



Nombre Comercial : MEGACYTO
 Grupo : Biohormonal Natural
 Tipo : Protocitoquininas
 Grado : Agrícola
 Formulado y
 Comercializado por : GLOBALTEC

Composición Química P/V:

COMPOSICIÓN

Materia orgánica.....	45 %
Materia Seca.....	25 %
Ceniza.....	15 %
Nitrogeno Orgánico.....	10 %
Potasio(K).....	5 %
Fosforo Disponible.....	1 %
Protocitoquininas.....	0.40 %

Porcentaje equivalente de Protocitoquininas naturales

Calcio(Ca).....0.1 %	Manganeso(Mn)..... 350 ppm
Magnesio(Mg).....0.2 %	Boro(B)..... 350 ppm
Zinc(Zn)..... 500 ppm	Cobre(Cu)..... 30 ppm
Hierro(Fe)..... 400 ppm	Molibdeno(Mo)..... 25 ppm
Silicio(Si)..... 400 ppm	Cobalto(Co)..... 2 ppm

CARACTERISTICAS FÍSICAS

Aspecto Físico : Liquido
 Densidad : 1.2
 pH : 7.0 - 7.5
 Color : Negro
 Inflamable : No inflamable
 Corrosivo : No corrosivo





MEGACYTO

Es un (IBH) Inductor Bio Hormonal natural de la Citoquinina, formación líquida innovadora. Promueve el desarrollo floral activando su equilibrio fisiológico de las plantas permitiendo así aumentar la producción.

Contiene más de 80 componentes esenciales para sus procesos fisiológicos del cultivo. Entre ellos las Protohormonas naturales de auxinas, citoquininas, aminoácidos, macroelementos y microelementos.

Es un producto que proviene de algas frescas 100% naturales.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios normalmente utilizados, excepto con aceites minerales y productos de reacción muy ácida y/o alcalina.

Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y consultar al personal técnico autorizado. Puede ser usado en todos los cultivos sin excepción.

TOXICIDAD

A pesar de su baja toxicidad es conveniente tomar en cuenta todas las precauciones necesarias de la agricultura.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS (Lt/cil)	DOSIS (L/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Arroz	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1.-A los 45 días del trasplante 2.-Repetir a los 15 días. 3.-En etapa de inicio punto de algodón.
Palto, Manzano, Durazno, Mandarina, Naranja, Limón, Olivo.	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1.-Al brotamiento. 2.-Al inicio del botoneo o estado de piña. 3.-Inicio de floración y cuajado de frutos para mejorar calibre.
Zapallo, Sandía	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1.-Después de la poda de hojas a 15 días después de la siembra. 2.-Al inicio de floración. 3.-Durante el desarrollo y llenado de frutos.
Paprika	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1.-30 días después del trasplante. 2.-90 días después del trasplante.
Maíz Amarillo, Maíz Choclo	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1.-Antes del aporque. 2.-Inicio de la emergencia de la espiga.
Pallar, Frijol, Vainita, Holantao, Haba, Garbanzo	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1.-Al inicio de floración. 2.-Al inicio de cuajado de vainas.
Tomate	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1.-A la floración (20% de flores abiertas). 2 y 3 Repetir con intervalo a los 15 días después de la primera aplicación.
Papa, Camote, Yuca	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1.-25 días después del trasplante. 2.-A los 50 días después del trasplante. 3.-Al inicio del llenado del bulbo.
Cebolla	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1.-25 días después del trasplante. 2.-A los 50 días después del trasplante. 3.-Al inicio del llenado del bulbo.
Crisantemo, Rosa, Clavel	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1.-Al inicio de la formación de botones florales. 2.-A los 15 días después de la primera.
Alcachofa	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1.-60 días después del trasplante. 2.-90 días después del trasplante(antes de la formación de botones florales).
Algodón	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1.-Después del aporque. 2.-Al inicio de la floración y botoneo. 3.- Durante el desarrollo y llenado de fruto.

