

¿Cómo está mi suelo?
Herramientas para conocer y mejorar la calidad de los suelos
Calle Larga, Los Andes
Talleres 2019 - Registro de resultados

I. Taller 2: ¿Cómo conocemos y que sabemos de nuestros suelos?
Fecha: 27 de septiembre 2019

Nombre: _____

Introducción

En este segundo taller, experimentaremos con formas simples de conocer la calidad química de los suelos. Usando herramientas sencillas y de bajo costo evaluaremos la calidad del suelo en relación a su pH, al nutriente nitrógeno, al elemento cobre, a su materia orgánica y carbonatos. Conversaremos sobre las prácticas que usan los participantes para cuidar y conocer la calidad de su suelo. Conversaremos sobre las posibilidades del monitoreo del suelo.

Aquí puede registrar los principales resultados del taller para futuro uso.

Información general de la muestra:

Número de la muestra	Fecha de recolección	¿Qué cultiva en el suelo de esta muestra?

Resultados

1. Carbonato: ensayo de reacción al ácido clorhídrico.

Marque con una X el tipo de reacción que observó:

Sin	
Muy ligera	
Ligera	
Fuerte	
Violenta	



2. Material orgánica: ensayo de reacción al agua oxigenada

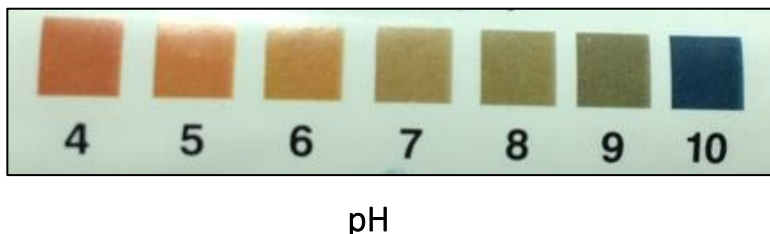
Marque con una X el tipo de reacción que observó:

Sin	
Muy ligera	
Ligera	
Fuerte	
Violenta	



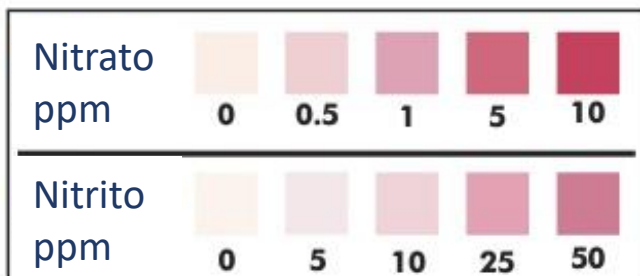
3. pH: ensayo con cintas colorimetricas

Marque el pH de su suelo de acuerdo al color que observa

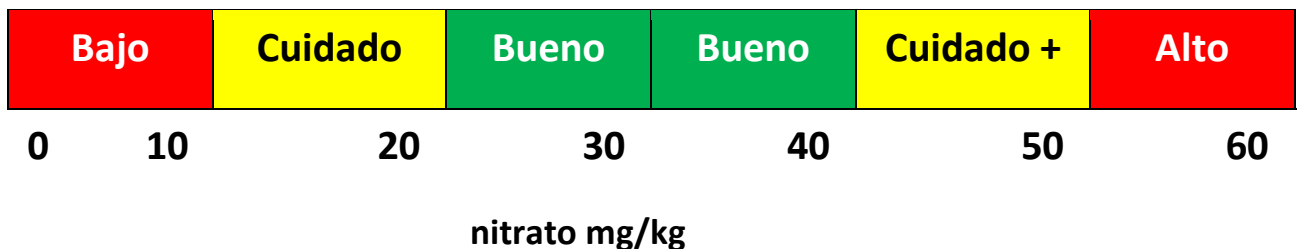


4. Nitrato/nitrito: ensayo con cintas colorimetrica

Marque el resultado del ensayo:



Rangos de Nitrogeno - nitrato para el suelo agrícola



5. Cobre: ensayo con cintas colorimetricas



Aquí puede anotar otras observaciones, comentarios o dudas sobre su suelo: