



FERTILIZACIÓN FOLIAR ORGÁNICA
ENMIENDA BIOLÓGICA LÍQUIDA

DEMOSTRACION EN LOTE DE HANG AMERICO TRATADO CON FFO.

LUGAR: EMPALME SAN CARLOS. 20/04/12.

LOTE TRATADO:

CULTIVO/ VARIEDAD: ALFALFA.

LOTE TESTIGO:

APLICACIONES (DOSIS, MOMENTOS, DIAS): CUATRO APLICACIONES .

OTROS PRODUCTOS UTILIZADOS:

MUESTRA METRO CUADRADO TRATADO CON FFO

PESO MUESTRA: 1233 GRS. MATERIA HUMEDA.

NUMERO DE PLANTAS X METRO CUADRADO: 45.

PROMEDIO DE TALLOS POR PLANTA: 10,4.

MATERIA SECA OBTENIDA POR METODO DE CALENTAMIENTO EN HORNO DE MICROONDAS SOBRE MUESTRA DE 100 GRS.: 20 GRS. = % 20 MS.

RESULTADO: 1233 GRS. M.H. X % 20 = 246,6 GRS M.S. POR METRO CUADRADO.

MUESTRA METRO CUADRADO TESTIGO.

PESO DE MUESTRA: 642 GRS. MATERIA HUMEDA.

NUMERO DE PLANTAS X METRO CUADRADO: 41.

PROMEDIO DE TALLOS POR PLANTA: 7,3.

MATERIA SECA OBTENIDA POR METODO DE CALENTAMIENTO EN HORNO DE MICROONDAS SOBRE MUESTRA DE 100 GRS.: 21 GRS. = % 21.

RESULTADO: 642 GRS. M.H. X % 21 = 134,8 GRS. M.S. POR METRO CUADRADO.

CONCLUSION: SE ENCUENTRA UNA DIFERENCIA A FAVOR DE FFO DE % 82,9 DE MATERIA SECA, QUE RESULTA DE LA SIGUIENTE OPERATORIA:

MUESTRA FFO: 246,6 GRS MS.

MUESTRA TESTIGO: 134,8 GRS MS.

DIFERENCIA.: 111,8 GRS. POR METRO CUADRADO A FAVOR DE FFO.

ESTO REPRESENTA UNA DIFERENCIA DE % 82,9 CON RESPECTO AL TESTIGO.


CEFERINO HANG