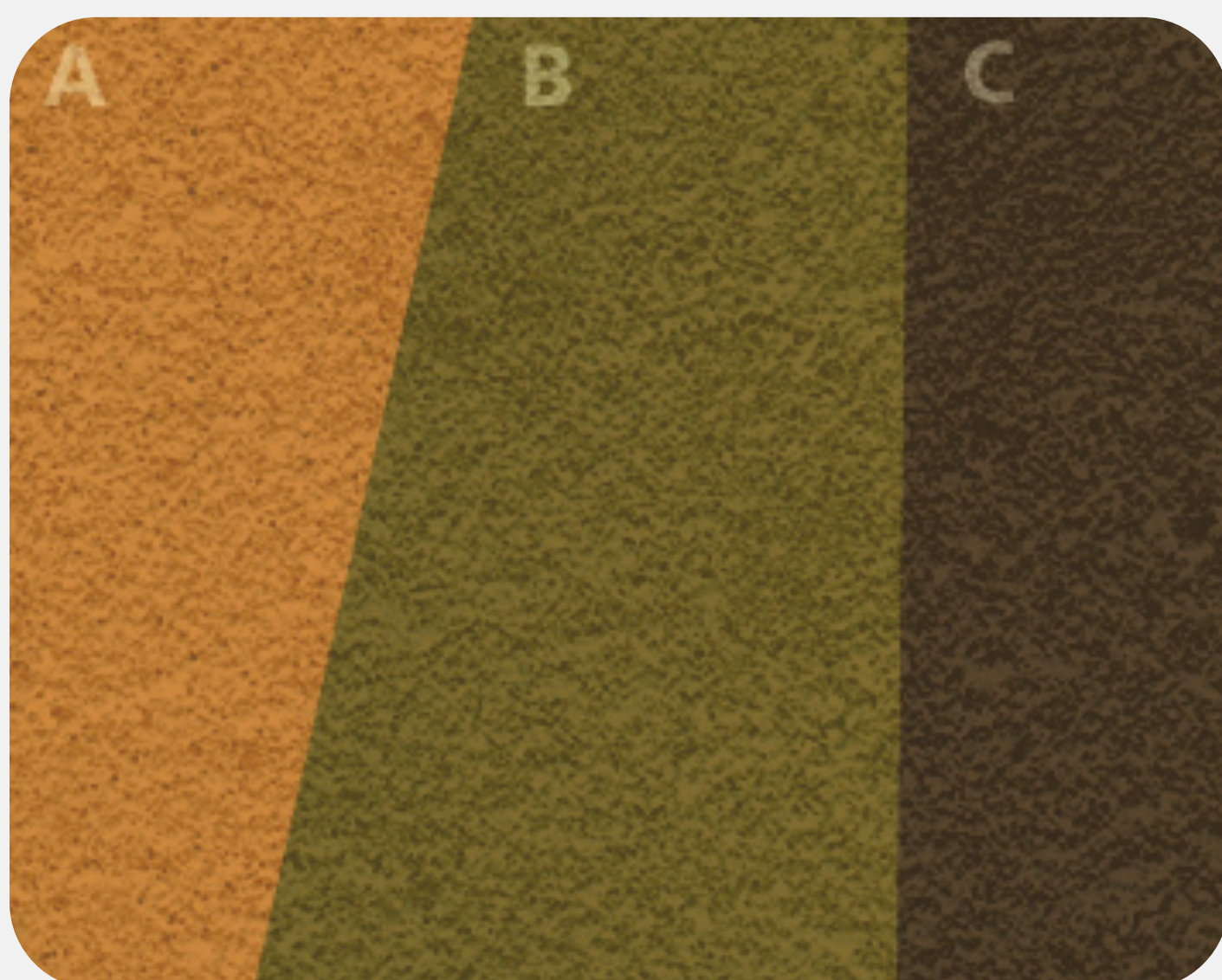




Normas para la toma de muestras de tierra

La toma de muestras es el primer y más importante paso cuando quieres diagnosticar, a través del análisis, la calidad de la tierra. Debes realizar la toma de muestras después de la recolección y siempre antes de efectuar un abonado o enmienda, eliminando de la muestra los restos vegetales de la parte superior del suelo.

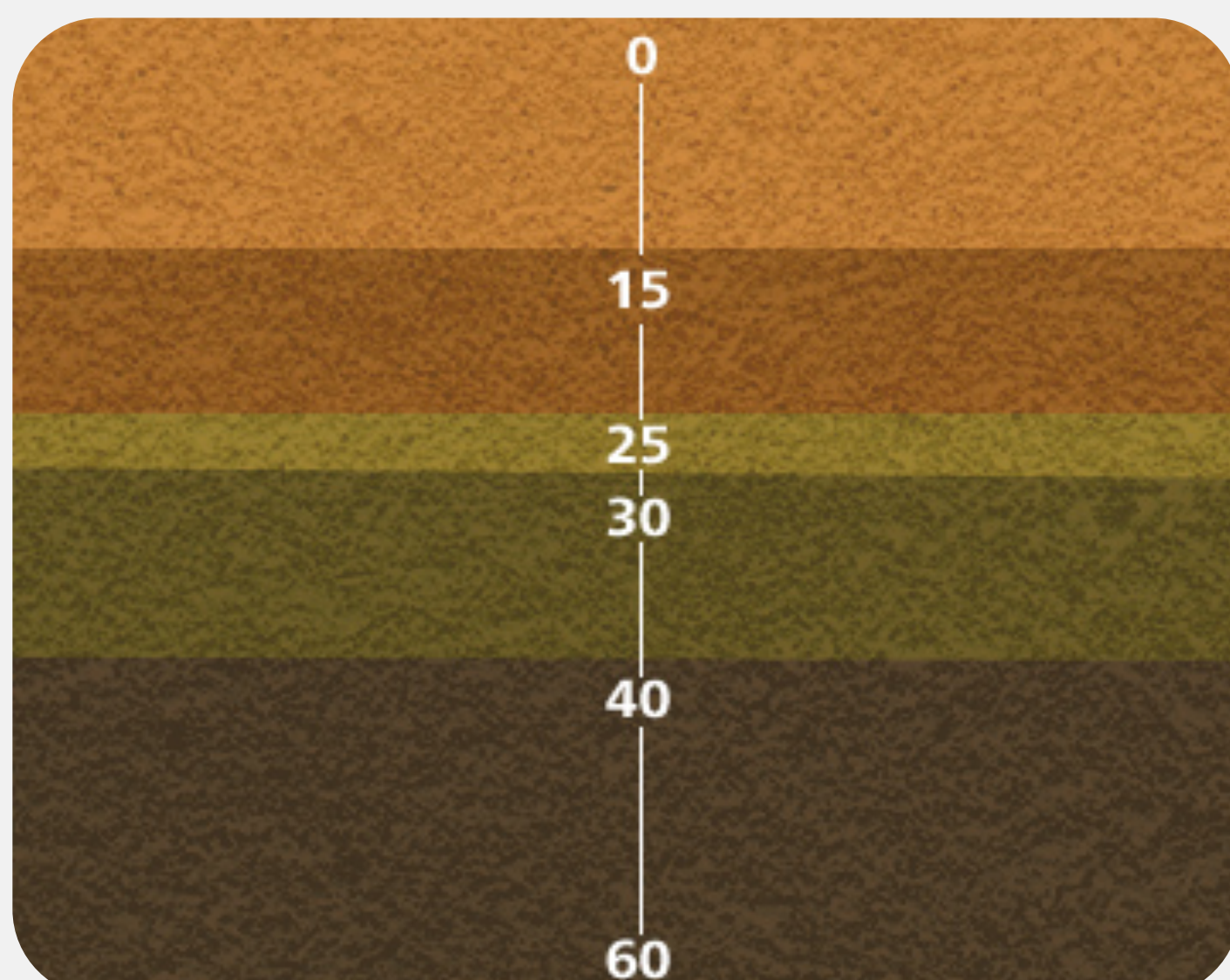
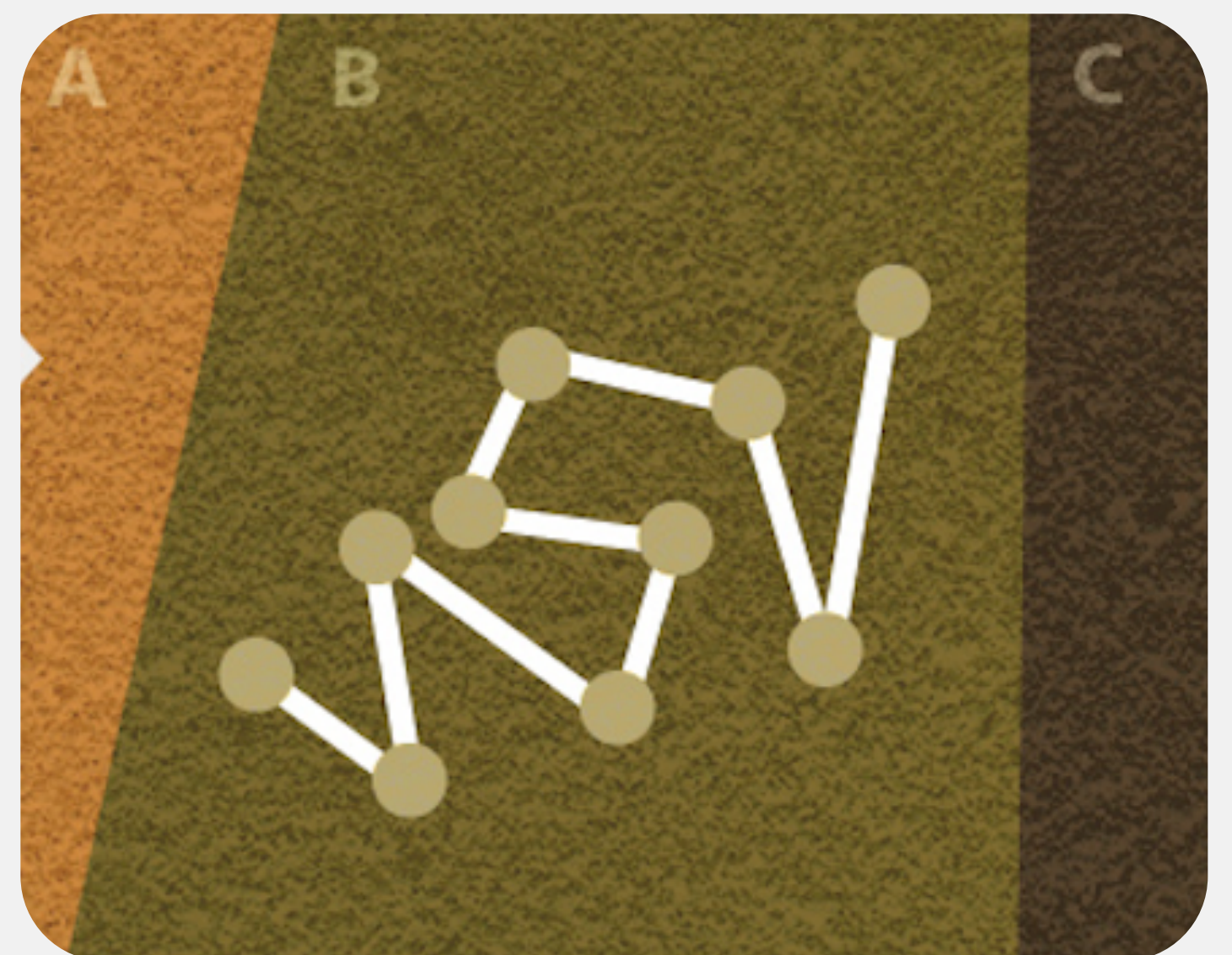


Paso 1

Dividirás la superficie a analizar en parcelas que sean aparentemente uniformes por su aspecto (color, vegetación, etc.). Tomarás una muestra por parcela, siempre que su superficie sea de un tamaño y naturaleza que pueda ser fertilizada independientemente.

Paso 2

Una muestra de tierra se forma mezclando varias porciones de tierra (10 o 12 como mínimo) sacadas de diferentes partes de la parcela.



Paso 3

La profundidad a la que debes tomar la muestra dependerá del cultivo a fertilizar:

Praderas o cultivos de no laboreo:
Desde la superficie hasta 15 cm.

Cultivos herbáceos:
Desde la superficie hasta 25-30 cm.

Cultivos leñosos:
Desde la superficie hasta 40 cm.

Nuevas plantaciones:
Debes tomar dos muestras separadas a diferentes profundidades: una hasta 30 cm (suelo) y otra de 30-60 cm (subsuelo).