



CITO

CODIGO:

FICHA TÉCNICA



CODIGO:

1. COMPOSICIÓN GARANTIZADA

CITOQUININAS	0.04%
NITRÓGENO	2.00%
FÓSFORO DISPONIBLE (P2O5)	15.00%
POTASIO SOLUBLE (K2O)	1.00%
COMPLEJOS DE ACD. ORGÁNICOS	10.00%
INGREDIENTES INERTES	71.96%

2. DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES

NOMBRE COMERCIAL	CITO MUCHIK
CLASE DE PRODUCTO	FERTILIZANTE - CONCENTRADO SOLUBLE
INGREDIENTE ACTIVO	CITOQUININAS
ESTADO FÍSICO	LÍQUIDO
COLOR	COLOR CAFÉ OSCURO
DENSIDAD	1.22 KG POR LITRO A 20 grados C.
pH	2.4



CITO MUCHIK es un fertilizante foliar que promueve la división celular horizontal, incrementa la brotación uniforme de yemas induciendo a mayor producción de botones florales de mayor calidad y más vigorosos, la producción y calidad de flores y con ello un mayor amarre para un mayor número de frutos de gran tamaño y consistencia, obteniendo cosechas uniformes y de alta calidad.

3. BENEFICIOS DE USO

CITO MUCHIK , contiene precursores de citoquininas, auxinas, enzimas aminoácidos y macronutrientes.

Además, provee los nutrientes y la energía necesaria para activar la brotación uniforme de las yemas, y acelera la fructificación en capsicums, cultivos anuales, cultivos permanentes, árboles frutales, caducifolios, cítricos, palto, uva y todo tipo de cultivo.

CITO MUCHIK es una línea de macronutrientes y micronutrientes acomplejados de forma orgánica, que aporta nutrición sana y corrige deficiencias en los cultivos para ser aplicados vía suelo y/o foliar.

Para conocer las dosis, instrucciones de uso, consultar con un Ing. Agrónomo o puede contactarnos para asesoría especializada.

CITO MUCHIK es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas, nematicidas, herbicidas y otros fertilizantes sólidos o líquidos, sin embargo, es recomendable realizar una prueba previa de compatibilidad.

No se han detectado problemas de fitotoxicidad en los cultivos en que se recomienda, si se emplea a la dosis indicada.

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. Evite el contacto prolongado con la piel y con los ojos.

