

UN NUEVO SISTEMA

En la fertilización, el agricultor siempre ha tenido que enfrentarse con problemas de muy difícil solución, y el resolverlos ha estado muy por fuera del alcance de sus posibilidades.

Los trabajos de investigación al respecto fueron acumulando una serie de conocimientos sobre las causas que producían tales problemas y aunque las soluciones que les encontraban no era posible ponerlas en práctica por falta de medios y por la forma compleja que tenían para resolverse, llegaron a la conclusión que, ya conocidos los problemas, sólo quedaba uno sin solución: encontrar un método más eficaz para combatirlos.

Un conjunto de investigadores consagrados sobre el particular, pudo demostrar que la Nutrición Foliar era el descubrimiento más importante realizado hasta aquella fecha para la Agricultura.

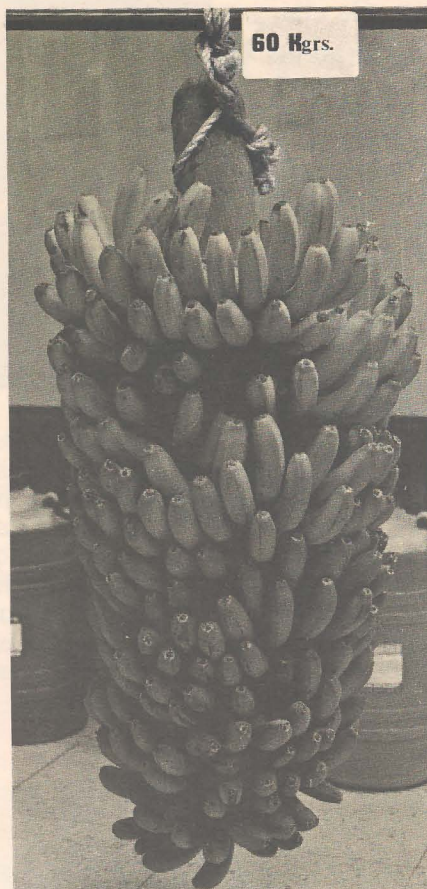
El Dr. H.B. Tukey, Jefe de un grupo de investigadores y presente con ellos, así lo demostró en el 83º Congreso de los Estados Unidos, celebrado en Washington, el 31 de Marzo de 1.954.

La Nutrición Foliar ha sido una ayuda incalculable para el agricultor, pues el hecho de poder suministrarle a las plantas, y de una sola vez—sin previa transformación—todos los elementos que reclama su nutrición en el momento que la precisan y en las justas proporciones en que son requeridos, constituye una ayuda tan destacada que solamente se pueden dar cuenta de lo que significa quienes conocen los problemas que encierra un abonado por vía edáfica.

"De hecho, lo más difícil que le queda por resolver a la Nutrición Foliar es contar con más productos aptos para ella, pues habrá que olvidarse, para conseguirlo, de las teorías y sistemas que en otros métodos se emplean. Sin embargo, en España ya los hay desde hace algunos años. Son muy pocos, poquísimos podríamos decir, pues la consecución de una fórmula adecuada para el sistema reclama muchos años de investigación, y luego otros muchos de experimentación en el campo, para poder comprobar con la práctica su teoría".

Cuando la Nutrición Foliar cuente con mayor producción de abonos, su empleo alcanzará proporciones asombrosas. Solamente en Estados Unidos fueron abonadas 22 millones de hectáreas durante el año 1.963, habiendo empleado para ello, principalmente, aviones y equipos terrestres de aspersión.

Firman E. Bear dice: "Que la determinación de elementos que esté consignada en una fórmula, no



nos basta para indicar su origen, ni tampoco la forma en que estén contenidos—que es lo importante de un abono—ya que aunque las determinaciones analíticas para dos abonos sean iguales, el resultado de su empleo podrá ser tan distinto como diferentes hayan sido los métodos utilizados en su fabricación. La dificultad mayor para la obtención de abonos para Vía Foliar estriba no tan sólo en que contengan determinados elementos, sino lo que es más importante: la forma en que estén contenidos, ya que éstos antes de llegar a manos del agricultor, deberán ser hechos reaccionar en el Laboratorio, de tal manera,

que su uso reporte todos los beneficios que el sistema puede producir, por lo que siempre será necesario recordar que los abonos completos para la Vía Foliar se producen de una manera diferente a los de Vía Edáfica. Es decir: NO HACIENDO MEZCLAS DE ELLOS EN LA FABRICA O EN EL CAMPO, SINO HACIENDOLOS REACCIONAR CONVENIENTEMENTE, Y CON LA FACILIDAD DE PENETRAR A TRAVES DE LA MEMBRANA EN LA CELULA SIN CAUSARLE CON ELLO DISTURBIOS A LAS PLANTAS.

Como final al tema expuesto, habremos de decir que hoy está reconocida la Nutrición Foliar como el mejor método para la incorporación de abonos equilibrados, pues la penetración en el vegetal queda asegurada con el mismo equilibrio que se realice y su aprovechamiento casi es instantáneo, lo que equivale a decir que ya se cuenta con un camino para llegar oportunamente en la ayuda nutricional que reclaman los cultivos actuales, además de contar con la probabilidad de mejorar sus rendimientos.

El "Servicio Agrícola" de nuestra Entidad, considerando la Nutrición Foliar como un nuevo sistema que simultáneamente está resolviendo infinidad de problemas de abonado en varias provincias españolas, contrató la distribución exclusiva de los Fertilizantes Líquidos Españoles (F.L.E.S.A.), en sus productos SOILRAY y MACROSOIL, así como el corrector de carencias MULTI-TRACES, poniéndolos a disposición de los agricultores canarios, a través de la extensa red de Sucursales de la "Caja".

Los resultados obtenidos hasta la fecha por nuestros agricultores, en diversos cultivos: plátanos, patatas, frutales, alfafa, etc, no han podido ser más halagüeños en cuanto a mayor producción se refiere, así como a la mejor calidad conseguida, hasta el punto que los plátanos abonados con Soilray alcanzan actualmente unos precios de venta en el mercado local hasta el triple de los establecidos para la exportación.

Cualquier información ampliatoria que deseen los agricultores, pueden solicitarla al "Servicio Agrícola" de la Caja Insular de Ahorros de Gran Canaria, en calle Domingo J. Navarro, 5, donde serán atendidos incondicional y gustosamente.

Para el niño, la barca es grande y segura, capaz de llevarle de uno a otro extremo del mundo navegando sobre un mar en calma. Con su rostro serio, la boca apretada y la mirada fija en el horizonte, parece decir que él y su barca pueden conquistarlo todo.

Son los sueños de un niño subido a una barca varada en la arena, de un niño que no sabe de tempestades, que no imagina que su barca puede sufrir embates de olas que nunca ha visto, que no puede pensar que en un momento él ha de ser patrón y marinero, timonel y remero.

Los padres sabemos lo que el niño no imagina: que el mar no está siempre en calma, que el viento se olvida con frecuencia de ser brisa. Por eso hemos de procurar que nuestro hijo tenga mañana una recia embarcación con la que seguir sin temor por la ruta que sueña.

Pero para esto no bastan el cariño y la protección de hoy, este cariño y esta protección hemos de proyectarlos hacia el futuro poniendo, desde ahora, las bases de un ahorro que, cuando el pequeño soñador sea hombre, se transforme en el capital de su seguridad.



tu hijo
confía en ti,
no lo defraudes

F 2674

F 2674



© Del documento, los autores. Digitalización realizada por ULPGC. Biblioteca Universitaria, 2010



ARRECIFE GRAN HOTEL

LANZAROTE ISLAS CANARIAS

ES UN HOTEL DE PROTUCASA