

Nombre comercial:	Agro Ca+B
Composición porcentual:	Calcio (CaO) 17.19% p/v Boro (B) 0.71% p/v
Presentación:	Líquido
Uso:	Nutriente vegetal
Función:	Fertilizante inorgánico
No. Registro COFEPRIS:	RSCO-142/III/13



INFORMACIÓN GENERAL

Agro Ca+B es un complejo líquido soluble, indicado para la prevención y corrección de carencias de Calcio (Ca) y Boro (B) ideal para su aplicación al suelo y vía foliar. **Agro Ca+B** aporta Calcio que fortalece las paredes celulares, permitiendo que los cultivos se hagan más resistentes y sean menos susceptibles a la aparición de manchas y necrosis. El Boro aplicado facilita el transporte de azúcares. Sus agentes penetrantes permiten una rápida asimilación de manera translaminar en las hojas llevando los nutrimentos hasta los sitios de alta demanda fisiológica, además, aumenta la resistencia de la planta a condiciones de estrés, favoreciendo su funcionamiento óptimo.

USOS AUTORIZADOS

APLICACIÓN FOLIAR

CULTIVOS	DOSIS (L/ha)	RECOMENDACIONES
FRUTALES: Pera, manzana, cereza, durazno, cítricos, aguacate, nogal, uva de mesa, uva de vino.	1.0 – 3.0	Hacer aplicaciones en el ciclo principalmente en los cultivos que se encuentren en suelos alcalinos y/o no se hayan hecho fertilizaciones de base con microelementos o se hayan hecho de manera deficiente.
HORTÍCOLAS: Tomate, tomatillo, chile, melón, sandía, calabacita, calabaza, pepino, lechuga, coles, coliflor, brócoli, apio, frijol, haba, chícharo, garbanzo, cebolla, cebollín, fresa, zarzamora, arándano, frambuesa, cilantro, perejil, espárrago.		
CEREALES: Maíz, sorgo, trigo, avena, cebada.		

APLICACIÓN AL SUELO

CULTIVOS	DOSIS (L/ha)
Frutales, cítricos, hortícolas, ornamentales, cereales, viveros.	5.0

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Llene el tanque de aplicación a la mitad de su capacidad con agua, posteriormente vaciar la dosis de **Agro Ca+B** a aplicar, y agregue el agua restante a la mezcla, continúe agitando.

CONTRAINDICACIONES

Agro Ca+B solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad con otros productos antes de mezclar y previo a la aplicación en campo.