



# LAC

SOLUCIONES ÁCIDAS



GRUPO **agrifluide**

## QUÉ SON LOS LAC

LAC no es un solo producto, es el resultado de una amplia gama de soluciones NPK ácidas, con posibilidad de incorporación de PHC (ácidos polihidroxicarboxílicos), azufre y microelementos, ajustadas a todo tipo de condiciones y necesidades de sus cultivos.

## PRODUCTOS

Los productos que forman parte de esta familia, son fórmulas “personalizadas”, según necesidades, que se engloban en tres grupos:

- **Lac Activa:** Soluciones N-P-K ácidas, que contienen PHC.
- **Lac Especial:** Soluciones N-P-K ácidas, exentas en cloro.
- **Lac Plus:** Soluciones N-P-K ácidas, con alto contenido en PHC.

A continuación, se detallan algunas fórmulas, que forman parte de esta familia de productos:

### RIQUEZAS GARANTIZADAS (% p/p):

#### 4-8-11 LAC ACTIVA

4% N + 8% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + 11% K<sub>2</sub>O + 1% PHC\* + 0,55% SO<sub>3</sub>. pH: 2-3.

Densidad: 1,22 gr/cc.

#### 0-0-12 LAC ACTIVA

12% K<sub>2</sub>O + 0,25% PHC\* + 0,1% SO<sub>3</sub>. pH: 2-2,5. Densidad: 1,16 gr/cc.

#### 12-4-8 LAC ACTIVA

12% N + 4% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + 8% K<sub>2</sub>O + 0,5% PHC\* + 0,3% SO<sub>3</sub>. pH: 1-2.

Densidad: 1,2 gr/cc.

#### 2-0-10 LAC ESPECIAL

2% N + 10% K<sub>2</sub>O. pH: 0-0,5. Densidad: 1,16 gr/cc.

#### 7-7-7 LAC ESPECIAL

7% N + 7% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + 7% K<sub>2</sub>O. pH: 0-0,5. Densidad: 1,21 gr/cc.

#### 4-8-5 LAC PLUS

4% N + 8% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + 5% K<sub>2</sub>O + 0,2% B + 5% PHC (3,5-4% Ácidos Fúlvicos) + 3% SO<sub>3</sub>. pH: 0,5-1. Densidad: 1,16 gr/cc.

\* Método: Oxidación con dicromato-sulfúrico a reflujo durante 60 min. y valoración del exceso con sal ferrosa.





# LAC

SOLUCIONES ÁCIDAS



GRUPO **agrifluide**

## EL PHC

El **PHC** es un compuesto de naturaleza órgano-mineral, exclusivo de **GRUPO AGRIFLUIDE**, cuyo componente principal son los **ácidos polihidroxicarboxílicos**, (ácidos fúlvicos de bajo peso molecular).

## APLICACIÓN

- Fertirrigación.

Para un adecuado y efectivo uso del producto, le recomendamos que consulte a nuestros técnicos, para un asesoramiento adecuado de las dosis y aplicaciones.

## VENTAJAS AGRONÓMICAS DEL LAC

- Debido a su acidez, son productos idóneos para su utilización en fertirrigación.
- El contenido en **PHC**, potencia el aprovechamiento de las unidades adicionadas, con menor aporte de fertilizantes respecto a los abonos convencionales. De este modo, conseguimos un ahorro energético y respeto por el Medio Ambiente, cumpliéndose las directrices marcadas por las Buenas Prácticas Agrícolas, Producción Integrada y Condicionalidad.

## PRESENTACIÓN

- Cisternas a granel.

***“Agrifluide con más de 40 años de experiencia en la producción y comercialización de fertilizantes, ha sido pionera en la incorporación a sus productos de la tecnología PHC.”***



Productos exclusivos y fabricados por:



### OFICINA

Avda. Gran Capitán, 46 - 5º 3 - 14006 CÓRDOBA  
Tlf.: 957 482 119 · Fax: 957 498 094  
[www.agrifluide.com](http://www.agrifluide.com) · [agrifluide@agrifluide.com](mailto:agrifluide@agrifluide.com)

### FÁBRICAS

Pol. Ind. Campollano. C/ Autovía, 28 - 30 - 02007 ALBACETE  
Tlf.: 967 215 525 · Fax: 967 215 242  
Ctra. A-431, km. 73,5 - 41440 LORA DEL RÍO (SEVILLA)  
Tlf.: 955 803 633 · Fax: 955 800 396



### FERTIFLUID

47111 VILLALAR DE LOS  
COMUNEROS (VALLADOLID)



### NITRONOR FERTILIZANTES

22520 FRAGA (HUESCA)