



OPTIFERT-P

HERRAMIENTA PARA DEFINIR LA FERTILIZACIÓN FOSFATADA

 Uruguay

 Producción Animal



Andrés Quincke (aquincke@inia.org.uy)
Robin Cuadro (rcuadro@inia.org.uy)
optifert-p@inia.org.uy



[Plataforma OPTIFERT-P](#)



Territorios de aplicación: Uruguay



Estado de Desarrollo  100%
TRL 9

BENEFICIOS ESPERABLES

- Evitar la aplicación de dosis excesivas de fósforo.
- Optimizar el manejo de fertilización.
- Obtener un mejor rendimiento de producción animal (carne, leche o lana)



OptiFert-P. Herramienta de soporte para definir la fertilización fosfatada en pasturas sembradas.



DESCRIPCIÓN

OptiFert-P es una aplicación digital que permite definir la fertilización de fosfatada en pasturas sembradas siendo un sistema de soporte para ayudar al usuario en la toma de decisiones.

OptiFert-P es una herramienta de acceso libre y gratuito que ofrece una interpretación del análisis del suelo teniendo en cuenta las particularidades agronómicas relevantes, como la historia de fertilización y el tipo de pastura. En caso de diagnosticar una deficiencia de fósforo, el sistema ofrece una recomendación de dosis para subir la disponibilidad al nivel óptimo de fósforo. El objetivo principal es contribuir a que el fósforo no sea limitante para la productividad de las pasturas, pero evitando el uso de dosis excesivas.

OptiFert-P está destinado a los técnicos asesores, explotaciones y otros profesionales relacionados en actividades de fertilización en pasturas sembradas en el sector agrícola de Uruguay.