

Precauciones y advertencias:

Grupo químico: El ácido ortofosfórico pertenece al grupo químico de los ácidos inorgánicos, el nonilfenol etoxilado y el fosfato de butilfenol etoxilado pertenecen al grupo químico de los alquifenoles etoxilados, el alcohol decílico etoxilado pertenece al grupo químico de los alcoholes alifáticos etoxilados y los ácidos oleico, esteárico y linoléico pertenecen al grupo químico de los ácidos grasos. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de productos fitosanitarios. Durante la manipulación del producto utilizar el siguiente equipo de protección personal: delantal impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma y protector facial que impidan el contacto del producto con la piel. Durante la aplicación ocupar: traje protector impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), antiparras, máscara con filtro y botas de goma que impidan el contacto del producto con la piel. Evitar la inhalación del producto y el contacto con ojos, nariz y boca. Después del trabajo cámbiese y lave la ropa de trabajo.

**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.
PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO
LA AUTORIDAD COMPETENTE.**

**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 U.C. (Atención las 24 horas)
Convenio CITUC / AFIPA.
(2) 2520 8200 Bayer S.A. (Atención en horario de oficina).



Induce® pH 900 SL

Concentrado Soluble - SL COADYUVANTE

Contenido neto:

Composición.

Ingrediente Activo:

Nonilfenol etoxilado*	26,215 % p/v (262,15 g/L)
Ácido ortofosfórico	5 % p/v (50 g/L)
Alcohol decílico etoxilado**	
Fosfato de <i>terc</i> -Butilfenol etoxilado***	
Ácido oleico	
Ácido esteárico	
Ácido linoléico	58,195 % p/v (581,95 g/L)
Coformulantes, c.s.p.	100 % p/v (1 L)

* α -[*p*-nonilfenil]- ω -hidroxi-poli(oxi-1,2-etanodilo)
** α -decil- ω -hidroxi-poli(oxi-1,2-etanodilo)
*** Fosfato de α -[*p*-*terc*-butilfenil]- ω -hidroxi-poli(oxi-1,2-etanodilo)

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

Induce® pH 900 SL es un coadyuvante tensioactivo no iónico y aniónico, humectante adherente y agente tampón de pH diseñado para usarse en mezcla con productos fitosanitarios.

®: Marca Registrada del Grupo Bayer

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 4171

Importado y Distribuido por:
Bayer S.A.

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

Fabricado por:

Helena Agri-Enterprises, LLC
225 Schilling Blvd, Suite 300,
Collierville, TN 38017. Estados Unidos.

Lote de
fabricación:

Fecha de
vencimiento:

www.cropscience.bayer.cl

Bayer



CUIDADO



PRODUCTO: INDUCE PH 900 SL

Eitqueta: Inseal tiro/retiro

Dimensiones: 51 x 15 cm.

Colores: 2/2

Colores: Pantone 347, Pantone negro

Precauciones e instrucciones de uso. Tirar aquí.

Precauciones y advertencias:

Grupo químico: El ácido ortofosfórico pertenece al grupo químico de los ácidos inorgánicos, el nonilfenol etoxilado y el fosfato de butilfenol etoxilado pertenecen al grupo químico de los alquifenoles etoxilados, el alcohol decílico etoxilado pertenece al grupo químico de los alcoholes alifáticos etoxilados y los ácidos oleico, esteárico y linoléico pertenecen al grupo químico de los ácidos grasos. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de productos fitosanitarios. Durante la manipulación del producto utilizar el siguiente equipo de protección personal: delantal impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma y protector facial que impidan el contacto del producto con la piel. Durante la aplicación ocupar: traje protector impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), antiparras, máscara con filtro y botas de goma que impidan el contacto del producto con la piel. Evitar la inhalación del producto y el contacto con ojos, nariz y boca. Después del trabajo cámbiese y lave la ropa de trabajo.

Precauciones para el medio ambiente: Muy tóxico para organismos acuáticos, poco tóxico para aves y abejas. Evitar que al preparar y aplicar el producto contamine otros cultivos, alimentos o aguas de lagos, lagunas, ríos u otros cursos de agua.

Almacenamiento: Conservar, comercializar y transportar este producto sólo en su envase original bien cerrado y provisto de su etiqueta. Mantener en recinto bajo llave, fresco, seco y bien ventilado, que no reciba sol ni humedad. No almacenar cerca de fuentes de ignición.

No almacenar con productos oxidantes.

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, perforé el envase para evitar su reutilización.

Síntomas de intoxicación: La inhalación del producto causa leve irritación de la mucosa. La inhalación prolongada de vapores causa náuseas, pérdida de destreza motora y desorientación. La ingestión puede causar irritación de la garganta, náuseas, diarrea y vómitos. El contacto repetido con la piel causa irritación. El contacto con los ojos puede causar irritación severa.

Primeros auxilios:

Para todos los casos que se presentan a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

En caso de inhalación, transportar al afectado al aire libre, manteniéndolo abrigado. De ser necesario, proporcionar respiración artificial. Si existe irritación prolongada consultar al médico.

En caso de ingestión, no inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro asistencial. Solo si la persona se encuentra consciente otorgar agua para realizar el enjuague de su boca. Consultar al médico.

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 de utilizarse nuevamente, si la irritación persiste, consultar con un especialista. Consulte al médico.

En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar profusamente con abundante agua la parte afectada del cuerpo. Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Trátese sintomáticamente según el producto fitosanitario contenido en la mezcla.

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. PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

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 U.C. (Atención las 24 horas) Convenio CITUC / AFIPA.
- (2) 2520 8200 Bayer S.A. (Atención en horario de oficina).

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:

Descripción: **Induce® pH 900 SL** es un coadyuvante tensioactivo no iónico y aniónico de características humectante, adherente y agente tampón de pH. Provoca un rápido humedecimiento y cubrimiento uniforme de los productos que se aplican sobre los vegetales, sea en tallos o follaje. También actúa como sustancia tampón y agente acondicionador modificando el pH de la mezcla. Se recomienda su uso en mezcla con la mayoría de los productos fitosanitarios usados habitualmente.

Cuadro de uso:

Acción a emprender	Concentración (cc/hL de agua)
Humectante, extendedor, actividad tampón, reducción de pH junto a fungicidas e insecticidas y uso junto a ácido giberélico en vides.	25 a 50
Resolver problemas de mezclado de aspersión y uso junto a herbicidas.	100 a 300

Nota: hL = hectolitro o 100 L

El momento de aplicación, el número de aplicaciones y el intervalo entre ellas dependerá del producto con el cual se aplique **Induce® pH 900 SL**.

Preparación de la mezcla: Para realizar una mezcla de estanque, agregar agua al estanque hasta la mitad y agitar. Agregar el producto fitosanitario como está descrito en la etiqueta, o en la siguiente secuencia:

- 1.- Gránulos dispersables en agua (WG).
- 2.- Polvos mojables (WP).
- 3.- Floables o Suspensiones concentradas (SC).
- 4.- Concentrados solubles (SL).
- 5.- Concentrados emulsionables (EC).

A continuación completar con agua y agregar conjuntamente el **Induce® pH 900 SL**, revolviendo. **Induce® pH 900 SL** deberá agregarse a la mezcla de aspersión después del producto fitosanitario.

Incompatibilidades: No mezclar **Induce® pH 900 SL** con agentes oxidantes. No mezclar con productos fitosanitarios sin diluir. Con productos cúpricos, como fungicidas que contengan hidróxido cúprico, cobre tribásico, oxiclورو de cobre debería no tamponarse bajo pH 5,0.

Fitotoxicidad: No usar con sustancias de reacción alcalina y/o sustancias oxidantes. Usado de acuerdo a las indicaciones dadas en la etiqueta, y de las etiquetas de los productos fitosanitarios con que es mezclado, y bajo el concepto de las buenas prácticas agrícolas, no presenta fitotoxicidad. Bajo pH 6,0 el cobre de fungicidas cúpricos puede solubilizarse y causar fitotoxicidad en los cultivos donde se aplica. La adición de **Induce® pH 900 SL** a un producto fitosanitario puede causar fitotoxicidad al follaje o frutos de cultivos susceptibles. Por lo tanto, antes de adicionar **Induce® pH 900 SL** a mezclas de aspersión que contengan productos fitosanitarios, cuya etiqueta no recomienda ni prohíba específicamente el uso de un coadyuvante concentrado de aceite para aspersión no iónico, el aplicador o el técnico responsable deberá haber realizado una prueba previa de fitotoxicidad.

Periodo de carencia: Por la naturaleza de su uso no se aplica sólo, sino en mezcla con productos fitosanitarios. **Induce® pH 900 SL** es un producto de muy baja toxicidad, por lo tanto las carencias que se toman son las del producto fitosanitario que se está aplicando en mezcla.

Tiempo de reingreso al área tratada: Tanto para personas como para animales, el tiempo de reingreso al área tratada corresponde al del producto fitosanitario que está en mezcla con **Induce® pH 900 SL**.

Otras informaciones: **Induce® pH 900 SL** puede ser usado en aplicaciones terrestres, áreas, en aplicaciones por gota controlada (CDA) y cualquier otro tipo de aspersión recomendado en la etiqueta del o los productos fitosanitarios a usar.

FACSIMIL SAG

Precauciones y advertencias:

Grupo químico: El ácido ortofosfórico pertenece al grupo químico de los ácidos inorgánicos, el nonilfenol etoxilado y el fosfato de butilfenol etoxilado pertenecen al grupo químico de los alquifenoles etoxilados, el alcohol decílico etoxilado pertenece al grupo químico de los alcoholes alifáticos etoxilados y los ácidos oleico, esteárico y linoléico pertenecen al grupo químico de los ácidos grasos. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de productos fitosanitarios. Durante la manipulación del producto utilizar el siguiente equipo de protección personal: delantal impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma y protector facial que impidan el contacto del producto con la piel. Durante la aplicación ocupar: traje protector impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), antiparras, máscara con filtro y botas de goma que impidan el contacto del producto con la piel. Evitar la inhalación del producto y el contacto con ojos, nariz y boca. Después del trabajo cámbiese y lave la ropa de trabajo.

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. PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

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 U.C. (Atención las 24 horas)
Convenio CITUC / AFIPA.
(2) 2520 8200 Bayer S.A. (Atención en horario de oficina).

Edición 26/03/2019



Induce® pH 900 SL

Concentrado Soluble - SL
COADYUVANTE

Contenido neto:

Composición.	Ingrediente Activo:	
	Nonilfenol etoxilado*	26,215 % p/v (262,15 g/L)
	Ácido ortofosfórico	5 % p/v (50 g/L)
	Alcohol decílico etoxilado**	
	Fosfato de <i>terc</i> -Butilfenol etoxilado***	
	Ácido oleico	
	Ácido esteárico	
	Ácido linoléico	58,195 % p/v (581,95 g/L)
	Cofomulantes, c.s.p.	100 % p/v (1 L)
	* α -[<i>p</i> -nonilfenil]- ω -hidroxi-poli(oxi-1,2-etanodiilo)	
	** α -decil- ω -hidroxi-poli(oxi-1,2-etanodiilo)	
	*** Fosfato de α -[<i>p</i> - <i>terc</i> -butilfenil]- ω -hidroxi-poli(oxi-1,2-etanodiilo)	

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

Induce® pH 900 SL es un coadyuvante tensioactivo no iónico y aniónico, humectante adherente y agente tampón de pH diseñado para usarse en mezcla con productos fitosanitarios.

@: Marca Registrada del Grupo Bayer

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 4171

Importado y Distribuido por:

Bayer S.A.

Av. Andrés Bello 2457, Piso 21,

Providencia, Santiago, Chile.

Fabricado por:

Helena Agri-Enterprises, LLC

225 Schilling Blvd, Suite 300,

Collierville, TN 38017. Estados Unidos.

www.cropscience.bayer.cl

Bayer

Lote de
fabricación:

Fecha de
vencimiento:



CUIDADO



PRODUCTO: INDUCE PH 900 SL

ITEM: ETIQUETA (base inseal)

Dimensiones: 26,5 x 15 cm.

Colores: 2

Colores: Pantone 347, Pantone negro