

# ECO HORMONAS

## Grupo

Bioestimulante Foliar-Radicular

No de Registro: 033911227



## ECO HORMONAS.-

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

## Composición garantizada:

Nitrógeno	10%
Acido Naphthalen acético	110 ppm
Acido Indol acético	2000 ppm
Acido Fólico	1000 ppm
Acido Giberélico	2000 ppm
Boro	200 ppm
Bio activador	100 ppm
Cisteína	2000 ppm
Citoquinina	1000 ppm

## Modo y Mecanismo de acción

La aplicación de ECO HORMONAS 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:

ECO HORMONAS.- 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.

CULTIVOS	N. CIENTÍFICO	DOSIS L/Ha.	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Banano - plátano	( <i>Musa sp.</i> )	0,50 - 0,75	En todas la etapas fenológicas del cultivo	Hasta 5 aplicaciones al año.
Cacao	( <i>Theobroma cacao</i> )	0,25 - 0,50	En todas la etapas fenológicas del cultivo	Hasta 4 aplicaciones al año.
Arroz - maíz - trigo	( <i>Oryza sativa</i> ), ( <i>Zea mays</i> ) ( <i>Triticum aestivum</i> )	0,25 - 0,50	En la etapa de desarrollo y llenado de frutos	Hasta 2 aplicaciones por ciclo.
Papa - arveja - tomate	( <i>Solanum tuberosum</i> ) ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ) ( <i>Lycopersicon sculentum</i> )	0,30 - 0,50	En la etapa de desarrollo y llenado de frutos	Hasta 2 aplicaciones por ciclo.
Sandia - melón - pepino	( <i>Citrullus lanatus</i> ), ( <i>Cucumis melo</i> ) ( <i>Cucumis sativa</i> )	0,25 - 0,50	En la etapa de desarrollo y llenado de frutos	Aplicar 3 veces en cultivo con intervalo de 15 días.
Mango - aguacate - piña	( <i>Mangifera indica</i> ), ( <i>Persea americana</i> ) ( <i>Ananas comosus</i> )	0,50 - 0,75	Al inicio de la inducción y al llenado de frutos	Dependerá del manejo de la finca
Tomate de árbol	( <i>Ciphomandra betaceum</i> )	0,25 - 0,50	Aplicar el prefloración, floración y cuajado de frutos.	Máximo 3 aplicaciones con intervalos de 20 días
Palma africana	( <i>Elaeis guineensis</i> )	0,50 - 1,00	Aplicar el prefloración, floración y cuajado de frutos.	Máximo 4 aplicaciones con intervalos de 35 días

NOTA: Se recomienda para el manejo de Hormonas considerar el estado nutricional del cultivo, preferentemente aplicar acompañado de Complefol SL.

### Compatibilidad

ECO HORMONAS.- Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios frecuentemente usados por los agricultores. No obstante, es recomendable una prueba previa de compatibilidad. Se debe tener en cuenta que los productos a base de hormonas pueden potenciar los efectos, positivos y negativos de producto con el que se van a mezclar.

#### Categoría Toxicológica

No pertenece a ninguna de las existentes.

### Presentación:

Envase Plastico de 100 cc, 250 cc, 1 Litro

### 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 **ECO HORMONAS** visite nuestro sitio web: [www.nederagro.com](http://www.nederagro.com) o contáctese con nuestro servicio al cliente PBX: 04 2113133 - email: [ventas@nederagro.com](mailto:ventas@nederagro.com)  
 Guayaquil - Ecuador.