



FERTILIZACIÓN FOLIAR ORGÁNICA
ENMIENDA BIOLÓGICA LÍQUIDA

DEMOSTRACION EN LOTE DE NEDER JORGE Y RENE S.H. TRATADO CON FFO.

LUGAR: PUJATO NORTE. 17/05/12. LOTE TRATADO:
CULTIVO/VARIEDAD:ALFALFA. LOTE TESTIGO:
APLICACIONES (DOSIS, MOMENTOS, DIAS): TRES APLICACIONES.
OTROS PRODUCTOS UTILIZADOS:

MUESTRA METRO CUADRADO TRATADO CON FFO

PESO MUESTRA: 912 GRS. MATERIA HUMEDA.
NUMERO DE PLANTAS X METRO CUADRADO: 56.
PROMEDIO DE TALLOS POR PLANTA: 10,8.
MATERIA SECA OBTENIDA POR METODO DE CALENTAMIENTO EN HORNO DE MICROONDAS SOBRE MUESTRA DE 100 GRS.:20 GRS. = % 20 MS.
RESULTADO: 912 GRS. M.H. X % 20 = 182,4 GRS M.S. POR METRO CUADRADO.

MUESTRA METRO CUADRADO TESTIGO.

PESO DE MUESTRA: 676 GRS. MATERIA HUMEDA.
NUMERO DE PLANTAS X METRO CUADRADO: 53.
PROMEDIO DE TALLOS POR PLANTA: 8,4.
MATERIA SECA OBTENIDA POR METODO DE CALENTAMIENTO EN HORNO DE MICROONDAS SOBRE MUESTRA DE 100 GRS.: 19 GRS. = % 19.
RESULTADO: 676 GRS. M.H. X %19 = 128,4 GRS. M.S. POR METRO CUADRADO.

CONCLUSION: SE ENCUENTRA UNA DIFERENCIA A FAVOR DE FFO DE % 42 DE MATERIA SECA, QUE RESULTA DE LA SIGUIENTE OPERATORIA:

MUESTRA FFO: 182,4 GRS MS.
MUESTRA TESTIGO: 128,4 GRS MS.
DIFERENCIA.: 54 GRS. POR METRO CUADRADO A FAVOR DE FFO.
ESTO REPRESENTA UNA DIFERENCIA DE % 42 CON RESPECTO AL TESTIGO



RENE NEDER