

2026 SHSC Prysllys

VAS %

Die Volumetriese Aggregaat Stabieleit toets meet die grond se weerstand teen erosie. Dit kan ook gebruik word as 'n maatstaf vir mikrobiële aktiwiteit in die grond

R 315

R 500

MIKROBIËSE RESPIRASIE ANALISE

Die Mikrobiële Respirasie toets meet die CO₂ wat deur mikrobies vrygestel word in die grond en gee 'n aanduiding van die mikrobiële biomassa en potensiele aktiwiteit

R 475

HANEY ANALISE

Meet die voedingstowwe wat vir plante beskikbaar is, en deur mikrobies beskikbaar gemaak kan word, deur gebruik te maak van swak sure wat worteleksudate naboots. (Die toets sluit in VAS%, mikrobiële respirasie, pH, organiese materiaal, Totale N, Totale Organiese C, Totale Organiese N, Nitraat-Stikstof, Anorganiese N, Totale P, Anorganiese P, Organiese P, K, Ca, Mg ens.)

* R 1925

R 3850

PLFA ANALISE (WORD IN VSA GEDOEN)

'Phospholipid-derived Fatty Acids' vorm deel van die selmembrane van organismes en word gemeet om die teenwoordigheid van verskeie mikrobiële groepe in die grond te bepaal

R 2300

MIKORISA TEENWOORDIGHEID

Hierdie toets bepaal of mikorisa teenwoordig is in die plantwortels

R 620

MIKORISA KOLONISASIE

Hierdie toets bepaal die persentasie van plantwortels wat deur mikorisa gekoloniseer is

R 850

AALWURM GEMEENSKAPSPROFIEL ANALISE

Vrylewende aalwurms word gebruik om die effek van boerderypraktyke op die voedselbronne van mikrobies en die struktuur van die grondvoedselweb oor tyd te bepaal

R 810

*** HANEY PRYS GELDIG TOT 31 MEI 2026**