

# ENSAYOS DE CULTIVOS

---



**Ferti-Liq**<sup>®</sup>  
FERTILIZANDO FUTURO



UN PRODUCTO DE FLAGRO



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

---



## 1. ENSAYO EN CEBADA. SAN LUIS, PALO SOLO, SORIANO. 2014

Resultados en CEBADA de **Ensayos de Fuentes Fosfatadas**.  
Ing. Agr. a cargo: Juan José Hernández.  
FLAGRO datos de ensayo realizados en:

DESCRIPCIÓN	
LUGAR DE ENSAYO:	San Luis - Palo Solo - Soriano
PROPIETARIO:	Kilafen Lote N°: 7
CULTIVO:	Cebada Arrayan
FECHA DE SIEMBRA:	28/06/2014
SISTEMA DE SIEMBRA:	Directa
DENSIDAD:	100kg x Há
PLANTAS LOGRADAS:	180 x m2
ANÁLISIS DE SUELO:	PH: 6,1 - Mat 0,35 - P 6 - S 9 - K 0,44 meg - Nitr. 8
ANTECESOR:	Soja
HERBICIDAS:	10/05/2014 Glifo 4,5 Lts, 2-4D 1 Lt, Dicamba 80cc. - 01/08/2014 Tronador 12 Grs.
SUPERFICIE ENSAYO:	90 Há: 30 Há Map al Voleo, 30 Há F2L con fumigador, 30 Há F2L doble dosis con Fumigador

	MAP		F2L (Ferti-liq)	
DOSIS X HÁ	85	KGS	60	KGS
FECHA APLICACIÓN	20/07/2014	-	02/08/2014	-
UAN 8/8/14	211	KGS	211	KGS
COSECHA 29/11/14	3.68	HÁS	3.54	HÁS
KGS COSECHADOS	12300	KGS	12560	KGS
RINDE PROMEDIO	3342	KGS X HÁ	3548	KGS X HÁ
COSTO X HÁ DE P	49.73	U\$S X HÁ	27.82	U\$S X HÁ



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