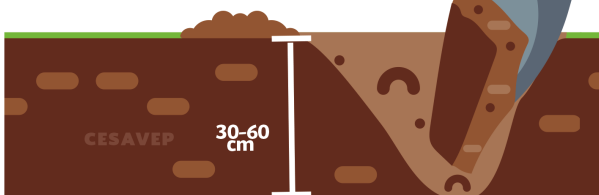


CESAVER MUESTREO FÍSICOQUÍMICO DE SUELO CESAVER

1

Realizar un hueco en forma de "V" con profundidad de 30 o 60 cm dependiendo del cultivo.



2

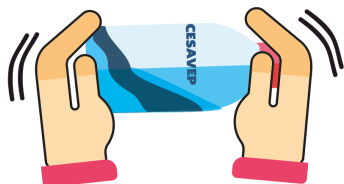
2-3 Kg.



Recolectar 15 submuestras, mezclar y tomar una muestra de 2-3 Kg.

CESAVER MUESTREO FÍSICOQUÍMICO DE AGUA CESAVER

1



Enjuagar 3 veces el recipiente con el agua a muestrear.

2

Dejar correr el agua durante 30 min antes de la toma de muestra.



La mejor hora de muestreo es por la mañana (7 a.m.).

MUESTREO MICROBIOLÓGICO DE TEJIDO VEGETAL (HONGOS Y BACTERIAS)

CESAVER

CESAVER

Plantas de invernadero



Trasladar la planta completa al laboratorio.



Plantas de campo



Trasladar el material vegetal de interés.

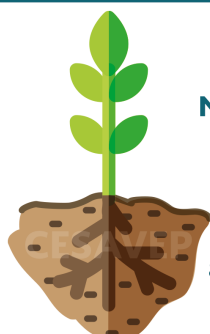
Utilizar bolsas de papel y llevar al laboratorio lo más pronto posible.



MUESTREO MICROBIOLÓGICO DE SUELO (NEMÁTODOS)

Recolectar raíces localizadas en la zona de goteo (20 a 30 cm de profundidad).

Evite muestrear raíces de malezas.



No muestre cuando el suelo esté seco, compacto ni saturado de agua.

20 cm a 30 cm

La profundidad depende del cultivo

CESAVER

CESAVER

CESAVER

CESAVER

CESAVER