

ENSAYOS DE CULTIVOS



Ferti-Liq[®]
FERTILIZANDO FUTURO



UN PRODUCTO DE FLAGRO



**Somos conscientes
de las necesidades
de los productores.**

1. ENSAYO EN TRIGO EN SAN PEDRO, CON INIA. 2015

Resultados en TRIGO de **Ensayos de Fuentes Fosfatadas**.
I.N.I.A. Datos de ensayo realizados en San Pedro, cultivar trigo LE 2365.
Ing. Agr. a cargo: Valentina Rubio de I.N.I.A.

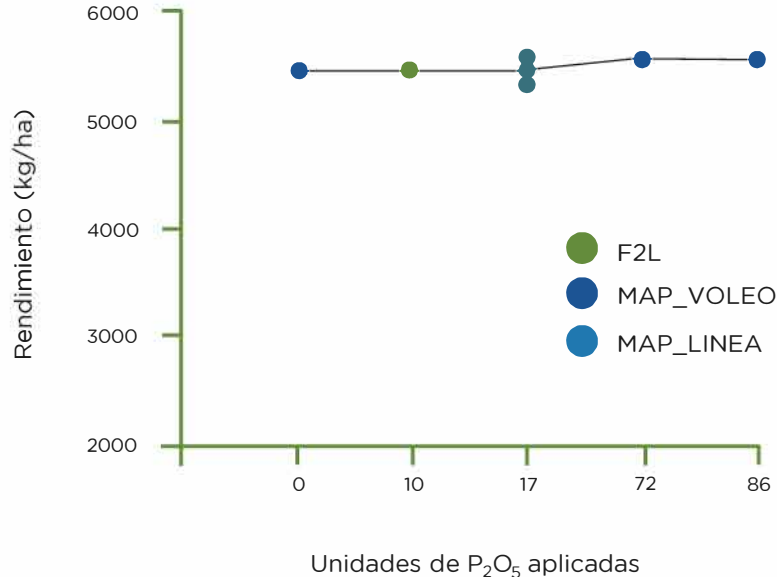


GRÁFICO1: Rendimiento según dosis de P₂O₅ aplicada y tecnología San Pedro

Manejo de cultivo.

La siembra se realizó el 28 de junio de 2015, se utilizó el cultivar de trigo LE 2365 a una densidad de 131kg/hás.

La siembra del cultivo fue realizado con 80 kg/hás de Cloruro de K, 83kg/hás de Azufertil y 33kg/hás de Urea.

En z22 y z30 el cultivo fue fertilizado con 76 y 120kg/hás de urea respectivamente.

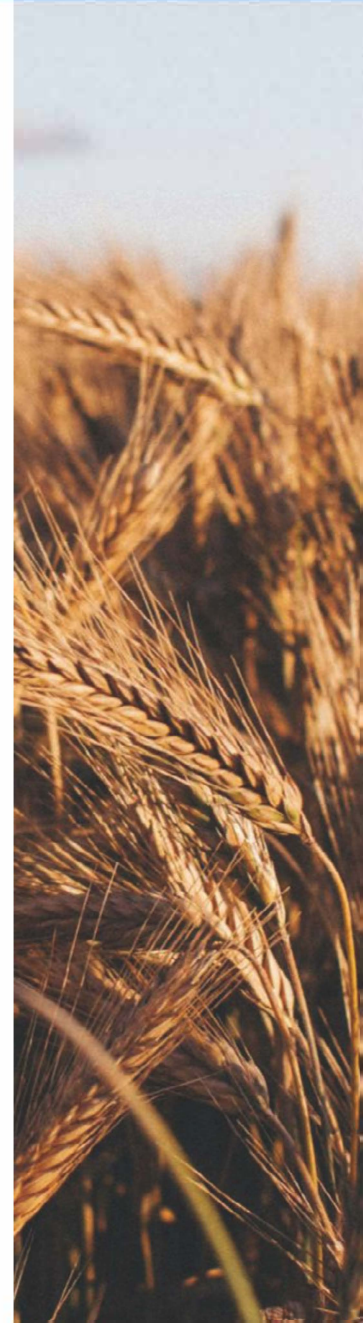
La aplicación de fertilizantes fosfatados se realizó (siempre que estos no fueran localizados junto con la semilla) el día 1 de julio en San Pedro.

El manejo de enfermedades y malezas se realizó aplicando prácticas agronómicas recomendadas buscando que estos factores no limiten el crecimiento del cultivo.

Resultado del ensayo.

La fertilización con F2L no se diferenció de los testigos a ninguna de las dosis evaluadas, los mayores rendimientos se obtuvieron con las dosis más altas de fertilización.

Ing. Agr. a cargo: Valentina Rubio de I.N.I.A.



Somos conscientes de las necesidades de los productores, la facilidad en la aplicación, poder combinar nuestros productos con glifosatos en todas sus marcas y concentraciones, distintos tipos de herbicidas, insecticidas y fungicidas nos da un plus para bajar los costos, poder utilizar el producto en distintas etapas del cultivo, ofrecer las dosis necesarias para cada uno de ellos y tener la logística para facilitar en su campo la aplicación.

Tras años de experiencia con este tipo de ensayos y miles de hectáreas fertilizadas en todo el país, consideramos que somos una empresa pionera e innovadora en el desarrollo de fertilizantes líquidos en Uruguay.

Ventas y administración

Contacto: 092 25 11 12
ventasflagro@gmail.com

Asesoramiento técnico

Contacto: 099 918 918 / 099 778 792
dptoagronomicoflagro@gmail.com



flagro S.R.L.
INNOVACIÓN PARA EL AGRO