

2021: S – Nan – Zn. Cuál es el resultado en nuestra zona?

Nitrógeno anaeróbico

El Nan es indicador de la capacidad del lote de aportar nitrógeno por mineralización, lo que nos permite ajustar la dosis. A partir de 231 muestras evaluadas en 2021 observamos:

- promedio: 58ppm
- mediana: 56ppm
- min: 17ppm
- max: 221ppm

El 37% de las muestras tiene valores bajos (menor a 50ppm), el 45% medios (50-70ppm) y el 18% mayores (70ppm).

Zinc

Sobre 562 muestras el promedio es 1,15ppm. El 58% de las muestras dan niveles superiores al nivel de suficiencia (1 ppm), el 42% restante – dato no menor – presenta deficiencias de este micronutriente.

Sulfatos

Mediante el análisis de sulfatos, podemos estimar disponibilidad de azufre y la posibilidad de fertilización.

A partir de 805 muestras se obtuvo un promedio de 4,49ppm. Cabe destacar que el 96% de las muestras tiene un valor menor a 10ppm (nivel de suficiencia).