

# CÓMO REALIZAR UN BUEN ANÁLISIS DE AGÜAS

La toma de muestras es el primer y más importante paso para diagnosticar, a través del análisis, la calidad del agua de riego.

Para que pueda tomar bien la muestra, es importante que cumpla las siguientes instrucciones



Campofert®

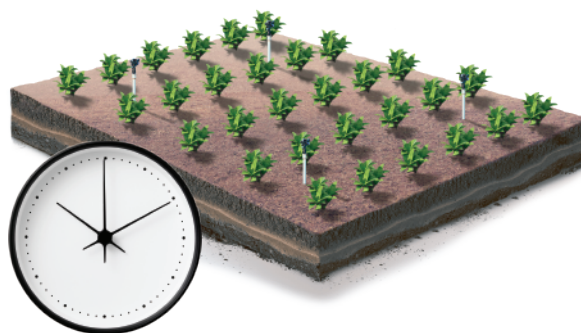
Síguenos en



@campofertcolombia

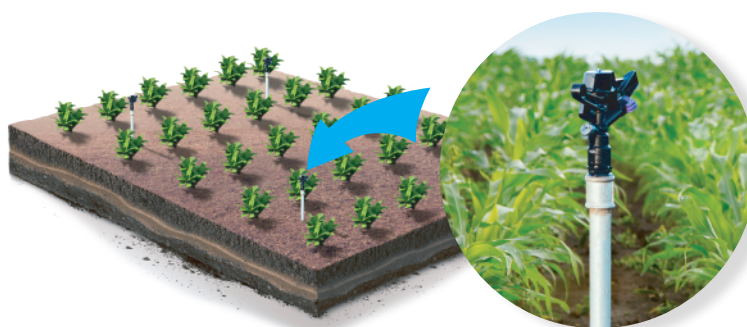
1

La muestra debe tomarse justo antes de iniciar la campaña de riego.



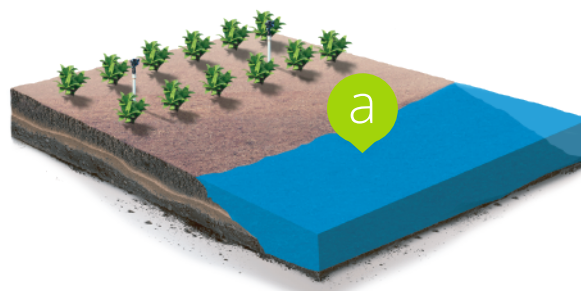
2

Purgue el recipiente con la misma agua de muestreo. El agua destinada al análisis deberá tomarse una vez iniciado el riego, a la salida del cabezal o en algún punto de la instalación, transcurrido el tiempo suficiente para eliminar posibles interferencias de aguas estancadas de riegos anteriores.



3

Si la muestra procediese de canal o río, antes de llegar a la instalación, tomar la muestra en una zona con corriente regular, a una profundidad media, preferiblemente en el centro de la corriente, evitándose zonas de aguas estancadas.



4

Para las determinaciones que se realizan es necesario una muestra de aproximadamente un litro de agua. Deben tomarse en recipientes completamente limpios para evitar la contaminación de las mismas y la distorsión de los resultados.



# 1Lt

**TENER EN CUENTA:** Si se requiere análisis microbiológico y físicoquímico, tome la muestra en dos envases de litro, cada uno etiquetada con la identificación y procedencia