

SAMLA Informa

Año 3 - Número 9 - Junio de 2014

COMISIÓN SUELOS PARA USO AGROPECUARIO, CONVENIO IRAM-SAGYP

Esta comisión es un organismo de estudio de normas de ensayos para suelos de uso agropecuario. Fue conformada a partir de un convenio entre el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación y el Instituto Argentino de Normalización y Certificación. La integran numerosas instituciones académicas, científico-técnicas, cámaras y laboratorios privados pertenecientes a las distintas provincias de nuestro país. Las metodologías de ensayos normalizadas por la comisión contienen las experiencias de todos sus integrantes y son el resultado del consenso logrado luego de varios años de estudio.

NORMAS PUBLICADAS

IRAM-SAGPyA 29571-1 Calidad ambiental - Calidad del suelo. Determinación de materia orgánica en suelos. Parte 1 - Método de pérdida de masa por calcinación.

IRAM-SAGPyA 29578 Calidad ambiental - Calidad del suelo. Pre-tratamiento de muestras de suelo de uso agropecuario para análisis físicos y químicos con secado en estufa.

IRAM-SAGyP 29570-1 Calidad ambiental - Calidad del suelo. Determinación de fósforo extraíble en suelos. Parte 1 - Método Bray Kurtz 1 modificado (Extracción con solución de fluoruro de amonio - ácido clorhídrico).

IRAM-SAGyP 29571-2 Calidad ambiental - Calidad del suelo. Determinación de materia orgánica en suelos. Parte 2 - Determinación de carbono orgánico oxidable por mezcla oxidante fuerte, escala semi-micro.

NORMAS EN ESTUDIO EN ETAPA AVANZADA

IRAM-SAGyP 29570-2 Calidad ambiental. Calidad del suelo. Determinación de fósforo extraíble en suelos. Parte 2: Olsen. (Extracción con bicarbonato de sodio).

IRAM-SAGyP 29571-3 Calidad ambiental. Calidad del suelo. Determinación de materia orgánica en suelo. Parte 3: Determinación de carbono orgánico oxidable por mezcla oxidante fuerte, micro-escala.

IRAM-SAGyP 29572 Calidad ambiental. Calidad del suelo. Determinación de nitrógeno total en suelo por el método Kjeldahl modificado.

IRAM-SAGyP 29574 Calidad Ambiental. Calidad del suelo. Determinación de pH en suelo para uso agropecuario.

IRAM-SAGyP 29577-1 Calidad ambiental. Calidad de suelo. Determinación de la capacidad de intercambio catiónico y cationes básicos intercambiables. Parte 1: Extracción con acetato de amonio pH 7.

NORMAS EN ESTUDIO EN ETAPA DE BORRADOR

IRAM-SAGyP 29573 Calidad Ambiental. Calidad del suelo. Determinación de amonio, nitrito y nitrato de muestras de suelo

IRAM-SAGyP 29575 Calidad ambiental. Calidad del suelo. Determinación de azufre inorgánico (sulfato) extraíble en suelo.

IRAM-SAGyP 29576-1 Calidad ambiental. Calidad del suelo. Determinación de amonio, nitrito y nitrato por colorimetría. Parte 1: Método del ácido difenildisulfónico.

IRAM-SAGyP 29579 Calidad ambiental. Calidad del suelo. Determinación de la conductividad eléctrica en suelos de uso agropecuario

PRÓXIMAS NORMAS A ESTUDIAR

IRAM-SAGyP 29576-2 Calidad ambiental. Calidad del suelo. Determinación de amonio, nitrito y nitrato por colorimetría. Parte 2: Diazotación con Snedd.

IRAM-SAGyP 29576-3 Calidad ambiental. Calidad del suelo. Determinación de nitrógeno inorgánico por colorimetría. Parte 3: Determinación por el método de destilación

IRAM-SAGyP 29580 Calidad ambiental. Calidad del suelo. Determinación de la humedad del suelo.

IRAM-SAGyP 29581 Calidad ambiental. Calidad del suelo. Determinación de la textura del suelo.