

MEGACYTO

Nombre comercial : MEGACYTO
Grupo : Biormonal citoquininas
Tipo : Protocitoquininas
Grado : Agrícola
Formulado y Comercializado por : GLOBALTEC

Composición Química P/V:

COMPOSICIÓN

-Materia seca	0.35 %
-Materia Orgánica	18.00 %
-Ceniza	15.00 %
-Tiamina	0.09 %
*Protocitoquininas	0.10 %

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto Físico : Líquido marrón claro.
Densidad : 1.42
pH : 7.00 - 8.00
Inflamable : No inflamable
Corrosividad : No corrosivo

:



MEGACYTO

GENERALIDADES:

MEGACYTO Es un (IBH) Inductor Bio hormonal natural de la Citoquinina, formación líquida innovadora.

MEGACYTO Promueve el crecimiento y desarrollo vegetal activando su equilibrio fisiológico de las plantas permitiendo así aumentar la producción.

MEGACYTO Contiene más de 80 componentes esenciales para sus procesos fisiológicos del cultivo. Entre ellos las protohormonas naturales de auxinas, giberelinas, citoquininas, aminoácidos, macro elementos, y microelementos.

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

BENEFICIOS:

- Permite una mayor formación de rama laterales, estructurando la planta para una mejor distribución del follaje y yemas florales.
- Previene la senescencia de las plantas.
- Acelera el crecimiento y uniformiza el del proceso fisiológico de la planta.
- Activa y uniformiza y sistema radicular.
- Su formulación promueve la división celular en etapas tempranas del desarrollo del desarrollo de frutos.
- Incrementa al calibre de los frutos mejorando el rendimiento y la calidad de cosechas.

TRATAMIENTO:

MEGASYTO:

DOSIS RECOMENDADA - VIA FOLIAR

0.5 Litro / Cil. Repetir la aplicación a los 15 días.

DOSIS RECOMENDADA - TRATAMIENTO AL SUELO

Aplicar al sistema o drencha de 1 - 3 Litros por hectárea.

MEGASYTO:

MEGACYTO, Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares de uso común. Evitar el producto con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

No causa fitotoxicidad a la dosis recomendada.



CULTIVO	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	L/ha/ campana	L/ha/ Cilindro	
Arroz	1,5	0,5	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	1,5	0,5	1°.- Al brotamiento 2°.- Al inicio del botoneo o estado de pina de floración y cuajado de frutos para mejorar calibre 3°.- Inicio
Zapallo, Sandía	1,5	0,5	1°.- Después de la poda de hojoso 15 días después de la siembra 2°.- Al inicio de floración 3°.- Durante el desarrollo y llenado de frutos
Páprika	1,5	0,5	1°.- 30 días después del trasplante 2°.- 90 días después del trasplante
Maíz Amarillo, Maíz Choclo	1,5	0,5	1°.- Antes del aporque 2°.- Inicio de la emergencia de la espiga
Pallar, Frijol, Vainita, Holantao, Haba Garbanzo	1,5	0,5	1°.- Al inicio de floración 2°.- Al inicio de cuajado de vainas.
Tomate	1,5	0,5	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	1,5	0,5	1°.- 25 días después del trasplante 2°.- A los 50 días después del trasplante 3°.- Al inicio de agrosamiento del bulbo
Cebolla	1,5	0,5	1°.- 25 días después del trasplante 2°.- A los 50 días después del trasplante 3°.- Al inicio de agrosamiento del bulbo
Crisantemo, Rosa, Clavel	1,5	0,5	1°.- Al inicio de la formación de botones florales A los 15 días después de la primera 2°.-
Alcachofa	1,5	0,5	1°.- 60 días después del trasplante. 2°.- 90 días después del trasplante (antes de la formación de botones florales).
Algodón	1,5	0,5	1°.- Después del aporque. 2°.- Al inicio de la floración y botoneo 3°.- Durante el desarrollo y llenado de fruto.