

## Ficha Técnica

# NUTRITEC PIMMPON

Herbicida agrícola

**nutritec**  
NUTRICIÓN FOLIAR GARANTIZADA

### 1. COMPOSICION QUÍMICA:

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



### 2. CARACTERÍSTICAS:

Es un producto que actúa por contacto, elaborado a base de ácido 2(cloroetil) fosfónico, el cual una vez absorbido por la planta, se descompone en etileno que es una etohormona natural cuya actividad es propiciar la maduración de la cosecha de manera uniforme.

En el cultivo de Caña de Azúcar tiene dos usos sobresalientes: Incrementa el peso de la caña (biomasa) y la nacencia de hijuelos al momento de la siembra.

### 3. PROPIEDADES FISICO QUIMICAS:

Aspecto : Cebo en gránulos

Color : De incoloro a ámbar

Olor : Característico

PH: 1.5 - 2

Solubilidad : Es soluble en agua, etanol, acetona, etilenglicol y propilenglicol

### 4. MODO DE APLICACIÓN:

Agregar la mitad del volumen de agua, posteriormente adicionar la dosis recomendada del producto. Agitar la solución y luego completar el volumen de agua, manteniendo la agitación para uniformizar la solución. Utilice la solución el mismo día de la preparación. Elimine los desechos al final del día, de acuerdo a las normas vigentes de eliminación de desechos. Proceda a realizar la aplicación.

### 5. MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

Evite derrames o arrastres a corrientes o depósitos de agua, en caso de derrames, absorber el producto derramado con inertes como aserrín, ceniza u otros, colocarlo en un recipiente adecuado para su correcta eliminación.

Dispóngase de los envases vacíos de acuerdo al Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión integral de los residuos. Respete las recomendaciones de uso del producto. Maneje los envases vacíos y los residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad. Respete las buenas prácticas agrícolas, realice en triple lavado de los envases, vacíos, y perfórelos por la parte inferior, para evitar su posterior uso inadecuado, póngalos en una bolsa y llévelos a un centro de acopio.

## 8. CONTRAINDICACIONES:

Fitotoxicidad:	No produce efectos tóxicos cuando se usa en los cultivos y dosis recomendadas en la etiqueta.
Incompatibilidad:	No debe mezclarse con ningún otro producto ya que no hay datos suficientes.

## 9. DOSIS Y USOS DE APLICACIÓN:

CULTIVO	USO	DOSIS	DESCRIPCION	P.C.	L.M.R.
				Dias	ppm
<b>Plátano</b>	Maduración y coloración de frutos	0.5L/200L	Sumergir por 2 minutos los plátanos recién cosechados	5	5
<b>Manzano</b>	Maduración y coloración de frutos	0.2L/Há	Aplicar 3 semanas antes de la cosecha	5	5
<b>Piña</b>	Inducción de Floración	1.5 L/Há	Edad de cultivo: Aplicar en Pre Floración (9 - 10 meses)	0	2

P.C. Periodo de carencia

L.M.R. Limite máximo de residuo

## 10. PRECAUCIONES

Manténgase en un lugar fresco y bien ventilado y bajo llave. No se almacene ni transporte junto a productos alimenticios, semillas, ropa y forrajes. Consérveles en su envase original cerrado. Transporte el producto en vehículos apropiados. No se almacene si los envases presentan fisuras o fugas, muy importante tener señalización en el almacén.

## 11. PROCEDENCIA

Perú

## 12. PRODUCIDO POR:

NUTRITEC S.A.C.

## 13. REGISTRO SENASA

No aplica

Leer cuidadosamente la etiqueta antes de usar este producto.

Condiciones de venta:

1. El vendedor garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes especificados en la etiqueta.
2. Como el almacenamiento, la época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor, eventuales daños a causa del uso o almacenamiento no son responsabilidad del vendedor.