

SAMSARA EQUIPMENT & SUPPLIES S.A.S. NIT 901266088-8	FICHA TECNICA C21 NUTRIENTS FLORES PARTE A	CODIGO	PR-F-003
		VERSION	2.0
		FECHA	05/03/2026
		PAGINA	Página 1 de 1

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

C21 NUTRIENTS FLORES PARTE A es un fertilizante orgánico-mineral para uso en sistemas de fertirriego. Utilizado junto al producto C21 NUTRIENTS FLORES PARTE B, la solución nutritiva obtenida proporciona todo el espectro de nutrientes en proporciones balanceadas para la formación y desarrollo de estructuras florales, así como para el incremento en la producción de compuestos volátiles del metabolismo secundario de las plantas.

Nombre Comercial: C21 NUTRIENTS FLORES PARTE A

Registro de venta ICA: M. E. 31840-1

Clase de Producto: Fertilizante para Fertirriego

Tipo de Formulación: Concentrado Soluble (SC)

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

COMPOSICION GARANTIZADA

Nitrógeno Total.....65 g/l
 Nitrógeno ureico..... 5 g/l
 Nitrógeno Nítrico.....60 g/l
 Potasio soluble en agua K₂O.....92 g/l
 Calcio CaO..... 58g/l
 Hierro Fe.....1.5 g/l

PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO

Densidad a 20°.....1.21 g/ml
 pH a solución al 10%.....4.02
 Conductividad Eléctrica1:100.....5.65 dS/m

RECOMENDACIONES DE USO

C21 NUTRIENTS FLORES PARTE B esta especialmente indicado para ser utilizado en las etapas de mayores tasas de formación y crecimiento de estructuras florales como el inicio de floración e inicio de senescencia. Se recomienda aplicar en general entre 1,5 cc y 2,0 cc por cada litro de agua bajo el criterio de un Ingeniero Agrónomo.

APLICACIÓN

Adicionar la cantidad recomendada de C21 NUTRIENTS FLORES PARTE A en la cantidad de agua a utilizar, mezclar y luego adicionar la cantidad recomendada de C21 NUTRIENTS FLORES PARTE B, 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 FLORES PARTE A 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