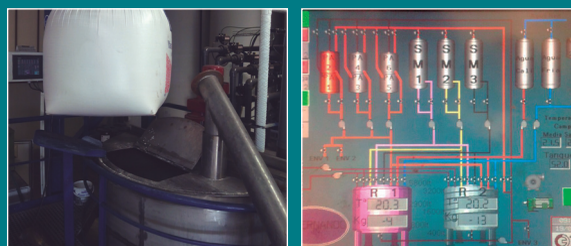


FÓRMULAS

Entre otras fórmulas, se han desarrollado estos equilibrios que se pueden adaptar a cualquier cultivo y estado fenológico:

- **Garafert 5-1,5-7,5-(3)**
pH<1
 Δ C.E.: 0,42 mS/cm a 1 cc/L
Tª cristalización: 14°C
Factor de fabricación: 0,368
- **Garafert 6-2-6-(3)**
pH<1
 Δ C.E.: 0,45 mS/cm a 1 cc/L
Tª cristalización: 12°C
Factor de fabricación: 0,384
- **Garafert 8-2-5-(4)**
pH<1
 Δ C.E.: 0,58 mS/cm a 1 cc/L
Tª cristalización: <8°C
Factor de fabricación: 0,446
- **Garafert 5-5-5-(6)**
pH<1
 Δ C.E.: 0,37 mS/cm a 1 cc/L
Tª cristalización: <8°C
Factor de fabricación: 0,369



**Mucho más que agua
para sus cultivos.**



**CANARIAS
EXPLOSIVOS,
S.A.**

Distribuido en Canarias por
CANARIAS EXPLOSIVOS, S.A.
Tfnos. 922 59 69 03 / 928 71 22 00
info@canariasexplosivos.es
www.canariasexplosivos.es

1945



2015

70 AÑOS AL SERVICIO DE
LA AGRICULTURA, LA MINERÍA
Y LAS INFRAESTRUCTURAS
DE CANARIAS



**GAMA DE
FERTILIZANTES
LÍQUIDOS**

Desarrollados y
fabricados por

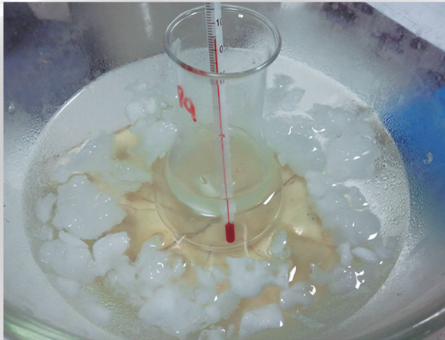


CANARIAS EXPLOSIVOS, S.A.

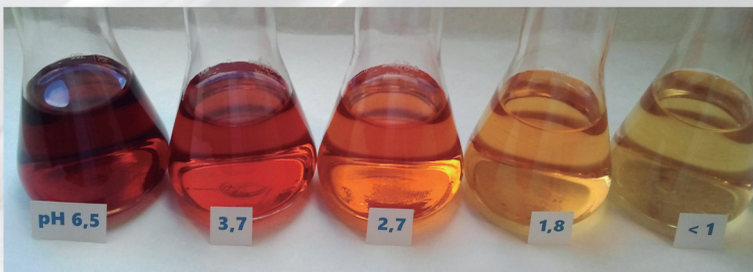
LOS GARAFERT SON FERTILIZANTES LÍQUIDOS QUE SE CARACTERIZAN POR:



Después de haber estudiado las características de nuestras aguas y suelos, el Servicio Agronómico y Laboratorio de Diagnóstico Agrícola de Canarias Explosivos ha desarrollado una gama de fertilizantes líquidos con el fin de facilitar la fertilización al agricultor y cubrir las necesidades de sus cultivos.



Seleccionando las mejores materias primas hemos logrado conseguir productos muy concentrados de alta calidad.



Formulación: Estar cerca del agricultor nos permite diseñar fórmulas a la carta, adaptadas a las condiciones particulares de la finca y del cultivo.

Composición: En un solo producto, aparte de los NPK, se puede incluir el calcio y los ácidos.

Sencillez: La recomendación se ajusta a las características del cabezal para hacer la fertilización lo más simple posible.

LOS GARAFERT NOS PERMITEN EL CONTROL DE:

Fertilización: Al reducir drásticamente el número de productos distintos, y recibir equilibrios preestablecidos, el agricultor sólo tiene que ver si su consumo se ajusta a los volúmenes indicados.

Acidez: Su poder de acidificación permite bajar entre 0,5 y 1 unidades el pH de aguas bicarbonatadas.

Salinidad: Aporta más unidades de fertilizantes con menor incremento de la conductividad eléctrica del agua de riego.

COMO RESULTADO OBTENEMOS:

Menor peligrosidad: Su poder acidificante reduce la manipulación de ácidos.

Comodidad: No hay que estar preparando mezclas de productos.

Menos mano de obra: Al no ser necesaria la preparación de soluciones ni la intervención en la descarga, se ahorra en costos de personal.

Menos residuos: Al comercializarse a granel, no se generan garrafas ni sacos.

