

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

**MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION:**

- Este producto es tóxico si se ingiere.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Causa quemaduras dermales.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cambíese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, mezcla y aplicación (guantes de goma, delantal, botas de goma, gafas, careta, gorro máscara) y para ingresar el área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

Grupo Químico: Generador de Etileno

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión accidental, provocar el vómito si está consciente y guardar reposo. Ir inmediatamente al médico llevándole la etiqueta.
- En caso de lavado gástrico se debe realizar con cuidado debido al producto que podría perforar el estómago.
- En caso de inhalación: Si se ha inhalado, retirar al paciente al aire fresco y mantener en reposo.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca, por lo menos durante 15 minutos; y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

**ANTIDOTO:** No hay uno específico. El tratamiento será sintomático.

En caso de emergencia toxicológica llamar a CICOTOX. Telf.: 0800-1-3040

**NOTA AL MEDICO:**

- Este material posee las cualidades de un ácido fuerte y que puede causar daño a la mucosa, incluyendo d
- Víctimas de sobre exposición severa por inhalación, debe ser mantenidos lejos y con observación médica por encima de 72 horas, en caso de retraso en el inicio de edema pulmonar.
- Este producto contiene compuesto organofosforado y es por tanto un esperado inhibidor de la colinesterasa.

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo y perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Realizar obligatoriamente el triple lavado.

- Devuelva el envase triple lavado a un centro de acopio autorizado.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contamine ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contamine las fuentes de agua, con los restos de aplicación o solventes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpo de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. "NO PERMITIR ANIMALES EN EL AREA TRATADA"
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia agua subterránea.

# PIMMPON 720 SL

Regulador de crecimiento de uso Agrícola

## CONCENTRADO SOLUBLE - SL

COMPOSICION QUIMICA	
Ethephon.....	720 g/L
Aditivos.....	csp 1L

Reg. N° PQUA 879 - SENASA

FABRICADO POR:

Nanjin Essence Fine Chemical co., LTD . - China



LOTE N° : 2014ES0115  
FECHA DE FORMULACIÓN: Enero 2014  
FECHA DE VENCIMIENTO : Enero 2016

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:  
**FERTILIZANTES QUÍMICOS DEL PERÚ S.R.L.**

Av. Central Lote 106 - Cajamarquilla  
Lurigancho , Lima - Telf. 3233679  
Cel.: 9739-82631

CONTENIDO NETO:  
1 LITRO



**CORROSIVO**

**NO EXPLOSIVO**

**NO INFLAMABLE**



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**

**GENERALIDADES:** PIMMPON 720 SL, es un regulador fisiológico que al ser aplicado incrementa el nivel de etileno dentro de los tejidos de las plantas tratadas, por lo que influye en el crecimiento y maduración de los frutos.

**SISTEMA Y FORMA DE APLICACIÓN:** PIMMPOM 720 SL, se aplica en pulverizantes, previa mezcla con agua. Aplicar uniformemente con equipos de aspersión terrestre. Antes de mezclar el producto acondicionar el agua a un nivel de ph: 6 - 6.5

CONSULTE UN INGENIERO AGRONOMO

USO ESPECIFICO Y DOSIS

CULTIVO	USO	DOSIS	DESCRIPCION	P.C.	L.M.R.
				Días	ppm
Plátano	Maduración y coloración de frutos	0.5L/200L	Sumergir por 2 minutos los plátanos recién cosechados	5	5
Manzano	Maduración y coloración de frutos	0.2L/Há	Aplicar 3 semanas antes de la cosecha	5	5

P.C. Periodo de carencia

L.M.R. Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION:

Una sola aplicación por campaña

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas

**COMPATIBILIDAD:** Pimmpon 720 SL no se debe mezclar con compuestos de reacción alcalina y NO UTILIZAR EN MEZCLA CON FUNGICIDAS METALICOS (hierro, zinc, cobre, etc.) PORQUE ESTOS PRECIPITAN O INACTIVAN AL PRODUCTO.

**FITOTOXICIDAD:** Pimmpon 720 SL, no causa fitotoxicidad en los cultivos siguiendo las prescripciones de la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** "El titular del 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 indicaciones e instrucciones dadas"

