

28.8 cm

14.8 cm

**“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Puede ser nocivo en contacto con la piel y los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada.
- No almacenar en casas de habitación.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no induzca al vómito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
- No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua limpia o una solución salina isotónica durante 15 minutos, manteniendo los párpados bien abiertos. Acudir al médico especialista; oftalmólogo si existiera irritación.
- 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: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

**TELÉFONO DE EMERGENCIA**  
SAMU: 106.  
HORTUS S.A.: (01) 748-2717.

**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.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Nocivo para fauna benéfica.
- No contaminar ríos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



**REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

**Composición:**

Ácido S-abcisícico.....100 g/L  
Aditivos.....c.s.p.1 L

**Reg. RCP N° XXX-SENASA**

**Titular del registro: HORTUS S.A.**  
Calle Sucre N°270, Ate. Lima, Perú.

Formulado por:



Zhejiang Longyou East Anasac  
Crop Science Co., Ltd  
Town South Donghua District,  
Longyou County Zhejiang, China  
Tel: +86 (0) 570-785 5158

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.  
Telf: (01) 748-2717  
R.U.C. 20101637221  
RU N° 141097

Fecha de Formulación :  
N° de lote :  
Contenido neto : **20 L**  
Fecha de Vencimiento :

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**CLOSING COLOR** es un regular de crecimiento vegetal a base de ácido S-abcisícico, actúa por contacto, incrementa los pigmentos de antocianinas que se concentran en la epidermis de la baya. El producto promueve la maduración y la coloración uniforme de frutos de color.

**CLOSING COLOR** se usa disuelto el agua, a la dosis recomendada. Se aplica con cualquier tipo de equipo accionado manual o mecánicamente; usando un volumen de agua suficiente para dar un buen mojamiento a la planta y llegue a la fruta tratada.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	RECOMENDACIÓN DE APLICACIÓN	DOSIS (L/Ha)	P.C. (días)	LMR (ppm)
Vid	Inicio de la maduración de bayas.	4	N.A.	N.A.

PC: Periodo de carencia en días.  
N.A.: No aplica.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Para el cultivo de vid, se recomienda como máximo 2 aplicaciones con un intervalo de 10 días. La aplicación se realiza cuando inició la maduración de la baya, con un gasto de agua máxima de 2000 L/Ha. Es recomendable usar agua acondicionada a un pH de 5.0-6.0.

**PERIODO DE REINGRESO:**

No ingresar al área tratada sin ropa de protección durante las primeras 12 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:**

Se recomienda aplicar el producto solo.

**FITOTOXICIDAD:**

No es fitotóxico en el cultivo y dosis recomendado.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular de registro garantiza que las características físico químicas 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 del registro o con el distribuidor del producto.

v20231211



**PRECAUCIÓN**

