

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 615 384**

21 Número de solicitud: 201531713

15 Folleto corregido: A1

INID afectado: 72

48 Fecha de publicación de la corrección: 26.06.2017

51 Int. Cl.:

A23L 7/00 (2006.01)

A23L 33/00 (2006.01)

A23L 11/00 (2006.01)

12

**CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA
DE LA SOLICITUD DE PATENTE**

A8

22 Fecha de presentación:

25.11.2015

43 Fecha de publicación de la solicitud:

06.06.2017

71 Solicitantes:

**UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (100.0%)
Vicerrectorado de Investigación, Transferencia e
Innovación. Avda. de Elvas, s/n
06006 Badajoz ES**

72 Inventor/es:

**POBLACIONES SUÁREZ-BARCENA, María José;
MORALES RODRIGO, Sara y
SANTAMARÍA BECERRIL, Oscar**

54 Título: **Procedimiento de obtención de granos biofortificados con selenio en climas mediterráneos semiáridos y productos alimenticios derivados**

57 Resumen:

La presente invención se refiere a un procedimiento para la obtención de un grano biofortificado con selenio en climas mediterráneos semiáridos, caracterizado porque comprende a) diluir pequeñas cantidades de selenio, comprendidas entre 8 y 40 g, en 2000 l de agua por ha de cultivo, b) aplicar foliarmente el selenio diluido en a) sobre el cultivo, y recolectar el grano. Asimismo, la presente invención contempla el grano obtenido por el procedimiento de la invención, y los productos alimenticios derivados del mismo.

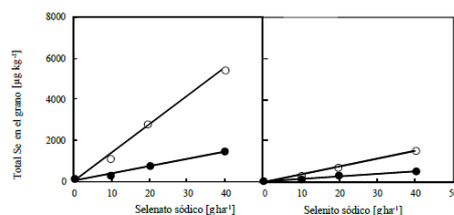


Figura 3