

ORGANICHEM CALCIO

INGREDIENTE ACTIVO: Calcio Orgánico

NOMBRE QUÍMICO: CaO

GRUPO QUÍMICO: Calcio Orgánico Complejado con Ácido Lignosulfónico

CONCENTRACIÓN: 20 % de Calcio p/v

MODO ACCIÓN: Absorción foliar y radicular

PROVEEDOR: CHEMIE S.A.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

ORGANICHEM CALCIO es un fertilizante orgánico con una alta concentración de calcio que previene y corrige las posibles deficiencias de calcio en todo tipo de cultivos. Su especial formulación con compuestos lignosulfónicos consigue que el 100% del calcio presente se encuentre de forma complejada.

ORGANICHEM CALCIO logra un excelente desarrollo de las raíces, ramas, brotes y frutos especialmente porque logra dar una mayor firmeza a la piel, otorgándoles mayor protección frente a patógenos. Además está especialmente indicado para desordenes fisiológicas asociados a la deficiencia de calcio como son el “bitter pit” en manzanas, Falta de consistencia en la cascara del banano.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	
BANANO	1 – 2 LITROS	Aplicar 6 ciclos en el Año de acuerdo a necesidades del cultivo
CAÑA DE AZUCAR	1 – 2 LITROS	Efectuar dos aplicaciones
ARROZ	1 – 2 LITROS	Efectuar aplicación según necesidad del cultivo
PIÑA AFRICANA	1 – 2 LITROS	Efectuar aplicación según necesidad del cultivo

CACAO	1 – 2 LITROS	Efectuar 4 a 6 aplicaciones desde inicio de la cuaja de frutos
Uva de mesa	3-6 litros	3-5 aplicaciones desde brote 40-50 ctm repitiendo cada 10 días hasta la 2da aplicación de crecimiento en variedades semilladas hasta baya de 6mm

COMPATIBILIDAD:

ORGANICHEM CALCIO es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios. Al mezclar **ORGANICHEM CALCIO** con productos fitosanitarios, debe ser incorporado como último componente de la mezcla. Las mezclas con fitosanitarios deben ser aplicadas inmediatamente después de su preparación y agitarse constantemente.

FITOTOXICIDAD : No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

ALMACENAMIENTO: Colocar sobre pallets de Madera, separados a 20 cm de las paredes.

PRESENTACIONES: 1 galón ,20 litros.

DIRECCION: - CONTACTOS.

www.chemieecuador.com