

Zapytanie ofertowe. Badanie środków poprawiających właściwości gleby

Przedmiotem zapytania jest wykonanie na rzecz zamawiającego kompleksowego badania dwóch środków poprawiających właściwości gleby

1. Kompo Master (1,2) – stały środek poprawiający właściwości gleby
2. Master Plant – ciekły środek poprawiający właściwości gleby

Zakres badań

Czynnik	Jednostka
Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych: Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp.	[liczba jaj pasoż./kg s.m.]
Obecność bakterii chorobotwórczych z rodzaju Salmonella	[obecność/100g]
Rtęć	[mg/kg s.m]
Chrom	[mg/kg s.m]
Fosfor w przeliczeniu na P2O5	% (m/m)
Kadm	[mg/kg s.m]
Nikiel	[mg/kg s.m]
Ołów	[mg/kg s.m]
Potas w przeliczeniu na K2O	% (m/m)
Azot ogólny	% (m/m)
Azot amonowy	% (m/m)
pH w roztworze wodnym	-
Substancje organiczne	[% s.m]
Sucha masa	[%]
Pobieranie próbek -Nawozy, środki wspomagające uprawę roślin	-

Dodatkowe wymagania:

1. Pobór i badanie 1 x w miesiącu środek ciekły (łącznie 12 badań)
2. Pobór i badanie 1 x w miesiącu środek stały (łącznie 12 badań)
3. Sprawozdanie w wersji elektronicznej
4. Zarówno pobór jak i badania wykonać metodami akredytowanymi właściwymi dla przedmiotu badań
5. Sumaryczną wartość oferty przedstawić w postępowaniu dla 24 próbek
6. Zamawiający dopuszcza dodatkowe zlecenia przedmiotu badań po cenie wynikającej z przygotowanej oferty