



**Nederagro**

Cultivando un mejor mañana

# PLAYER

## Grupo

Bioestimulante

N° de Registro: 0733-F-AGR-G



## PLAYER.-

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.

## Composición.

Datos Físicos

Formulación: Líquido Soluble (SL)

Olor: Practicamente Inoloro

Solubilidad: Totalmente Soluble en Agua

## Composición y concentración

Zeatina	0.038 % p/v
Acido aspártico	0.21 % p/v
Arginina	0.28 % p/v
Alanina	0.38 % p/v
Tirosina	0.78 % p/v
Valina	0.31 % p/v
Fenil alanina	0.30 % p/v
Isoleucina	0.25 % p/v
Leucina	0.34 % p/v
Lisina	2.39 % p/v

## Modo y Mecanismo de acción

La aplicación de PLAYER 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, que son las responsables de la mutiplicación y división celular, interviniendo directamente en el calidad y cantidad de las cosechas.

## Aplicaciones:

PLAYER.- 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.



**Nederagro**

Cultivando un mejor mañana

### 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.

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Forma de aplicación
Maíz ( <i>Zea mays</i> )	0.20 l/ha Volumen de agua 200 l/ha	Vegetativo y desarrollo	Aspersión Foliar, 2 aplicaciones por ciclo de siembra
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	0.20 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Macollo y prefloración	Aspersión Foliar, 2 aplicaciones por ciclo de siembra
Banano ( <i>Musa acuminata</i> AAA)	0.50 l/ha Volumen de agua 100 l/ha	Etapa reproductiva y producción	Aspersión Foliar y Drench cada 60 días
Cacao ( <i>Theobroma cacao</i> )	0.25 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Reproducción y cuaje	Aspersión foliar cada 90 días
Tomate riñón ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	0.25 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Fase desarrollo y reproductiva	Aspersión foliar cada 25 días por 2 repeticiones
Cebolla ( <i>Allium cepa</i> )	0.25 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Prefloración y llenado de bulbos	Aspersión foliar cada 25 días por 3 repeticiones.
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	0.50 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Tuberización, engrose	Aspersión foliar cada 15 días
Rosas ( <i>Rosa</i> sp.)	2.00 l/ha Volumen de agua 1000 l/ha	Brotación, desarrollo	Aspersión foliar y/o sistema de fertirrigación, 8 días después del pinch y cada 21 días

### Incompatibilidad

PLAYER.- 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 cc, 250 cc, 1 Litro, 20 Litros

### 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 PLAYER 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.