



(Elaborado con Enraizadores naturales, y compost, Omega 3, Algas marinas como diluyentes)
 Registro: RSCO-016/II/10
 Registro: OMRI

COMPOSICIÓN

HORMONAS ENRAIZADORAS.

Ácido Indolbutírico	359 ppm
Auxinas	902 ppm
Ácido Salicílico	39 ppm
Ácido Indolacético	181 ppm

Componentes	Porcentaje en pesos.
Nitrógeno total	0.10%
Fósforo	0.30%
Potasio	0.39%
Calcio	0.23%
Magnesio	500 ppm
Azufre	700 ppm
Fierro	22 ppm
Zinc	45 ppm
Manganoso	44 ppm
Cobre	8 ppm
Boro	5.5 ppm
pH	5.59%
Materia orgánica	6 %
Aminoácidos totales	0.55%

INFORMACIÓN GENERAL. Citán es un enraizador-fertilizante 100% biológico y natural (orgánico), elaborado con compost, humus de lombriz, omega 3, algas marinas y enraizadores naturales. La fórmula especial de este producto, genera un excelente enraizador, que aplicado a charolas y posteriormente al transplante, permite obtener un establecimiento rápido de plantas sujetas a cultivo. CITAN es un producto esterilizado que asegura la eliminación completa de patógenos por lo que da seguridad en programas de inocuidad en los campos de cultivo.

INSTRUCCIONES DE USO. Para hacer eficiente uso se recomienda seguir el instructivo de la etiqueta.

MÉTODO DE APLICACIÓN: CITAN se aplica con los métodos y sistemas de riego, tanto en sistemas de riego rodado, aspersión, riego por goteo e inclusive en sistemas hidropónicos. Antes de aplicar, calibre el equipo de aplicación. Llene el tanque hasta $\frac{1}{3}$ de su capacidad, agregue la dosis del producto y termine de llenar con agua. Aplique al suelo a través del sistema de fertirrigación, realizando la dilución para aplicarlo durante 30 minutos durante el sistema de riego a la dosis recomendada con un gasto de 2l/m^2 . Mantener en constante agitación. Aplíquelo inmediatamente después de preparar la mezcla. La variación de dosis dependerá del desarrollo vegetativo de los cultivos, conforme al cuadro de cultivo, dosis y época de aplicación.

COMPATIBILIDAD: Solo deberá utilizarse con productos registrados en los cultivos autorizados. CITAN es compatible con la mayoría de los fertilizantes tanto orgánicos como convencionales de uso normal. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad.

APLICACIÓN: Esta guía de aplicación obedece a una fertilización para un cultivo orgánico para un sistema de riego por goteo. La dosificación puede variar si el cultivo es convencional y también si el cultivo se lleva a cabo en un sistema hidropónico.

CULTIVO	DOSIS
Tomate y Chile	5 lt/ha en el primer riego. 5 lt/ha a los 15-20 días después del primer riego. 5 lt/ha en las siguientes tres semanas.
Fresa	5 lt/ha en el primer riego. 5 lt/ha a los 15-20 días después del primer riego. 5 lt/ha en las siguientes tres semanas.
Calabaza y Pepino	5 lt/ha en el primer riego. 5 lt/ha a los 15-20 días después del primer riego. 5 lt/ha en las siguientes tres semanas.
Melón y Sandia	5 lt/ha en el primer riego. 5 lt/ha a los 15-20 días después del primer riego. 5 lt/ha en las siguientes tres semanas.
Lechuga, Apio y Brócoli	5 lt/ha en el primer riego. 5 lt/ha a los 15-20 días después del primer riego. 5 lt/ha en las siguientes tres semanas.
Frijol, Chicharo y Habas	5 lt/ha en el primer riego. 5 lt/ha a los 15-20 días después del primer riego. 5 lt/ha en las siguientes tres semanas.
Maíz, Algodón y Trigo	5 lt/ha en el primer riego. 5 lt/ha a los 15-20 días después del primer riego. 5 lt/ha en las siguientes tres semanas.
Flores	5 lt/ha en el primer riego. 5 lt/ha a los 15-20 días después del primer riego. 5 lt/ha en las siguientes tres semanas.

ALMACENAMIENTO: debe almacenarse en un lugar seco y a la sombra. No se deje bajo el sol.



TECNIPROCESOS BIOLÓGICOS S.A de C.V.

Parcela 348, Ejido Rubén Jaramillo,
 Ensenada, Baja California, C.P. 22920
 Tel. (616) 166 31 61
Info@technibio.com.mx