

Ficha Técnica



MICROELEMENTOS

FERTILIZANTE CORRECTOR

GENERALIDADES

BIOPLASMA MICROELEMENTO es un abono líquido natural de última generación.

Es una tecnología revolucionaria que usa organismos unicelulares como sistema de **transferencia directa** de nutrientes. Enriquecido con algas vivas del genero Chorea.

Bioplasma es una **línea completa de productos** para la nutrición vegetal.

IMPORTADO &
DISTRIBUIDO POR



Av. Juan Tanca Marengo
y Av. Constitución
Edificio Exceutive Center
Piso 7 ofic. 711
Telf.: (593-4)2158108 / 2158217
Cel.: 0993-919572
www.puntoverde.com.ec



MODO DE ACCIÓN

- Bioplasma genérico con incremento en los niveles de incorporación al proceso de transformación de las micro-algas de Fe, Mn, Zn, Cu y Mo.
- Microelementos previamente obtenidos de Complejos Poliméricos que consiguen estabilidad en el suelo hasta un PH alrededor de un 8,5.
- Complejado mediante la intervención del Grupo Funcional Carboxílico, aminoácidos y ácidos procedentes de Complejos Poliméricos de bajo y medio peso molecular.
- Fuente de microelementos disponibles. Puede ser utilizado en todo tipo de cultivos.
- Indicado como complemento en los casos de necesidad abundante de estos componentes nutricionales, cuya acción se establece con rapidez debido al iusto equilibrio de Mo en la composición.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

ANÁLISIS	p/v
Cobre (Cu).....	0.55%
Zinc (Zn).....	1.32%
Magnesio (MgO).....	2.75%
Azufre (S).....	2.50%
Manganeso (Mn).....	0.66%
Hierro (Fe).....	0.33%

Contiene: Nitrógeno Total (NT), Potasio (K20), Fosforo (P2O5)

Fortalecido: Ácidos Fúlvicos, Aminoácidos, Proteína Vegetal, Vitaminas

Ficha Técnica



MICROELEMENTOS

FERTILIZANTE CORRECTOR

DOSIS Y APLICACIÓN

CULTIVO	NOMBRE CIENTIFICO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FRECUENCIA DE APLICACIÓN	DOSIS
Arroz	<i>Oryza sativa</i>	Macollamiento	15 días	0.5 lt/ha
Maíz	<i>Zea mays</i>	Antes de la floración.	15 días	0.5 lt/ha
Soya	<i>Glycine max</i>	Antes de la floración.	15 días	0.5 lt/ha
Cacao	<i>Theobroma cacao L.</i>	Antes de la floración.	15 – 30 días.	1.0 lt/ha
Café	<i>Coffea arabica L</i>	Antes de la floración.	15 – 30 días.	1.0 lt/ha
Palma Aceitera	<i>Elaeis guineensis</i>	Antes de la floración.	20 – 30 días	1.0 lt/ha
Banano	<i>Musa spp</i>	Antes de la floración.	20 – 30 días	1.0 lt/ha
Mango	<i>Mangifera indica L</i>	Antes de la floración.	15 – 30 días.	1.0 lt/ha

IMPORTADO &
DISTRIBUIDO POR



Av. Juan Tanca Marengo
y Av. Constitución
Edificio Executive Center
Piso 7 ofic. 711

Tel.: (593-4)2158108 / 2158217

Cel.: 0993-919572

www.puntoverde.com.ec



RECOMENDACIONES DE USO

Este producto puede aplicarse en toda clase de cultivos vía foliar o aplicaciones al suelo.

En los cultivos puede ser aplicado en diferentes estados de desarrollo y de acuerdo a requerimientos nutricionales, pudiendo iniciar las aplicaciones desde las etapas iniciales de crecimiento (semillero o campo), después del trasplante, antes de la floración, al llenado de frutos y aun antes de la cosecha sin efectos perjudiciales a la siembra.

COMPATIBILIDAD

BIOPLASMA MICROELEMENTOS® Puede aplicarse simultáneamente con cualquier otro producto fitosanitario, excepto con productos con contenido de cobre.

PRESENTACIÓN

1L – 500cc – 250cc