

# Ficha Técnica



# SILICE

## FERTILIZANTE CORRECTOR

### GENERALIDADES

**BIOPLASMA SILICE** 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 Chorella.

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

- Optimiza el uso del agua, reteniéndole y dosificándole a medida que el cultivo lo vaya requiriendo, principalmente en terrenos de temporal con problemas de sequía.
- Retiene humedad del medio ambiente en áreas con riego, se refleja en menor consumo de energía y menor número de riegos.
- Potencializa la adsorción (Retener) y absorción (liberar) de nutrientes para los cultivos, (Nitrógeno, fosforo, potasio y microelementos).
- Mejora las condiciones físicas del suelo en porosidad, minimizando la compactación y regulando el PH.
- Aumenta el rendimiento y calidad de cosecha cuando esta acompañado con ácidos húmicos.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA

#### ANÁLISIS

p/v

Silicio.....	12.15%
Postasio (K2O).....	20.0%

**Contiene:** Fosforo (P2O5), Nitrogeno Total (NT), Cobre (Cu), Manganeseo (Mn), Hierro (Fe), Boro (B)

**Fortalecido :** Ácidos Fúlvicos, Aminoácidos, Proteína Vegetal, Vitaminas

# Ficha Técnica



## 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

### 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 ZINC®** Puede aplicarse simultáneamente con cualquier otro producto fitosanitario, excepto con productos con contenido de cobre.

### PRESENTACIÓN

1L - 500cc - 250cc

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](http://www.puntoverde.com.ec)

