

# Ácidos húmicos y fúlvicos

ENERSOL® es una mezcla de Ácidos Húmicos y Fúlvicos, formulado en una suspensión acuosa concentrada para ser impregnada en el fertilizante.

#### Formulación:

Ácidos h	númicos	15,	9	%
	fúlvicos			
	númicos totales			

#### **Beneficios:**

- 🔪 Ácidos Húmicos y Fúlvicos, formulado en una suspensión acuosa.
- Su pH de 5.8 permite mezclarlo con fertilizantes ácidos v aumenta la disponibilidad de nutrientes.
- Tenersol® mejora la estructura y CIC del suelo, la velocidad de acción de los fertilizantes.
- en el suelo.

### Tecnología del ENERSOL - Ensavo de laboratorio

- 1 El único parámetro químico para medir la efectividad de los ácidos húmicos y fúlvicos es la capacidad de intercambio catiónica (CIC).
- 2 Las arcillas 2:1 se expanden v se contraen v son las que tienen mayor CIC.
- 3 En dos botellas ese agregaron 50 gr de suelo de baja CIC y se mezcló con agua destilada.
- 4 En una de las botellas se adicionaron 0.5 gr Enersol y se mezcló hasta homogeneizar en un plato.
- 5 El resultado muestra mayor agrietamiento por un aumento en la capacidad de intercambio catiónica del suelo con Enersol.

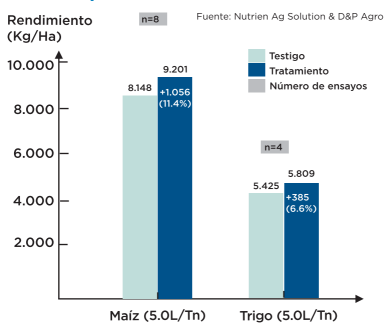


Suelo + agua + Enersol®





### Resultados promedio de Enersol®



## Resultados de Enersol® sobre Trigo - 2017/18 - Chivilcoy



Fuente: Ing. Agr. Paolo De Luca - Ensayar