



FICHA TÉCNICA

Nombre de Producto:	CALCIUM CHELATE
Fabricante:	Miller Chemical & Fertilizer Corp. 120 Radio Road. Hanover Pennsylvania. 17331. U.S.A. Tel: (717) 632-8921.
Ingrediente(s) Activo(s):	9.5%.....Ca
Función:	Las cargas del calcio, vienen inhibidas con EDTA, y debido a su gran proceso de quelación, el calcio puede ser absorbido por cualquier parte de la planta, mejorando su eficiencia y absorción, promoviendo que el calcio sea más móvil dentro de la planta.
Derivado de:	EDTA de calcio, ácido etilendiaminotetraacético
Modo de Acción:	Calcium Chelate es una formulación de microgránulos quelados con EDTA que contiene un 9,5 % de calcio. Calcium Chelate se usa para el tratamiento de suelos y cultivos donde se diagnostica o se sospecha una deficiencia de calcio. Es soluble en agua y fertilizantes a base de fosfato
Compatibilidad:	Miller Calcium Chelate es soluble en agua. Agregue la cantidad pesada del polvo, lentamente, a la mayor parte del agua y remover o agitar hasta que se disuelva. Si se van a usar pesticidas en la mezcla para rociar, agréguelos después de que el quelato de calcio se halla disuelto.
Fitotoxicidad:	No es fitotóxico si se siguen las recomendaciones de dosis y uso dadas en la etiqueta.
Categoría Toxicológica:	LIGERAMENTE TÓXICO
Dosis:	0.250 - 2 kg por hectárea
Otras recomendaciones:	Realizar una pre-mezcla antes de agregar al tanque de aspersión y lavar el equipo después de la aplicación.
Presentación:	Saco de 11.34 kg

