

## **TEST RAPID PENTRU DETERMINAREA SODIULUI SCHIMBABIL SI NECESARULUI DE GHIPS**

### **TEST RAPID PENTRU DETERMINAREA SODIULUI SCHIMBABIL SI NECESARULUI DE GHIPS**

- Solurile alcaline sunt caracterizate printr-o conductivitate redusa (EC), procent ridicat de sodiu schimbabil (ESP) si de prezenta carbonatului si bicarbonatului de sodiu
- Alcalinitatea ridicata afecteaza cresterea plantelor ca urmare a insolubilizarii unor elemente ca fier, cupru si magneziu. Cloroza, de exemplu, este o afectiune tipica pentru plantele care au lipsa de fier.
- Este posibila corectarea alcalinitatii solului prin adaugarea unor compusi ca ghips care indeparteaza sodiul si reduc nivelul de pH al solului
- Cantitatea exacta de ghips necesara corectarii poate fi calculata cu acest test



<b>Parametru</b>	<b>Metoda</b>	<b>Domeniu de masurare</b>	<b>Precizia</b>	<b>Metoda chimica</b>	<b>Numar de teste</b>
Sodiu schimbabil(ES) si necesar de ghips (GR)	titrare	ES: 0,00-56,40meq GR: 0,0-213,0 tona metrica/ha	ES: 1,95 meq/100 g sol GR: 3,8 tona metrica/ha	Sulfat de calciu	100

Cod	Produs	Mod de ambalare
TIIH260.0100	Test pentru determinare sodiu schimbabil si necesar de ghips	trusa

**Rezerva:**

Cod	Produs	Mod de ambalare
RIHH380.0100	Rezerva pentru determinare sodiu schimbabil si necesar de ghips	trusa 100 teste