

Bio DARTAN

BIOESTIMULANTE

Bioestimulante para agricultura y jardinería. Confiere características únicas que estimulan el proceso fisiológico de las plantas. Funciona como activador del crecimiento vegetal; compuesto por macro y micro elementos, aminoácidos, citoquininas, auxinas, vitaminas y algas marinas.

MODO DE ACCIÓN: Bioestimulante que asegura la formación de tallos a la producción. Estimula el brote de yemas. Impide la dormancia a largo plazo y promueve la uniformidad de yemas después del corte. En flores, incrementa el tamaño y grosor del tallo, el volumen de follaje y la intensidad del color de los pétalos. Ayuda a la división celular. Aumenta la capacidad de retención de agua que ayuda a controlar el estrés hídrico de la planta. Puede ser aplicado en cualquier época del ciclo vegetativo por vía foliar o por riego.

MODO DE APLICACIÓN: Realizar una premezcla, diluir la cantidad requerida de producto en agua hasta formar una solución homogénea; completar el volumen de agua manteniendo constante agitación. Aplicar el producto cubriendo totalmente la planta.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de productos usados en la agricultura, sin embargo, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previo al uso del producto.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	
Aminoácidos.....	12.35%
Citoquininas.....	40ppm
Auxinas.....	20ppm
Nitrógeno total.....	3.02%
Fósforo(P ₂ O ₅).....	2.10%
Potasio (K ₂ O).....	2.35%
Hierro.....	600ppm
Manganeso.....	600ppm
Magnesio.....	800ppm
Calcio.....	1.02%
Algas Marinas.....	10.00%
Vitamina B6.....	Trazas
Vitamina B12.....	Trazas

PRESENTACIÓN: 1 litro, caneca de 10 litros, caneca de 20 litros



CULTIVO	DOSIS	ETAPA	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
ORNAMENTALES	2 cc/litro	semana 1 a 3	cada 8 días
	1 cc/litro	semana 4 a 6	cada 8 días
HORTÍCOLAS	1 - 2 cc/litro	ciclo vegetativo	cada 8 días
FRUTALES	1 - 2 cc/litro	fructificación	cada 8 días
JARDINERÍA	1 - 2 cc/litro	durante el ciclo	cada 8 días

PRECAUCIONES: Evite la inhalación y contacto con heridas. No fume, beba o consuma alimentos durante el manejo, mezcla o uso del producto. Conservar en un lugar seco y fresco. No debe ser expuesto a temperaturas altas. Proteger de la luz solar.