



Lineas de siembra
Lineas de enmacetado
Mezcladoras de Substrato
Lavadoras de Bandejas
Carros de Riego nebulizadores ULV
Programas informáticos



PRO-200

La gama más ágil, simple y versátil del mercado.



*Pídanos la versión demo,
se adapta a cualquier tipo de cultivo.*

conic-soft

Desde un simple programa de facturación,
hasta el mayor paquete de gestión de viveros.

CONIC SYSTEM S.L.

C/ Mare de Déu de Núria, 21-F
08830 - Sant Boi del Ll.
Barcelona - SPAIN
Tel. 0034 936 548 980
Fax. 0034 936 548 983
sales@conic-system.com
www.conic-system.com



Ediciones de Horticultura, S.L.
colabora en:

HortiMedia Europe Group



Internet Society



Sociedad Española
de Ciencias Hortícolas



Asociación de Ingeniería Agronómica



Asociación Española de Arboricultura

Agroprés,
Associació de periodistes
i escriptors agraris

AIPET, Asociación Iberoamericana
de Periodistas Especializados
y Técnicos

Asociación Usuarios de Internet

Manuel Salguero

Copresidente Grupo Atlántica
info@atlanticaagricola.com



Los precios de los fertilizantes: una tormenta perfecta

A lo largo del último año, hemos asistido impotentes a una carrera alcista en el precio de los fertilizantes habituales.

La subida, ha sido de tal magnitud que está poniendo en una situación muy difícil la agricultura a nivel mundial.

Si repasamos los precios de hace doce meses con los actuales, encontramos, por ejemplo incrementos en el ácido fosfórico del 188%. En el cloruro potásico el 185%, el MAP un 270%, el MPK 260%, en nitrato amónico el 80%, en nitrato de calcio el 65%, en nitrato potásico 170%, en sulfato potásico el 203%, en sulfato amónico del 100%, y en urea del 103%.

Para encontrar las causas de estas subidas sin precedentes, nos encontramos que en lo referente a fertilizantes nitrogenados, las causas hay que buscarlas en la subida del petróleo, ya que es necesaria una gran cantidad de energía para secar los productos sintetizados en forma líquida. Respecto a los fertilizantes fosforados, existe una relación directa con la escasez de azufre, y en consecuencia, de la dificultad en obtener ácido sulfúrico, necesario para atacar la roca fosfórica.

Por si fuese poco, también se unen los problemas de suministro de fertilizantes potásicos, debido a la escasez de cloruro potásico, fuente para la obtención de estos productos y la gran demanda de nitrato potásico desde la industria de las placas solares. Tampoco podemos olvidar el crecimiento inusual de las superficies cultivadas en todo el planeta, motivado por la creciente demografía y por los cultivos destinados a biocombustibles, así como la excesiva demanda de países como India y China.

Como vemos, esta situación, que afecta por igual a todos los países productores, no se ha producido por una sola causa, sino que ha sido fruto de la coincidencia de múltiples y complejas razones, que desgraciadamente han coincidido en el tiempo como si de una tormenta perfecta se tratara. Aunque no se vislumbran razones poderosas para que el precio de los fertilizantes vuelva a los niveles de hace un año, si tenemos la esperanza de que alguno de los factores que han intervenido en esta espiral alcista, cambie de tendencia a medio plazo y ayude a suavizar los costes de producción de los fertilizantes y derivados.

Mientras tanto, técnicos, agricultores y fabricantes de agronutrientes, deberán, una vez más, unir esfuerzos para superar los techos de producción, buscando una rentabilidad cada vez más difícil y lejana.



Atlántica Agrícola



ÁCIDOS HÚMICOS Y MATERIAS ORGÁNICAS
ABONOS FOLIARES Y SOLUBLES
BIOESTIMULANTES Y AMINOÁCIDOS
CORRECTORES DE CARENCIAS Y CORRECTORES SALINOS
COBRES
ECOLÓGICOS





**Información,
tecnología,
comunicación,...**

**Información,
tecnología,
comunicación,...**



www.hor...

innovando
día a día



www.horticom.com