

LEASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

RECOMENDACIONES DE USO / DOSIS

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

RECOMENDACIONES DE USO

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 algodon
Palto, Manzano, Durazno, Mandarina, Naranja, Limón, Olivo	1,5	0,5	1°: Al brotamiento 2°: Al inicio del botoneo o estado de pina 3°: Inicio de floración y cuajado de frutos para mejorar calibre
Zapallo, Sandía	1,5	0,5	1°: Después de la poda de hazajo 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 aporte que 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 A los 15 días después de la primera
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 aporte que 2°: Al inicio de la floración y botoneo 3°: Durante el desarrollo y llenado de frutos.

COMPATIBILIDAD

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

FITOTOXICIDAD

No causa fitotoxicidad a la dosis recomendada.

MEGACYTO[®]

**Biohormonal
citoquininas**

EXCELENT
Protocitoquininas

Formulado y Distribuido.



Contenido
Neto **1** L **5** L **20** L **200** L

GENERALIDADES

MEGACYTO Es un (IBH) Inductor Bio hormonal natural de la Citoquinina, formulación 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 60 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.

COMPOSICIÓN QUÍMICA (P/V)

Materia Orgánica	15%
Materia Seca	25%
Ceniza	15%
Protocitoquininas	0.40%

Porcentaje equivalentes de Protocitoquininas naturales

Calcio (Ca)	0.1%	Boro (B)	350 ppm
Magnesio (Mg)	0.2%	Manganeso (Mn) ...	350 ppm
Hierro (Fe)	400ppm	Zinc (Zn)	500 ppm
Cobre (Cu)	30ppm	Cobalto (Co)	2 ppm
Molibdeno (Mo)	25ppm	Silicio (Si)	400 ppm
Nitrógeno Orgánico	10%		
Fósforo Disponible	1%		
Potasio (K)	5%		

GENERALIDADES

- 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 de frutos.
- Incrementa el calibre de los frutos mejorando el rendimiento y la calidad de cosechas.

TRATAMIENTO

ACTIVEYTOR

DOSIS RECOMENDADA - VIA FOLIAR
0.5 Litro / Cil. Repetir la aplicación a los 15 días.

LOTE:

F.F:

F.V:

DOSIS RECOMENDADA - TRATAMIENTO AL SUELO
Aplicar al sistema o drench de 1 - 3 Litros por hectarea.