

SAMSARA EQUIPMENT & SUPPLIES S.A.S. NIT 901266088-8	FICHA TECNICA C21 NUTRIENTS CRECIMIENTO PARTE B	CODIGO	PR-F-001
		VERSION	1
		FECHA	05/03/2020
		PAGINA	Página 1 de 1

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

C21 NUTRIENTS CRECIMIENTO PARTE B es un fertilizante orgánico-mineral para uso en sistemas de fertirriego. Utilizado junto al producto C21 NUTRIENTS CRECIMIENTO PARTE A, la solución nutritiva obtenida proporciona todo el espectro de nutrientes en proporciones balanceadas para el crecimiento vigoroso de raíces, tallos y hojas.

Nombre Comercial: C21 NUTRIENTS CRECIMIENTO PARTE B

Registro de venta ICA: 12192

Clase de Producto: Fertilizante para Fertirriego

Tipo de Formulación: Concentrado Soluble (SC)

Presentación: 1l, 4l, 20l, 100l y 200l

COMPOSICION GARANTIZADA

Nitrógeno Total.....	36 g/l
Nitrógeno Nítrico.....	36 g/l
Fosforo soluble en agua P ₂ O ₅	37 g/l
Potasio soluble en agua K ₂ O.....	90 g/l
Magnesio soluble en agua MgO.....	25 g/l
Azufre Total (S).....	15 g/l
Boro (B)	0.4 g/l
Zinc (Zn).....	1 g/l
Manganeso (Mn).....	1 g/l
Cobre (Cu).....	0.3 g/l

PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO

Densidad a 20°.....	1.2g/ml
pH a solución al 10%.....	4
Conductividad Eléctrica1:100.....	4.9 dS/m

RECOMENDACIONES DE USO

C21 NUTRIENTS CRECIMIENTO PARTE B esta especialmente indicado para ser utilizado en las etapas de mayores tasas de formación y crecimiento de estructuras vegetativas como plantación, crecimiento acelerado y prefloración. Se recomienda aplicar en general entre 0,5 ml y 2,5 ml por cada litro de agua bajo el criterio de un Ingeniero Agrónomo.

APLICACIÓN

Adicionar la cantidad recomendada de **C21 NUTRIENTS CRECIMIENTO PARTE B** en la cantidad de agua a utilizar, mezclar y luego adicionar la cantidad recomendada de C21 NUTRIENTS CRECIMIENTO PARTE A, mezclar hasta disolver completamente. No se recomienda mezclar con aceites ni soluciones con pH extremo.

CONDICIONES GENERALES DE MANEJO, SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

Las materias primas utilizadas en **C21 NUTRIENTS CRECIMIENTO PARTE B** no representan peligros. Sin embargo, se deben tener en cuenta las siguientes consideraciones:

Evitar ingestión

Evitar inhalación

Utilizar guantes, tapabocas y gafas durante la preparación de la mezcla

Almacenar en un lugar fresco y protegido de temperaturas extremas