (solvente). $5,5 \times 10^{-6}$ Pa (6-BA)
Densidad del vapor	No disponible
Densidad relativa	1,04 g/mL
Solubilidad(es)	Soluble en agua
Coefficiente de partición n-octanol/agua	-0,92 log Pow (solvente)
Temperatura de autoignición	> 100 °C
Temperatura de descomposición	No disponible
Tasa de evaporación	No inflamable
Viscosidad	No disponible
Propiedades explosivas	No explosivo
Propiedades comburentes	No comburente

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	Posible reactividad con sustancias fuertemente oxidantes.
Estabilidad química	Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso de a lo menos 2 años almacenado a temperatura entre 18 y 22 °C.
Reacciones peligrosas	Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.
Condiciones que se deben evitar	Como medida precautoria, evitar el exceso de calor. Siempre mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.
Materiales incompatibles	Incompatible con sustancias fuertemente oxidantes.
Productos de descomposición peligrosos	En dependencia de las condiciones de descomposición, como consecuencia de la misma pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: Dióxido de carbono (CO ₂), Monóxido de carbono, óxidos nitrosos, humos tóxicos e irritantes.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	DL50 Oral > 3.000 mg/Kg DL50 Dermal > 4.000 mg/Kg CL50 Inhalatoria > 5,21 mg/L (4 h)
Corrosión o irritación cutánea	No irritante
Lesiones oculares graves/ irritación ocular	No irritante
Sensibilización respiratoria o cutánea	No sensibilizante
Mutagenicidad de células reproductoras	No mutagénico
Carcinogenicidad	Componente no está listado como carcinogénicos
Toxicidad para la reproducción	No disponible
Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única	No disponible
Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas	No disponible
Peligro de aspiración	Puede provocar leve irritación de las vías respiratorias.
Posibles vías de exposición	Por ingestión, inhalación o contacto.

12.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	Abejas: DL50 Oral: > 82 µg/abeja, DL50 Contacto: > 100 µg/abeja. Aves: DL50: 1.599 mg/Kg (6-BA) Algas: EC50: 284,9 mg/L (72 h) Daphnias: EC50 (48 h): 1.068 mg/L Lombrices: DL50: No disponible Peces: EC50 (96 h): > 100 mg/L
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable
Potencial de bioacumulación	No disponible
Movilidad en suelo	No disponible

13.- INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Residuos	Incineración en hornos tipo Standard a más de 1.100 °C de temperatura, 2" de residencia. Eficiencia de combustión y de destrucción: 99,9%.
Envases y embalajes contaminados	Realizar triple lavado de los envases, inutilizarlos y enviarlos a centro de acopio autorizados para su chipeado y posterior traslado a botadero o reciclaje. Confinar los envases en lugar claramente identificado, hasta que la autoridad defina el destino final.
Prohibición de vertido en aguas residuales	No verter en cursos de aguas naturales ni en aguas residuales
Otras precauciones especiales	Recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un depósito autorizado para este tipo de sustancias, para su posterior eliminación de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Áerea
Número NU	3082	3082	3082
Designación oficial de transporte	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.
Clase o división	9	9	9
Peligro secundario NU	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Distintivo de identificación de peligro según NCh2190			
Peligros ambientales	Contaminación acuática	Contaminación acuática	Polución
Transporte a granel (MARPOL 972 73/78-Anexo II-;IBC Code)	No corresponde		

15.- INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Regulaciones nacionales	<p>D.S. 594 Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales en los lugares de trabajo.</p> <p>D.S. 298 Transporte de cargas peligrosas por calles y caminos.</p> <p>D.S. 148 Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos.</p> <p>D.S. 43 Almacenamiento de sustancias peligrosas.</p> <p>Res. Exenta 408 del año 2016. Aprueba listado de sustancias peligrosas para la salud.</p> <p>Res. Exenta 2195 del año 2000. Requisitos que deben cumplir las etiquetas de los envases de plaguicidas de uso agrícola.</p> <p>Res. Exenta 2196 del año 2000. Clasificación toxicológica de plaguicidas de uso agrícola.</p>
Regulaciones internacionales	RID, IATA, IMDG.

16.- OTRAS INFORMACIONES

Control de cambios	Actualización a NCh2245 año 2021
Abreviaturas y acrónimos	<p>DL50: Dosis letal 50</p> <p>CL50: Concentración letal 50</p> <p>EC50: Concentración efectiva 50</p> <p>NOEC: Concentración sin efecto observado</p> <p>NCh: Norma Chilena</p>
Referencias	Hoja Técnica de Seguridad del Material Perlán Versión 10 del 10/03/2015 Fine Agrochemicals Limited.
Señal de seguridad (NCh1411/4)	
Fecha de revisión actual	nov-22

Advertencias de peligro referenciadas	<p>H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión. H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel. H333 Puede ser nocivo si se inhala. P101 Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P103 Leer la etiqueta antes del uso. P301 + P317 EN CASO DE INGESTION: buscar ayuda médica. P302 + P317 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: buscar ayuda médica. P304 + P317 EN CASO DE INHALACIÓN: Buscar ayuda médica.</p>
Fecha de creación	nov-19
Fecha de próxima revisión	dic-24
Límite de responsabilidad del proveedor	<p>En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia, podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.</p>

Para mayor información contáctese con nosotros, un ingeniero agrónomo lo atenderá.

WWW.AGROCONNEXION.CL • Teléfono: (02) 2202 59 44 • Mail: agro@agroconnexion.cl