

Novoagro



Primer modelo de agricultura
sostenible integral

ESTUDIO DE LAS CONDICIONES DEL SUELO Y SU ENTORNO AMBIENTAL



Labor que desempeña el profesional directamente en el campo, empleando el instrumental adecuado para reconocer y adecuar:



1º. La resistencia del suelo a la penetración de las raíces (dureza y compactación).



En suelos altamente compactos y resistentes, las raíces encuentran dificultades para penetrar y tomar las soluciones nutritivas. De esta manera se retrasa su crecimiento y producción. Esto generalmente se confunde con deficiencias en la fertilización.



2°. La Velocidad de filtración y porcentaje de retención de humedad.

Para evitar situaciones de emergencia en temporadas invernales (inundaciones) o veraniegas (resequedad y cuarteamiento).



pH o punto de acidez-
alcalinidad

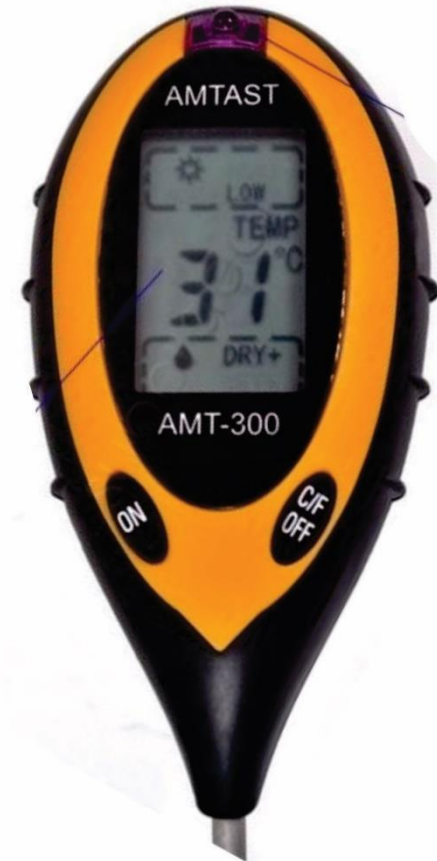


Conductividad eléctrica

Temperatura del suelo y sus contrastes con los cambios de temperatura ambiental.



Capacidad de retención de humedad permanente y brillo solar.





Humedad relativa y temperatura ambiental, factores que influyen de manera fundamental en la especie a cultivar.

Nutrición Vegetal



Paquete tecnológico órgano-mineral balanceado con todos los elementos requeridos por las plantas en las cantidades adecuadas.

Los excesos de fertilizantes no garantizan alta producción, sino la absorción completa de todos los nutrientes.



La solución

COMPOSTER



Composter es un complejo de microorganismos eficientes (EM) que aceleran la descomposición de todo tipo de materia orgánica para convertirla en abono.

Por un medio ambiente sano y convivencia pacífica, mantengamos limpios nuestros parques y calles.

Evita los malos olores y la presencia de insectos sobre las heces de sus mascotas , demás animales y material vegetal en mal estado.