

PIMMPON

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA

1. Características:

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.

2. Instrucciones de uso y manejo:

PIMMPON 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.

3. Generalidades:

a. Nombre comercial

PIMMPON 720 SL

b. Registro

RCP N° 017-SENASA

c. Importador y distribuidor

Nutritec Compani S.A.C

d. Clase

Regulador de Crecimiento de Plantas

e. Tipo de formulación

Concentrado soluble (CS)

f. Composición

INGREDIENTE ACTIVO	P/V
Ethephon	720g/L
Aditivos	c.s.p. 1 L

g. Grupo químico

Etileno

4. Propiedades Físico Químicas:

Aspecto: Líquido

Color: Incoloro

Inflamabilidad: No inflamable

Estabilidad en almacén: química y físicamente estable

Ph: 1.5 - 3.0



5. Cuadro de uso:

CULTIVO	USOS	DOSIS	RECOMENDACIONES
Plátano	Maduración y coloración de frutos	0.5L / 200L	Sumergir por 2 minutos los racimos de plátanos cosechados
Manzana	Maduración y coloración de frutos	0.2L / Ha	Aplicar a los frutos 3 semanas antes de la cosecha
Piña	Inducción de floración	1.5L / Ha	Aplicar en prefloración (9-10 meses) para inducir y uniformizar la floración a los 45 días de aplicado

6. Periodo de reingreso:

No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación del producto.

7. Compatibilidad

PIMMPON 720 SL no debe ser mezclado con productos de reacción alcalina. No utilizar en mezclas que contengan iones metálicos como fierro, zinc, cobre, ni fungicidas que contengan manganeso. Se recomienda realizar una mezcla de prueba.

8. Modo de Aplicación

PIMMPON 720 SL actúa únicamente por contacto, no se transloca, por lo que es de mucha importancia una buena cobertura de aplicación, mojando frutos, hojas y ramas, según sea el efecto que se desea conseguir, PIMMPON 720SL al ser aplicado a los cultivos libera el gas etileno, el mismo que es una hormona natural que interviene afectando los procesos de maduración, floración y coloración de los frutos, en cultivos como plátanos, manzanos, naranjos, mangos, higos, etc.

9. Primeros Auxilios

- . En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrale la etiqueta.
- . En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- . En caso de ingestión: No inducir al vómito ni administrar nada por vía oral si la persona no está consciente o padece convulsiones.
- . En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua durante 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
- . En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

10. Condiciones de manejo y disposición de desechos y envases vacíos

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido enjuague tres veces el 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.

11. 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

