

PRECAUCIONES:

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN: Su ingestión puede causar, diarrea, vómitos y flatulencia.

PRIMEROS AUXILIOS: Inhalación: Si es inhalado, remover al aire fresco. Si no respira, dar respiración artificial. Si la respiración es dificultosa, suministrar oxígeno. Llamar a un médico.

Contacto con la piel: Remover la ropa contaminada. Lave meticulosamente con jabón y agua inmediatamente. Consiga atención médica si se desarrolla irritación.

Contacto con los ojos: En caso de contacto, mantenga los párpados separados e inmediatamente. Lave con abundante agua los ojos por lo menos 15 minutos. Llame a un médico. Ingestión: si es ingerido, llame a un médico. Dé a beber grandes cantidades de agua. Nunca dé nada por la boca a una persona inconsciente.

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA: Aplicar tratamiento sintomático y de soporte.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Manténgase alejado de fuentes de calor e ignición. Mantenga los contenedores cerrados y en un lugar ventilado y seco.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE: No contaminar cursos de agua.

En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 2 2635 3800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA., o a RITA/Chile: fono 2 27771994, Santiago. El teléfono del importador es: 2 25604500, Santiago, Chile.

"NO SE ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS"

"NO SE REUTILICE ESTE ENVASE, DESTRÚYASE"

"NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

"EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUESTRE LE LA ETIQUETA"

Instrucciones para el Triple Lavado:

Paso 1: Llenar el envase con agua hasta un cuarto de su capacidad total. **Paso 2:** Tapar el envase y agitarlo vigorosamente durante 30 segundos, asegurarse de que el agua se mueva por todo el interior y que no se dejen áreas sin limpiar. **Paso 3:** Verter el contenido en el estante del equipo de aplicación. El procedimiento descrito se repite tres veces, finalmente debe recordarse inutilizar el envase para evitar que sea reutilizado.

Nota del fabricante: El fabricante certifica que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta, y garantiza una protección contra las malezas para las cuales es recomendado, siguiendo las instrucciones de uso. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.



**Fertilizante Foliar
Concentrado Soluble
(SL)**

Lote:

Fecha de Vencimiento:

Fecha de Fabricación:

Composición Química:

NITRÓGENO (N).....0,9 % p/p

POTASIO como K₂O.....1,4 %

FÓSFORO como P₂O₅.....1,4 %

Contenido de contaminantes

(Hg, As, Cd, Pb).....≤3 mg/kg

Solubilidad en agua 20 °C: > a 98%

pH: 6,5 - 7,5

Densidad a 20 °C: 1060 g/L

CONTENIDO NETO: 5 Litros

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

Importado y Distribuido por:



UPL Chile S.A.
El Rosal 4610, Huechuraba,
Santiago, Chile.
ETSIGNAV-005-05

Fabricado por:
Doosan Corporation
39-3, Swongbok-dong Suji-gu,
Yong-in-si Gyenggi-do,
Korea

INFORMACIÓN GENERAL:

SIGNAFRESH® Y es un Fertilizante Foliar en base a NPK. Mejora la actividad de enzimas como la PAL (Fenilalanina amino liasa) que es la responsable del primer paso a la síntesis de Antocianos, logrando concentrar la cosecha, disminuyendo el número de flores a la cosecha. Incrementa la concentración de la enzima Acido Invertasa, con lo cual la planta responde moviendo más sacarosa dentro de las células, el resultado de esto es el aumento en los sólidos solubles en Uva de Mesa, Uva pisquera, Citricos, Cereza y Manzana. Estos efectos mejoran la condición general de la fruta y escobajo en viñes, concentrando la cosecha. Siempre realizar un manejo agronómico que favorezca la madurez y color de la fruta.

Preparación de la Mezcla: Antes de usar agite bien el envase. Diluya el producto en agua. Vierta la mitad del agua necesaria en el tanque y luego adicione **SIGNAFRESH® Y**. Agregue el agua restante para completar y mezcle cuidadosamente.

Instrucciones de Aplicación:

Aplice **SIGNAFRESH® Y** con suficiente agua para mojar la planta uniformemente, usando un equipo aplicador terrestre o aéreo convencional. No use surfactantes.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVOS	DOSIS	OBSERVACIONES
Uva de mesa de color	100 a 200 cc/100 L de agua con nebulizadora 1,0 a 2,0 L/ha con máquina electrostática	Aplicar en el fin del ablande de bayas o inicio de pinta y repetir a los 7 - 10 días. Usar un mojamiento de 1.000 L de agua por hectárea con nebulizador. Aplicaciones con maquina electrostática con mojamiento de 100-120 L agua/ha. En variedades con mayor dificultad en la toma de color usar la dosis más alta. El uso de SIGNAFRESH® Y no reemplaza el uso de Etefón, son complementarios y Etefón se puede usar antes o junto a la primera aplicación dependiendo de la variedad, calibre, etc.
Uva de mesa verde (biancas)	100 cc/100 L de agua con nebulizadora 1,0 L/ha con máquina electrostática	Aplicar a inicio del ablande de bayas o inicio de pinta y repetir a los 7 - 10 días. Usar un mojamiento de 1.000 L de agua por hectárea con nebulizador. Aplicaciones con maquina electrostática con mojamiento de 100-120 L agua/ha.
Citricos: Naranjos, Clementinas, Clementines, Mandarinas (W. Murcott)	75 a 100 cc/100 litros de Agua. 1,5 - 2,5 L/ha	Aplicar en inicio del quiebre de color y repetir a los 7 días. Preferir dosis máxima en Clementinas y Clementines.
Cereza	100 a 200 cc/100 litros de agua 1,0 a 2,0 L/ha	Aplicar 5 a 7 días antes de la cosecha, con suficiente agua para una buena cobertura, evitar chorro.
Manzana	100 a 200 cc/100 litros de agua 1,0 a 2,0 L/ha	Aplicar 3 semanas antes de la fecha de cosecha y repetir a los 7 días. Usar la dosis mayor cuando exista mayor desuniformidad del color.

Nota: Las aplicaciones deben hacerse temprano en la mañana (evitar altas temperaturas) o en condiciones que propicien un secado lento. Para un óptimo resultado los manejos del párron deben conducir a una mejora de la condición y color de la fruta.