

TRIBUNAL Nº 26. TURNO DE ASCENSO. PERSONAL LABORAL AL SERVICIO DE LA ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE EXTREMADURA.

GRUPO IV. CATEGORÍA OFICIAL PRIMERA: AGRÍCOLA.

SEGUNDO FASE: EXAMEN PRACTICO



EJERCICIO Nº 1

IDENTIFICACIÓN DE SEMILLAS

El aspirante debe reseñar en la tabla que aparece a continuación el nombre vulgar o científico de cada una de las muestras de semillas que se le presentarán identificadas con un número, contando con un tiempo de 10 minutos para su realización.

NÚMERO DE MUESTRA	NOMBRE
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

EJERCICIO Nº 2

TRATAMIENTO FITOSANITARIO:

En un campo de ensayo de 100 m² el aspirante deberá aplicar un herbicida de preemergencia con un pulverizador de mochila. Sabemos que la dosis recomendada de caldo es de 600 litros por hectárea y que la dosificación de producto comercial es de 2 litros por hectárea.

Al aspirante se le facilita en el momento de realizar el ejercicio:

- Pulverizador de mochila.
- Elementos de protección individuales (EPIs).
- Botella con producto herbicida simulado e inocuo.
- Agua.
- Elementos dosificadores.

Con estos medios el aspirante deberá:

1. Calcular la cantidad de agua y de producto que necesita para tratar el campo de ensayo de 100 m² y reflejarlo por escrito en el recuadro que aparece en la parte inferior de este folio.
2. Preparar todos los materiales para realizar el tratamiento de los 100 m².
3. Aplicar el tratamiento preparado usando el material facilitado anteriormente (nota aclaratoria: "no se trataran los 100 m² completos sino la muestra de 5 X 2 metros (10 m²) marcada sobre el terreno").
4. Quedar listos todos los materiales para el próximo aspirante.

Tiempo de realización 30 minutos.

CÁLCULOS

LITROS AGUA

CC DE PRODUCTO