

4L

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

# QUICKER

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS  
DE USO AGRICOLA

**Composición:**

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Ethephon..... 720 g/L  
Aditivos..... c.s.p. 1L

RCP N° xxx - SENASA

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C**

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702 Urb. El Rosedal,  
Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: (511) 6789544



**FORMULADOR:**

**QINGDAO RAINBOW CHEMICAL CO., LTD**

No 8 Haipubei road, Pingdu Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base,  
Qingdao, Shandong, China  
Teléfono: 0086-532 - 68081298  
E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com  
[www.rainbowagro.com](http://www.rainbowagro.com)

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

**SOLANDINA PERU S.A.C.**

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702  
Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: +51 992 763 127

Fecha de Formulación:  
N° de Lote: 4L  
Contenido Neto:  
Fecha de Vencimiento:

Nocivo en caso de ingestión  
Nocivo en contacto con la piel  
Nocivo si se inhala

Nocivo para  
organismos acuáticos



**ATENCIÓN**

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Fosfonate
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrelle la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión no induzca al vomito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
- No administrar nada por la vía oral, si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: En casos graves aplicar, aplicar atropina y/o pralidoxima.

**Teléfonos de emergencia**

SAMU: 106  
RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01- 6789544  
INFOSALUD: 113

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**QUICKER** es un regulador de crecimiento de plantas de acción sistémico, penetra en los tejidos vegetales y se descompone en etileno, lo que afecta los procesos de crecimiento al ser el etileno una fitohormona natural cuya actividad es propiciar la maduración de la cosecha de manera uniforme. **QUICKER** promueve la maduración del fruto, mejorando la calidad del fruto, deprimiendo la formación de micorrizas arbusculares vesiculares y la nodulación y facilitando la cosecha de frutos.

Agitar el contenido de **QUICKER** en su envase original, luego verter la dosis recomendada en un cilindro conteniendo la mitad de agua limpia. Agitar hasta lograr una mezcla homogénea y luego completar con agua hasta obtener el volumen deseado. La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestre. La absorción de **QUICKER** puede ser mejorada con el uso de un coadyuvante apropiado.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO**

CULTIVO	USO	DOSIS (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
Arroz	Incremento de rendimiento	0.5	-	0.05
Vid	Maduración y coloración de los racimos	0.30 - 0.50	28	0.8

PC = Periodo de Carencia LMR = Límite máximo de residuos

**CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO**



4L

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

# QUICKER

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS  
DE USO AGRÍCOLA

**Composición:** **CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**  
Ethephon..... 720 g/L  
Aditivos..... c.s.p. 1L

RCP N° xxx - SENASA

**TITULAR DEL REGISTRO:**  
**RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C**  
Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702 Urb. El Rosedal,  
Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: (511) 6789544



**FORMULADOR:**  
**SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.**  
Binhai Economic Development Area, Weifang Shandong 262737, China  
Telf: 86-531-88875231 Fax: 86-531-88875232  
E-mail: rainbowagro\_rainbowagro.com  
www.rainbowagro.com

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**  
**SOLANDINA PERU S.A.C.**  
Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702  
Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: +51 992 163 127

Fecha de Formulación:  
N° de Lote:  
Contenido Neto: 4L  
Fecha de Vencimiento:

Nocivo en caso de ingestión  
Nocivo en contacto con la piel  
Nocivo si se inhala  
Nocivo para organismos acuáticos



ATENCIÓN

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Phosphonate
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión no induzca al vomito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
- No administrar nada por la vía oral, si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: En casos graves aplicar, aplicar atropina y/o pralidoxima.

**Teléfonos de emergencia**

SAMU: 106  
RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01- 6789544  
INFOSALUD: 113

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo.
- Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**QUICKER** es un regulador de crecimiento de plantas de acción sistémico, penetra en los tejidos vegetales y se descompone en etileno, lo que afecta los procesos de crecimiento, al ser el etileno una fitohormona natural cuya actividad es propiciar la maduración de la cosecha de manera uniforme. **QUICKER** promueve la maduración del fruto, mejorando la calidad del fruto, deprimiendo la formación de micorrizas arbusculares vesiculares y la nodulación y facilitando la cosecha de frutos.

Agitar el contenido de **QUICKER** en su envase original, luego verter la dosis recomendada en un cilindro conteniendo la mitad de agua limpia. Agitar hasta lograr una mezcla homogénea y luego completar con agua hasta obtener el volumen deseado. La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestre. La absorción de **QUICKER** puede ser mejorada con el uso de un coadyuvante apropiado.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO**

CULTIVO	USO	DOSIS (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
Arroz	Incremento de rendimiento	0.5	-	0.05
Vid	Maduración y coloración de los racimos	0.30 - 0.50	28	0.8

PC = Periodo de Carencia LMR = Límite máximo de residuos

**CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO**

