

# NEDZYME

## Grupo

Bioestimulante

N° de Registro: 1100-F-AGR-G



## NEDZYME.-

Complejo Tri Hormonal a base de citoquininas, giberalininas, y auxinas, es un bio activador fisiológico orgánico que puede ser utilizado en cualquier tipo de cultivo. Sus beneficios son muchos pero se lo utiliza principalmente para obtener un desarrollo vigoroso en las primeras etapas de vida de los cultivos, mejora el sistema radicular de las plantas, uniformiza la floración y cuajado de frutos, previene la caída de flores y botones florales. Se recomienda aplicar siempre con Complefol SL y en plantas libres de stress hídrico o con severas deficiencias de algún elemento ya que es un activador fisiológico y podría ocasionar desequilibrio de los balances nutricionales.

## Composición.

### Datos Físicos

Formulación: Líquido Soluble (SL)  
Olor: Practicamente Inoloro  
Solubilidad: Totalmente Soluble en Agua  
Densidad: 1.03 g/ml

## Composición y Concentración

Ácido Naphthalen Acético	0.0103 % p/v
Ácido Indolbutírico	0.170 % p/v
Ácido Fólico	0.19 % p/v
Ácido Giberélico	0.180 % p/v
Cisteína	0.12 % p/v
Zeatina	0.09 % p/v

## Modo y Mecanismo de acción

La aplicación de NEDZYME permite obtener plantas mas vigorosas e incrementa los rendimientos de los cultivos tratados, este producto actúa en el sistema fisiológico del vegetal, pues incrementa la producción natural de hormonas, como citoquininas, giberalininas y auxinas, que son las responsables de la mutiplicación y división celular, interviniendo directamente en el calidad y cantidad de las cosechas.

## Aplicaciones:

NEDZYME.- Puede aplicarse en cualquier cultivo, siempre y cuando este mantenga una buena condición nutricional y un buen suministro de riego, no se recomienda aplicar en stress hídricos o cuando existe deficiencias muy marcadas de algún elemento, se recomienda aplicar siempre con un fitonutrientes.

### Modo de Empleo. Dosis.

Llenar hasta la mitad el tanque de pulverización, agregar el producto y terminar el llenado, siempre con el sistema de agitación en funcionamiento.

#### “CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL”

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Forma de aplicación
Maíz ( <i>Zea mays</i> )	0.25 l/ha Volumen de agua 200 l/ha	Vegetativo/Floración	Foliar cada 30 días, 2 aspersiones
Arroz ( <i>Oriza sativa</i> )	0.50 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Macollamiento/Embucho	Foliar cada 20 días, 2 aspersiones
Banano ( <i>Musa acuminata</i> AAA)	0.75 l/ha Volumen de agua 100 l/ha	Vegetativo/Floración	Foliar/edáfico cada 90 días
Cacao ( <i>Theobroma cacao</i> )	0.50 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Vegetativo/Fructificación	Foliar cada 60 días
Tomate riñón ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	0.25 l/ha Volumen de agua 200 l/ha	Vegetativo/Floración	Foliar cada 30 días, 2 aspersiones
Cebolla ( <i>Allium cepa</i> )	0.25 l/ha Volumen de agua 200 l/ha	Vegetativo/Floración	Foliar cada 30 días, 2 aspersiones
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	1.25 – 2.5 ml/l Volumen de agua 400 l/ha	Crecimiento vegetal Floración-Estoloneo	Foliar cada 21 días
Rosas ( <i>Rosa</i> sp.)	0.50 – 1.25 ml/l Volumen de agua 1000 l/ha	Crecimiento vegetal Prefloración-Floración	Foliar cada 15 días

### Incompatibilidad

NEDZYME.- Incompatible con productos alcalinos; se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de su aplicación.

### Categoría Toxicológica

No pertenece a ninguna de las existentes.

### Presentación:

Envase Plastico de 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 Litro, 1 gl, 5 gl, 200 l.

### Almacenaje y manipulación

Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Se evitarán oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje. Agítese antes de usar.

### Observaciones

Para más detalles sobre NEDZYME visite nuestro sitio web: [www.nederagro.com](http://www.nederagro.com) o contáctese con nuestro servicio al cliente PBX: 04 21 131 33 - email: [ventas@nederagro.com](mailto:ventas@nederagro.com)  
Guayaquil - Ecuador.