

### PROYECTO 17-CTP1\_3

## EFFECTO DE LA FERTILIZACIÓN NITROGENADA SOBRE LA PRODUCCIÓN DE BRÓCULI Y SOBRE LA LIXIVIACION DE NITRATOS GENERADA DURANTE SU CULTIVO, EN ZVCN EN EL CAMPO DE CARTEGENA

### OBJETIVOS:

Transferir el efecto de la fertilización nitrogenada sobre el cultivo de brócoli y la lixiviación de nitratos al subsuelo.

### DESCRIPCIÓN:

Se han ensayado tres dosis de aportación de nitrógeno, en forma de abono químico, sobre 9 lisímetros de gravedad, de 30 m<sup>2</sup> (6x5 m.) de superficie, situados al aire libre, Las parcelas tienen una red de drenaje, situada a 0,50 de profundidad que recogerá las aguas de percolación producidas durante el cultivo. Esta red dispone de un colector y una tubería secundaria, por cada parcela, que conducirá los efluentes hacia un depósito donde quedarán almacenados para su medida y caracterización



Actividades de Demostración y Transferencia de Conocimientos