

EFFECTO DE LA APLICACION DE 3 NIVELES DE NITROGENO A LA VARIEDAD DE PAPA NORLAND.- Pereira, G.C., (Estación Experimental del Norte INIA, General Flores 390, Tacuarembó).

Al efecto de determinar la respuesta de la variedad Norland al agregado de 3 niveles de Nitrógeno (100, 150 y 200 unidades, se realizó un ensayo en la Unidad Experimental "La Magnolia", departamento de Tacuarembó. Este fue sembrado el 20.02.90 sobre rastrojo de soja fertilizado con 160 unidades de Fósforo y 60 de Potasio, fue cosechado el 25.05.90. El mayor rendimiento correspondió al agregado de 150 unidades de Nitrógeno (50 en el momento de la siembra y 100 en el aporcado). Este tratamiento superó en 2.440 kg de papa comercial/há al de menor nivel de fertilización, y fue levemente superior al de mayor nivel. Las diferencias de los niveles de Nitrógeno medio y alto respecto al bajo fueron significativas. Los rendimientos del ensayo fueron bajos probablemente debido al exceso de lluvias durante el ciclo del cultivo.

PAPA NITROGENO 100 150 200