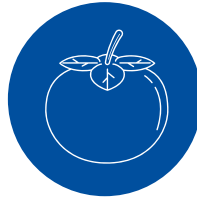


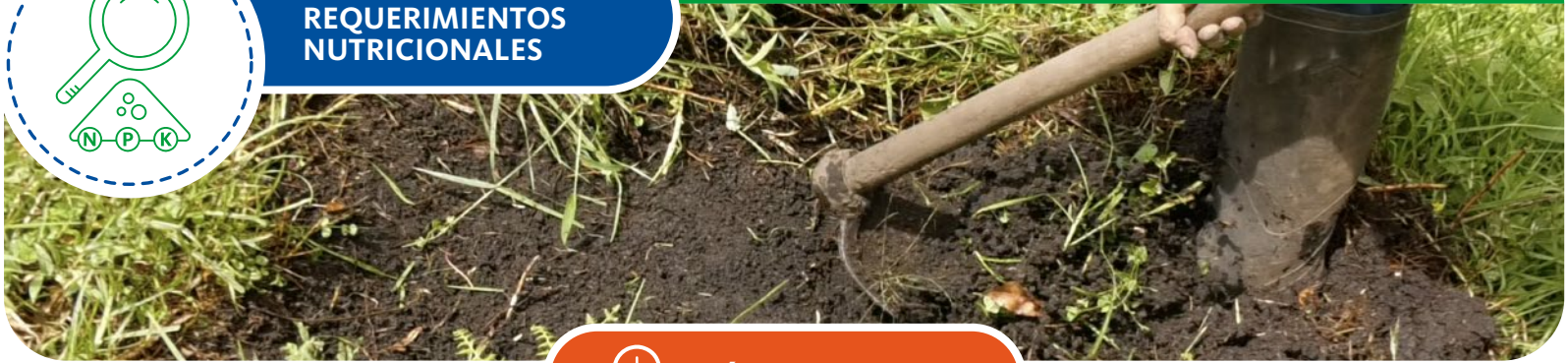
## MODELO PRODUCTIVO DE TOMATE BAJO CONDICIONES PROTEGIDAS PARA EL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA



MANEJO AGRONÓMICO



### ANÁLISIS DE SUELOS Y REQUERIMIENTOS NUTRICIONALES



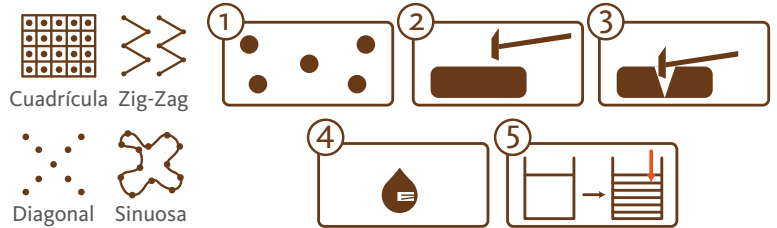
### ANÁLISIS DE SUELOS

Es fundamental conocer las **características físicas, químicas y biológicas** del suelo.

Los análisis de suelos, **indican** la disponibilidad de los **nutrientes** para el cultivo, los cuales, junto con los requerimientos nutricionales del tomate, proporcionarán la **información** necesaria para una **fertilización** adecuada.

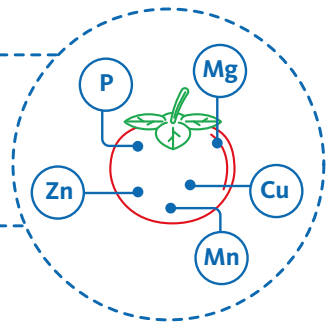
Una buena toma de muestra y un adecuado análisis de los resultados, permitirán diseñar un **plan de fertilización** apropiado, adaptado al lote y al cultivo.

### TOMA DE MUESTRAS

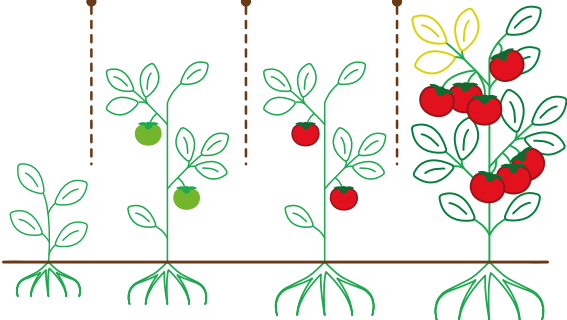


### REQUERIMIENTOS NUTRICIONALES DEL TOMATE

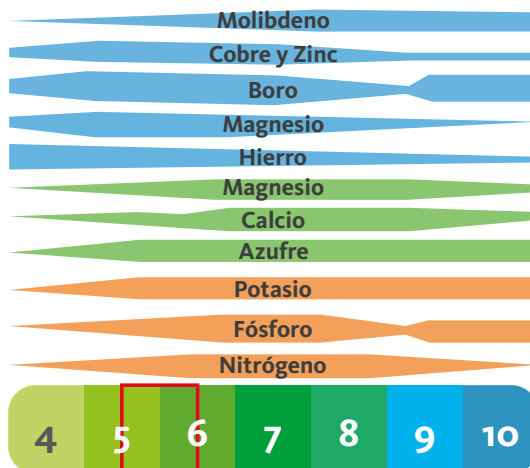
El **tomate** es una planta con alta exigencia de nutrientes, requiere una **gran disponibilidad de macronutrientes** como N, P, K, Ca, Mg, S y micronutrientes como Fe, Mn, Cu, B, Zn.



45 días    60 días    90 días    120 días



- La extracción y acumulación de nutrientes aumenta según la etapa en la que se encuentre el cultivo.
- En la floración y la fructificación se incrementa la absorción de dichos nutrientes.



La disponibilidad de los **nutrientes** en el suelo está condicionada por factores como el **pH**.

El rango **óptimo de pH** esta entre **5,5 y 6,5**.



Modelo Productivo



Oferta Tecnológica

- Análisis de fertilidad de suelos.

Contacto:

atencionalcliente@agrosavia.co

018000121515  
(+57 601)4227300