CITOCORP

BIOESTIMULANTE

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ácido Fólico	0,03% p/v
Boro	0,34% p/v
Citoquininas	0,01% p/v

Número de Registro: 0653-F-AGR-G-CL-001

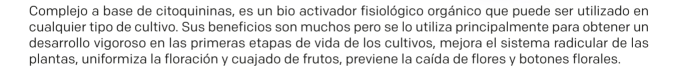
Formulación: Líquido Soluble (SL)
Olor: Practicamente Inoloro

Solubilidad: Altamente Soluble al agua.

Almacenaje y manipulación: Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Se evitarán oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje. Agítese

antes de usar.

















APLICACIÓN FOLIAR O















PRESENTACIONES

Envase de 100 ml Envase de 250 ml Envase de 500ml Envase de 1 Litro



MODO DE EMPLEO:

La aplicación de **CITOCORP** permite obtener plantas mas vigorosas e incrementa los rendimientos de los cultivos tratados, este producto actúa en el sistema fisiológico del vegetal, pues incrementa la producción natural de hormonas, como citoquininas, giberalinas y auxinas, que son las responsables de la mutiplicación y división celular, interviniendo directamente en el calidad y cantidad de las cosechas.

CITOCORP.- Puede aplicarse en cualquier cultivo, siempre y cuando este mantenga una buena condición nutricional y un buen suministro de riego, no se recomienda aplicar en stress hídricos o cuando existe deficiencias muy marcadas de algún elemento, se recomienda aplicar siempre con un fitonutrientes.

INSTRUCCIONES DE USO

"CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL"

CULTIVO	DOSIS	Época de aplicación	Forma de aplicación
MAIZ (Zea mays)	0.50 l/ha Volumen de agua 200 l/ha	Aplicar en la etapa vegetativa y reproductiva	Aplicación foliar, realizar 2 aplicaciones
ARROZ (Oryza sativa)	0.20 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Macollo y prefloración	Aspersión foliar, 2 aplicaciones por ciclo de siembra
BANANO (Musa acuminata AAA)	0.50 l/ha Volumen de agua 100 l/ha	Etapa reproductiva y producción	Aspersión foliar y drench cada 60 días
CACAO (Theobroma cacao)	0.25 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Reproducción y cuaje	Aspersión foliar cada 90 días
TOMATE RIÑÓN (Lycopersicon esculentum)	0.25 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Fase desarrollo y reproductiva	Aspersión foliar cada 25 días, por 2 repeticiones.
CEBOLLA (Allium cepa)	0.25 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Prefloración y formación de bulbos	Aspersión foliar cada 25 días por 3 repeticiones
PAPA (Solanum tuberosum)	0.5 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Tuberización, engrose	Aspersión foliar cada 15 días
ROSAS (Rosa sp.)	2.00 l/ha Volumen de agua 1000 l/ha	Brotación, desarrollo	Aspersión foliar y/o sistema de fertirrigación, 8 días después del pinch y cada 30 días







