



Más fuerza en la defensa e información sobre los agronutrientes

Victoria Cadahía (Directora Técnica AEFA)



La subdirección general de Medios de Producción Agrícolas del MAGRAMA, con el talante de cooperación y transparencia que caracteriza esta área de fertilizantes, convoca a una reunión de trabajo al sector de fabricantes españoles, sobre el futuro Reglamento UE de Fertilizantes, hoy en discusión técnica a nivel europeo.

El objetivo de esta reunión es trabajar sobre la propuesta de la Comisión para la armonización de todas las legislaciones nacionales de los estados miembros, en materia de fertilizantes, enmiendas, sustratos y bioestimulantes.

En esta próxima reunión a la que AEFA está invitada a participar, se da la oportunidad a todas las partes implicadas para aportar datos, sugerencias y otros criterios, sobre los diferentes aspectos técnicos y reglamentarios. AEFA asiste regularmente a las reuniones de trabajo en materia de fertilizantes y bioestimulantes, que se celebran en Bruselas en el seno de la CE.

El objetivo del ministerio es compartir y conocer las diferentes pos-

turas del sector, para luego llevar las propuestas españolas al foro de discusión de la CE y los EM para el futuro Reglamento de Fertilizantes.

AEFA crece con fuerza en 2014

En marzo, AEFA se refuerza con la entrada de la empresa Idai Nature. Tan sólo dos meses más tarde, en mayo, se incorpora Arvensis Agro y en junio, Pevesa Biotech y Deretil Agronutricional.

Con ellas, AEFA se ratifica como la asociación con mayor representatividad del sector agronutricional de España. Para esta Asociación, con 44 miembros en la actualidad, se enorgullece de la inyección de fuerza que representa cada nuevo

asociado 'ya que juntos somos todos más fuertes'. Fuertes en la lucha y defensa del sector de la fertilización no sólo de España sino también a nivel internacional ya que los productos agro españoles fabricados por los asociados compiten con garantía de éxito a nivel mundial.

Información técnica sobre los Agronutrientes

Entre otros factores, el tiempo demuestra el camino recorrido y si este cumple o no los objetivos perseguidos: Él da o quita la razón.

En este sentido, AEFA valora positivamente el proyecto emprendido en 2013 orientado a la elaboración de información técnica sobre los diferentes subsectores que componen el complejo y amplio mercado de la nutrición vegetal.

Para ello, a lo largo de este tiempo, se vienen realizando entrevistas de carácter técnico a diferentes miembros de las empresas asociadas. Llegados a este punto, AEFA agradece públicamente el esfuerzo realizado tanto a los que ya han desarrollado este trabajo como a aquellos que lo están o estarán realizando.

Cada entrevistado es un profesional con destacado y reconocido prestigio sobre la materia tratada.

Durante estos meses, se han realizado diferentes entrevistas, abordando temas diversos dentro del marco de la agronutrición. Ejemplos de los temas tratados son:



Las feromonas, trampas y OCB en España.-

Por D. Néstor Coltell Simón, Ingeniero Agrónomo por la Universidad Politécnica de Valencia y actualmente Director de I+D+i en la empresa Biagro S.L., empresa co-fundadora de AEFA (Asociación Española de Fabricantes de Agronutrientes) en el año 1997, ostentando los cargos de Secretario de esta asociación durante los años 2003 al 2008 siendo actualmente vocal de ésta desde el año 2009.

D. Néstor Coltell Simón posee una amplia experiencia en el sector de las feromonas, trampas y OCB (Organismos de Control Biológico) ya que ha estado involucrado en el negocio de las feromonas y trampas para la atracción de insectos desde el año 1992, cuando aún era un negocio incipiente, poco desarrollado y que manejaban unas pocas empresas en nuestro país.



Comisiones de trabajo en defensa de los agronutrientes.-

Por D. Alberto Morera Lleó, gerente de la firma José Morera, S.L., empresa fundadora de AEFA (Asociación Española de Fabricantes de Agronutrientes).

Durante todo este tiempo, ha venido ocupando diferentes cargos en esta Asociación, siendo Presidente de la misma durante los años 2003 a 2008, período en que AEFA organizó la celebración del congreso "Jornada de Agronutrición Avanzada" así como el histórico "X aniversario" de la fundación de AEFA.



Micronutrientes quelados y complejados.-

Por D. Pere Tarrida, Ingeniero Químico especialidad Química Analítica por el Instituto Químico de Sarriá y, desde Mayo del 2003, responsable de la unidad de negocio dedicada a Agricultura de la empresa Laboratorio Jaer, S.A., empresa líder en la producción de quelatos de hierro en forma EDDHA, y empresa asociada a AEFA (Asociación Española de Fabricantes de Agronutrientes).

Pere Tarrida ha estado involucrado en el mundo de los quelatos desde 1996, y ha vivido en primera persona la evolución de estos productos, tanto desde un punto de vista comercial, como también científico-técnico, participando activamente en foros y comisiones técnicas sobre quelatos. Actualmente es miembro del Grupo de Trabajo WG5 del CEN (Centro Europeo de Normalización), vocal del Comité Técnico Nacional 142 de Fertilizantes, Enmiendas y Medios de Cultivo y portavoz del Grupo de Quelatos y Complejos dentro de AEFA.

Aplicación Vademécum disponible en:



Google play



Disponible en el App Store



Fertilizantes orgánicos, organo-minerales y enmiendas orgánicas para la agricultura.- Por D. Rafael Gómez Gamero, Ingeniero Agrónomo, trabajando en fertilizantes desde hace casi treinta años, desarrollando sus funciones como Director Técnico en la empresa Fertinagro Nutrientes, fabricante de todo tipo de fertilizantes, orgánicos, organo-minerales, minerales, solubles, correctores, productos especiales, etc., asociada dentro de AEFA, en la que participa, especialmente dentro de la Comisión de Trabajo de Fertilizantes.



Extractos de algas en la agricultura.- Por D. Fernando Feliu Sendra que actualmente ocupa actualmente el cargo de director ejecutivo y responsable técnico

de la empresa Plymag S.L., firma fundadora de AEFA y operadora en el sector de los fertilizantes desde 1978. La empresa Plymag comercializó el primer extracto de algas del mercado español (SM-6) en el año 1981.

D. Fernando Feliu ha participado en distintos cargos durante toda la trayectoria de AEFA. Estuvo en la comisión de comunicación en los primeros años coordinando la primera página web de la asociación, posteriormente en el año 2008 ocupó el cargo de presidente de AEFA hasta 2012 y actualmente colabora con la asociación representándola en el comité de partes de Intereco y como coordinador de la comisión de fertilizantes nacionales y CE.



Laboratorios para la Investigación, el Desarrollo y la Innovación.- Por D. Francisco Artal Huerta, Consejero Delegado en Artal Agronutrientes. Esta compañía, fundada en 1895 y pionera en la producción de abonos líquidos en España hace más de 40 años, ha vivido de primera mano la necesidad de contar con laboratorios propios para poder seguir ofreciendo la máxima calidad en el desarrollo de sus productos.

La empresa Artal es socia fundadora de AEFA y D. Francisco Artal viene participando activamente durante varios años en el departamento de comunicación de esta misma asociación.

Los Agronutrientes.- También por D. Francisco Artal Huerta.



Evolución y estado de la Agro-nutrición en España desde

AEFA.- Por D. Francisco Miguel Sastre, Ingeniero Industrial y MBA por ESADE. Desde el año 2006 ocupa la responsabilidad de Director Ejecutivo en Atlántica Agrícola, S.A., empresa fabricante de agrot nutrientes con implantación en España y en más de 50 países en cuatro continentes y además empresa asociada y miembro fundador de AEFA (Asociación Española de Fabricantes de Agronutrientes).

D. Francisco Miguel Sastre ha estado involucrado en el mundo de la nutrición vegetal desde su llegada a Atlántica Agrícola, permitiéndole vivir en primera persona la evolución de este mercado, tanto desde un punto de vista de estrategia y evolución de negocio, como en la parte técnico-comercial y científica, participando activamente en ferias y congresos a nivel internacional. Actualmente ostenta el cargo de Vicepresidente de AEFA, además de ser miembro de las comisiones de Fertilizantes (Bioestimulantes) y Asuntos Exteriores dentro de AEFA.

Por supuesto, AEFA también quiere reconocer el esfuerzo de esta revista Terralia por su apoyo en la difusión de esta información técnica tan valorada por los operadores agro.



Más información: www.aefa-agronutrientes.org