



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% P₂O₅ + 11% K₂O + 1% PHC* + 0,55% SO₃. pH: 2-3.

Densidad: 1,22 gr/cc.

0-0-12 LAC ACTIVA

12% K₂O + 0,25% PHC* + 0,1% SO₃. pH: 2-2,5. Densidad: 1,16 gr/cc.

12-4-8 LAC ACTIVA

12% N + 4% P₂O₅ + 8% K₂O + 0,5% PHC* + 0,3% SO₃. pH: 1-2.

Densidad: 1,2 gr/cc.

2-0-10 LAC ESPECIAL

2% N + 10% K₂O. pH: 0-0,5. Densidad: 1,16 gr/cc.

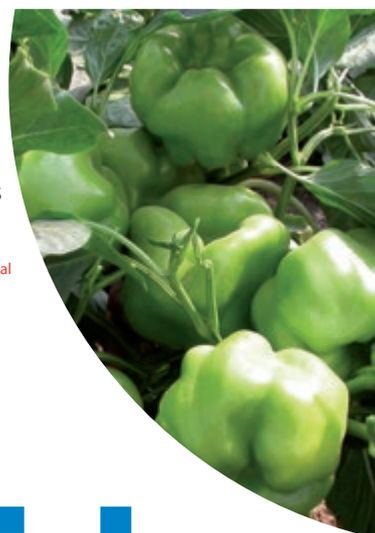
7-7-7 LAC ESPECIAL

7% N + 7% P₂O₅ + 7% K₂O. pH: 0-0,5. Densidad: 1,21 gr/cc.

4-8-5 LAC PLUS

4% N + 8% P₂O₅ + 5% K₂O + 0,2% B + 5% PHC (3,5-4% Ácidos Fúlvicos) + 3% SO₃. 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 35 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
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)