

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 638 213**

21 Número de solicitud: 201630317

51 Int. Cl.:

A01N 33/06

(2006.01)

12

SOLICITUD DE PATENTE

A1

22 Fecha de presentación:

17.03.2016

43 Fecha de publicación de la solicitud:

19.10.2017

56 Se remite a la solicitud internacional:

PCT/ES2017/070153

71 Solicitantes:

**CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS (CSIC) (60.0%)**

C/ Serrano, 117

28006 Madrid ES y

UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA (40.0%)

72 Inventor/es:

JIMÉNEZ ARIAS, David;

BORGES RODRÍGUEZ, Andrés;

BOTO CASTRO, Alicia;

VALDÉS GONZÁLEZ, Francisco;

PÉREZ PÉREZ, José Antonio y

LUIS JORGE, Juan Cristo

74 Agente/Representante:

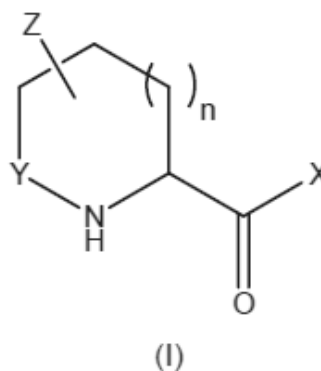
PONS ARIÑO, Ángel

54 Título: **USO DE AMINOÁCIDOS CÍCLICOS NO PROLÍNICOS PARA AUMENTAR LA TOLERANCIA DE PLANTAS A CONDICIONES DE ESTRÉS OSMÓTICO**

57 Resumen:

Uso de aminoácidos cíclicos no prolínicos para aumentar tolerancia de plantas a condiciones de estrés osmótico.

La presente invención propone al uso de aminoácidos cíclicos no prolínicos de fórmula general (I), donde n, X, Y y Z tienen el significado descrito en la descripción, para aumentar la tolerancia de plantas a condiciones de estrés osmótico, que tienen su origen en la falta de disponibilidad de agua del medio. Los aminoácidos no prolínicos que se usan en la invención son de origen natural y presentan una efectividad muy superior a la de otros aminoácidos ya conocidos y utilizados con el mismo fin, por lo que se considera que esta invención puede ser de gran utilidad para evitar las pérdidas económicas provocadas por descenso de productividad en cultivos agrícolas.



**USO DE AMINOÁCIDOS CÍCLICOS NO PROLÍNICOS PARA AUMENTAR LA
TOLERANCIA DE PLANTAS A CONDICIONES DE ESTRÉS OSMÓTICO**

DESCRIPCIÓN

5

SECTOR DE LA INVENCION

La presente invención se refiere al uso de moléculas orgánicas para aumentar la tolerancia de plantas a condiciones de estrés osmótico provocadas por la dificultad para acceder al agua del medio, tales como las provocadas por el estrés salino o el déficit hídrico. En base a lo anterior, esta invención se puede englobar en el área de la aplicación de compuestos y sustancias para favorecer el desarrollo de plantas en las condiciones descritas de estrés osmótico.

15 **ESTADO DE LA TECNICA**

La falta de accesibilidad al agua por parte de las plantas es uno de los factores que influyen de manera más determinante en el descenso de productividad de los cultivos agrícolas. Esta falta de accesibilidad al agua puede ser debida tanto a condiciones de sequía meteorológica, agrícola o hidrológica, lo que en suma se refiere a un déficit hídrico en el medio, como a sequía fisiológica.

La sequía fisiológica ocurre cuando las sales solubles se encuentran en altas concentraciones en la solución del suelo, limitando la toma de agua por la planta debido al bajo potencial hídrico que se genera.

En cualquiera de las situaciones de sequía anteriormente descritas, se produce un estrés osmótico en las plantas, que tiene como consecuencia la generación de una respuesta fisiológica, bioquímica y molecular muy similar que afecta a su desarrollo (Sairam y Tyagi, 2004. *Current Science* 86(3), 407-421).

Es conocido que las plantas, y como estrategia de supervivencia ante estas situaciones de estrés, pueden ajustar su potencial osmótico generando un potencial hídrico menor que el de la solución del suelo, para poder acceder al agua presente en la misma (Munns y Tester, 2008. *Annual Review of Plant Biology* 59: 651-681).

Es también conocido que la adaptación de las plantas a diferentes condiciones de estrés, puede estimularse por medio de compuestos químicos para intentar anular el efecto negativo sobre su desarrollo, así por ejemplo, en la patente ES2332494B1 se reivindica el uso de la menadiona, un derivado de la vitamina K, para aumentar la tolerancia de las plantas al estrés osmótico producido por salinidad.

En relación al uso de aminoácidos para mejorar las condiciones de desarrollo de las plantas, es ampliamente conocido que se han utilizado mezclas de este tipo de moléculas orgánicas procedentes del hidrolizado de proteínas en Europa desde el año 1968 para: fertilizar el terreno, como plaguicidas, como herbicidas, como fungicidas y como reguladores de crecimiento mediante un efecto nutricional de los cultivos.

También existen documentos que refieren el uso de aminoácidos para aumentar la tolerancia a situaciones de baja disponibilidad de agua por sequía fisiológica. En este sentido, cabe destacar el trabajo de El-Samad *et al.* (2011. *Journal of Medicinal Plants Research* 5:24, 5692-5699) que refiere el uso de aminoácidos no cíclicos como la fenilalanina o la prolina; o el documento de solicitud de patente US2009054241A1, en el que se utiliza un derivado de la prolina, concretamente la hidroxiprolina. Sin embargo, en cualquiera de estos casos, la efectividad en relación con el aumento de la tolerancia es todavía limitada.

En base a lo anterior, se considera de interés la búsqueda de nuevos aminoácidos, que al ser aplicados a las plantas, sean capaces de estimular sus mecanismos naturales para aumentar la tolerancia a condiciones de estrés osmótico.

EXPLICACION DE LA INVENCION

Se considera que el problema que resuelve la invención es la selección de moléculas orgánicas, concretamente aminoácidos, que al ser aplicados a plantas, permitan aumentar su tolerancia a las condiciones de estrés osmótico y por ende no vean mermada su productividad en relación con plantas no sometidas a dicho estrés.

Los inventores han observado que algunos aminoácidos, concretamente los aminoácidos cíclicos no prolínicos de fórmula general (I), como ejemplo de los cuales se incluyen el ácido pipecolínico y el ácido piroglutámico, son capaces de estimular los

mecanismos naturales de las plantas que les permiten superar condiciones de estrés osmótico, aumentando de forma significativa su producción de biomasa en estas condiciones adversas y acercándola a los valores de plantas control no sometidas a dicho estrés (ver Ejemplo 2). Los inventores también han comprobado que el uso de otros aminoácidos distintos, utilizados en las mismas condiciones de experimentación, no consiguen una recuperación de la producción de biomasa con respecto a un control o si lo consiguen es en menor medida (ver ejemplos 1 a 3).

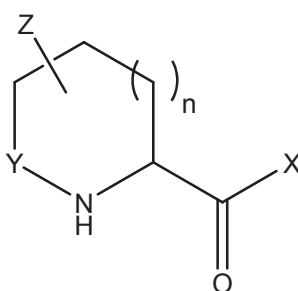
Las ventajas del uso de los aminoácidos cíclicos no prolínicos de fórmula general (I) que se incluyen en el ámbito de la presente invención son:

- tienen un efecto claramente superior al que han mostrado otros aminoácidos descritos en el estado de la técnica, como por ejemplo la alanina o la hidroxiprolina, en la mejora de la tolerancia a condiciones de estrés osmótico;

- se trata de aminoácidos naturales o derivados biodegradables que minimizan el impacto ambiental; y

- posibilitan un manejo seguro por parte de los operarios durante la aplicación.

En un primer aspecto, la invención se refiere al uso de al menos un compuesto de fórmula (I) para aumentar la tolerancia de plantas a condiciones de estrés osmótico



dónde:

n representa un número entero comprendido entre 0 y 1;

Y representa -C=O o -CH₂;

X representa -OH, -O-C₁₋₄alquilo o -NH-C₁₋₄alquilo; y

Z representa H, -OH, -SH o -S-C₁₋₄alquilo,

con la condición de que L-prolina y D-prolina están excluidas de la definición de un compuesto de fórmula (I).

En otra realización la invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula (I) tal y como se ha definido anteriormente donde:

n representa un número comprendido entre 0 y 1;

Y representa -C=O o -CH₂;

X representa -OH, -O-C₁₋₄alquilo o -NH-C₁₋₄alquilo; y

Z es H,

con la condición de que L-prolina y D-prolina están excluidas de la definición de un compuesto de fórmula (I).

En otra realización la invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula (I) tal y como se ha definido anteriormente donde:

n representa un número comprendido entre 0 y 1;

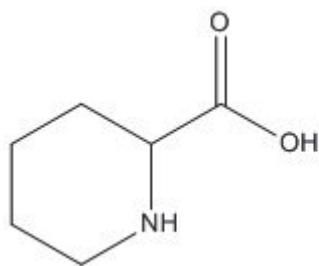
Y representa -C=O o -CH₂;

X representa -OH; y

Z es H,

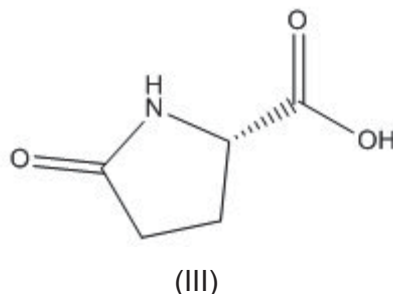
con la condición de que L-prolina y D-prolina están excluidas de la definición de un compuesto de fórmula (I).

En otra realización la invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula (I) tal y como se ha definido anteriormente donde el compuesto de fórmula (I) es el compuesto de fórmula (II).



(II)

En otra realización la invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula (I) tal y como se ha definido anteriormente donde el compuesto de fórmula (I) es el compuesto de fórmula (III).



5 Algunos compuestos de fórmula (I) presentan centros quirales que dan lugar a varios estereoisómeros. La presente invención describe cada uno de esos estereoisómeros y sus mezclas.

10 En el ámbito de la invención también se incluyen los derivados hidrosolubles del aminoácido de la invención.

15 Las “condiciones de estrés osmótico” están provocadas por una dificultad en el acceso al agua disponible en el medio que alberga una planta y que el experto en el estado de la técnica conoce como un elemento común a circunstancias de sequía meteorológica, agrícola, hidrológica (situaciones de déficit hídrico) o fisiológica (situaciones de salinidad), y que tiene efectos similares sobre la activación de mecanismos de defensa de la planta y sobre el descenso de su desarrollo (Sairam y Tyagi, 2004. *Current Science* 86(3), 407-421).

20 Los resultados incluidos en este documento (ver Ejemplo 2), han demostrado que el aminoácido de la invención es efectivo para aumentar la tolerancia en condiciones de estrés osmótico, como las que por ejemplo se provocan en condiciones de salinidad, por lo que se considera que también debe ser efectivo en condiciones de estrés osmótico provocado por déficit hídrico.

25 En otra realización la invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula (I) tal y como se ha definido anteriormente para aumentar la tolerancia al estrés osmótico producido por un déficit hídrico.

30 En otra realización la invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula (I) tal y como se ha definido anteriormente para aumentar la tolerancia al estrés osmótico producido por salinidad.

Como se ha mencionado anteriormente, algunos de los compuestos de la presente invención pueden existir como varios diastereoisómeros y/o varios isómeros ópticos. Los diastereoisómeros se pueden separar por técnicas convencionales tales como cromatografía o cristalización fraccionada. Los isómeros ópticos pueden ser resueltos por técnicas convencionales de resolución óptica para dar isómeros ópticamente puros. Esta resolución puede llevarse a cabo en cualquiera de los productos intermedios de un compuesto de fórmula (I). Los isómeros ópticamente puros también se pueden obtener individualmente utilizando síntesis enantioselectiva. La presente invención cubre todos los isómeros individuales así como las mezclas de los mismos (por ejemplo mezclas racémicas o mezclas de diastereoisómeros), tanto obtenido por síntesis como por mezcla física de los mismos.

En un segundo aspecto, la invención se refiere a un método para mejorar la tolerancia a condiciones de estrés osmótico, en adelante método de la invención, que comprende administrar a la planta una dosis eficaz de al menos un compuesto de fórmula (I) tal y como se ha definido anteriormente.

Aunque el experto en el estado de la técnica conocerá que es posible utilizar el aminoácido de la invención en cualquier soporte que favorezca su penetrabilidad en el material vegetal, preferentemente, el método de la invención comprende utilizar el compuesto de fórmula (I) en solución acuosa.

El método de la invención, también comprende utilizar el aminoácido de la invención junto con diversos vehículos y agentes que faciliten su conservación, manejo y aplicación.

En otra realización la invención se refiere al método definido anteriormente donde el compuesto de fórmula (I) se puede utilizar conjuntamente con otro ingrediente activo. Ejemplos de ingrediente activo adicional son, a título indicativo y no limitativo, nematocidas, insecticidas, acaricidas, fungicidas, bactericidas, herbicidas, reguladores del crecimiento, fertilizantes, sinérgicos, fertilizantes y acondicionadores del suelo, y preferiblemente donde el ingrediente activo adicional se selecciona de nematocida, insectocida, acaricida, fungicida, bactericida y herbicida.

Aunque la adición de uno solo de los aminoácidos de la invención provoca efectos beneficiosos sobre el aumento de la tolerancia ante situaciones de estrés osmótico,

incrementando su producción de biomasa hasta valores muy similares a los de plantas que no están sometidas a este estrés, la invención también incluye la combinación simultánea de más de un compuesto de fórmula (I), como por ejemplo el compuesto de fórmula (II), también referido como ácido pipercolínico, y el compuesto de fórmula (III), también referido como ácido piroglutámico.

Tal y como se ha explicado con anterioridad, en la descripción del uso del aminoácido de la invención (compuesto de fórmula (I)), y de forma coherente, el método de la invención es de aplicación para aumentar la tolerancia al estrés osmótico provocado por un déficit hídrico o por salinidad.

La eficacia del método de la invención queda de manifiesto al comprobarse la reducción de los efectos negativos que ocasiona el estrés osmótico, tras la aplicación del aminoácido de la invención en plantas tratadas con dosis moderadas de NaCl (50 mM) (Attia *et al.*, 2008. *Physiologia Plantarum* 132: 293–305), que aumenta de forma evidente la producción de biomasa hasta valores cercanos a los obtenidos por plantas control sin estrés osmótico. Se comprueba además que la aplicación del aminoácido de la invención, ocasiona una respuesta de naturaleza sistémica y en consecuencia, sus efectos se extienden al resto de la planta desde las raíces.

En las definiciones anteriores, el término C₁₋₄alquilo, como grupo o parte de un grupo, significa un grupo alquilo de cadena lineal o ramificada que contiene de 1 a 4 átomos de C; e incluye los grupos metilo, etilo, propilo, isopropilo, butilo, isobutilo, sec-butilo y *tert*-butilo.

En el presente documento por “planta” se entiende indistintamente tanto a un individuo como a una pluralidad de los mismos, ya sea considerada en su totalidad, es decir, incluyendo parte aérea y parte radical con independencia de su estadio de desarrollo, o considerada parcialmente, es decir, cualquier porción de la misma que pueda utilizarse como material vegetal de reproducción o multiplicación.

Por “material vegetal de reproducción” se entiende tanto la semilla, como el fruto que la comprende.

Por “material vegetal de multiplicación” se entiende cualquier fragmento de una planta a partir del cual se pueda obtener al menos un nuevo ejemplar y que se utiliza normalmente como base en técnicas de propagación, como por ejemplo, propagación

por acodos, esquejes, estacas, estolones, yemas, rizomas, tubérculos, bulbos o cormos; propagación por injertos; micropropagación; o propagación por cultivo *in-vitro*.

5 Como el experto en el estado de la técnica conoce, en función del estadio de desarrollo de la planta o del tipo de material vegetal, son posibles diferentes técnicas de aplicación de productos fitosanitarios. Así por ejemplo, para plantas ya establecidas en campo, para aplicación en la parte aérea las técnicas más adecuadas pueden comprender la pulverización del aminoácido de la invención sobre las hojas, o la inyección en el tallo, mientras que para la parte radicular, la aplicación puede hacerse por incorporación al
10 agua de riego o al sustrato que alberga la planta.

Sin embargo, para material vegetal en estadios previos a su puesta en campo, adicionalmente a las técnicas anteriores, también es posible la inmersión de la parte radical en una solución que comprende el aminoácido de la invención o la inmersión
15 total del material vegetal, ya sea de reproducción o multiplicación. Preferentemente, la aplicación es por inmersión de la parte radical.

Ejemplos de cultivo en los que se puede aplicar el método de la invención, son cualquier cultivo de monocotiledóneas o dicotiledóneas, a título indicativo y no limitativo, cultivos
20 de cereales, de frutales, de legumbres, de hortalizas o de plantas ornamentales.

En otra realización la invención se refiere al método tal y como se ha definido anteriormente, que comprende la aplicación en solución acuosa del compuesto de fórmula (I) por inmersión del sistema radicular.
25

En otra realización la invención se refiere al método tal y como se ha definido anteriormente, que comprende la aplicación en solución acuosa del compuesto de fórmula (I) por inmersión de las semillas.

30 En otra realización la invención se refiere al método tal y como se ha definido anteriormente, donde el compuesto de fórmula (I) es el compuesto de fórmula (II).

En otra realización la invención se refiere al método tal y como se ha definido anteriormente, donde el compuesto de fórmula (I) es el compuesto de fórmula (III).
35

La “dosis eficaz” puede aumentar o disminuir opcionalmente según el aminoácido de la invención seleccionado, del material vegetal, de su estadio de desarrollo, del tipo de formulación, del tiempo, del lugar, de la frecuencia de aplicación y del grado de estrés osmótico.

5

En una realización particular del método de la invención, el aminoácido de la invención se utiliza en un rango de concentraciones de 0,1 μ M a 3 M.

10

A lo largo de la descripción y de las reivindicaciones la palabra “comprende” y sus variantes no pretenden excluir otras características técnicas. Para el experto en la materia, otros aspectos, ventajas y características de la invención se desprenderán en parte de la descripción y en parte de la práctica de la invención. Los siguientes ejemplos se proporcionan a modo de ilustración, y no se pretende que sean limitativos de la presente invención.

15

MODOS DE REALIZACION DE LA INVENCION

20

Las condiciones que se describen a continuación se utilizaron como base para todos los ejemplos que se incluyen a continuación. Las condiciones de cultivo, tales como la solución nutritiva y el sustrato empleado han sido optimizadas para la realización de este tipo de experimentos. Del mismo modo la dosis de NaCl utilizada, ha sido optimizada para este tipo de experimentos puesto que 50 mM permite evaluar si un tratamiento es capaz de aumentar la tolerancia a la salinidad (Jiménez-Arias *et al.*, 2015. *Environmental and Experimental Botany* 120,23-30).

25

30

Para el cultivo de las plantas de *Arabidopsis thaliana* necesarias para los ensayos se empleó un sistema de cultivo hidropónico. Este sistema se estableció en cubetas de hidroponía con 1,9 L de capacidad (Araponics®) donde se hicieron crecer 18 plantas por recipiente. Una mezcla de arena de río de dos granulometrías distintas fue usada como sustrato físico. Las semillas fueron sembradas en contenedores de semillas (*seed-holders*), que se depositaron durante una semana en un pequeño invernadero, consistente en una bandeja de polietileno de alta densidad con arena de río (arena silíceas lavada, con granulometría media) con agua destilada estéril cubierta con una lámina plástica transparente, que fue depositado en una cámara de cultivo a $22 \pm 2^\circ$ C, con un fotoperiodo de 16 horas de luz ($100\text{-}110 \mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$ de PAR) y con un 100% de humedad relativa. Tras una semana, los *seed-holders* con las plántulas fueron

35

transferidas a las cubetas de hidroponía en las misma condiciones de fotoperiodo e intensidad lumínica, pero con un 60-70% de humedad relativa. Las plántulas se mantuvieron sin aireación durante la primera semana, a partir de ella la solución (Tabla 1) fue generosamente aireada mediante bombas de aireación y fue renovada cada 7 días.

Tabla 1. Solución hidropónica utilizada en los experimentos

Macronutrientes (mM)	Micronutrientes (μM)
KNO ₃ (1,25)	H ₃ BO ₃ (50)
KH ₂ PO ₄ (0,5)	MnSO ₄ x H ₂ O (10)
MgSO ₄ x 7H ₂ O (0,75)	ZnSO ₄ x 7H ₂ O (2)
Ca (NO ₃) ₂ x 4H ₂ O (0,75)	CuSO ₄ x 5H ₂ O (1,5)
	(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ x 4H ₂ O (0,075)
	Sequestrene® (44,8)

10 Ejemplo 1. Efecto de la alanina sobre la respuesta de *A. thaliana* al estrés salino provocado por la adición de NaCl

Para comprobar si la estructura fundamental de los aminoácidos produce efectos protectores frente al estrés salino, se utilizó un aminoácido sencillo como es la alanina.

15 De esta manera, plantas de 21 días fueron tratadas durante 24 horas en solución nutritiva enriquecida con una concentración de 2,5 mM de alanina. Posteriormente las plantas fueron depositadas en solución nutritiva normal durante 24 horas y posteriormente crecieron durante 7 días en solución nutritiva con o sin un aporte de 50 mM de NaCl. Este experimento se repitió dos veces, empleando 12 plantas por
20 experimento, siendo el valor que se muestra en la tabla 2 la media de 24 plantas para cada una de las condiciones.

Posteriormente se procedió a determinar el peso húmedo de la parte aérea de las plantas.

25

En la siguiente tabla (Tabla 2) se muestran los resultados del aminoácido alanina sobre el desarrollo de las plantas.

Tabla 2: Efectos de la alanina sobre el crecimiento en condiciones óptimas y salinas.

	Sin tratar	Alanina	Sal	Alanina-sal
Peso Fresco (mg planta)	130±16	142±8	52±8**	36±2**
TCR	0,53	0,58	0,21**	0,11**

Los datos mostrados son la media de dos experimentos independientes con 24 plantas en total. Los ** muestran diferencias significativas con respecto al grupo control con un $p < 0.01$. TCR: Tasa de crecimiento relativo ($T.C.R = (\ln Ps_2 - \ln Ps_1) / (T_2 - T_1)$); siendo $\ln$ logaritmo neperiano; Ps peso seco y T tiempo).

Como se puede observar, la estructura representada por el aminoácido alanina no fue capaz de promover el crecimiento, ni de aumentar la tolerancia a la salinidad, es más, parece que perjudicó a las plantas ante una misma dosis de sal.

Ejemplo 2. Efecto del ácido piroglutámico o del ácido pipecolínico sobre la respuesta de *A. thaliana* al estrés salino provocado por la adición de NaCl

Plantas de 21 días fueron tratadas durante 24 horas en solución nutritiva enriquecida con una concentración de 2,5 mM de ácido piroglutámico o el ácido pipecolínico. Posteriormente las plantas fueron depositadas en solución nutritiva normal durante 24 horas y posteriormente crecieron durante 7 días en solución nutritiva con o sin un aporte de 50 mM de NaCl. Este experimento se repitió dos veces, empleando 12 plantas por experimento, siendo el valor que se muestra en la tabla 2 la media de 24 plantas para cada una de las condiciones.

El peso fresco de los ejemplares se muestra en la siguiente tabla (Tabla 3).

Tabla 3: Efectos de ácido piroglutámico y Ac. Pipecolínico sobre el crecimiento en condiciones óptimas y salinas

	Sin tratar	Ácido piroglutámico	Ácido pipecolínico	Sal	Ácido piroglutámico	Ácido pipecolínico-sal
Peso Fresco	158,3±20	183,9±15	145,9±22	90±18**	170,4±15	133,9±21

(mg planta)						
TCR	0,56	0,56	0,46	0,23	0,49	0,45

Los datos mostrados son la media de dos experimentos independientes con 24 plantas en total. Los ** muestran diferencias significativas con respecto al grupo control con un $p < 0.01$. TCR: Tasa de crecimiento relativo ($T.C.R = (\ln Ps_2 - \ln Ps_1) / (T_2 - T_1)$); siendo $\ln$ logaritmo neperiano; Ps peso seco y T tiempo).

Como se puede observar, la sal nuevamente disminuyó considerablemente el crecimiento, como muestra el peso fresco y la tasa de crecimiento relativo de la planta, tras una semana de estar sometido a estrés salino. Esto no ocurrió de manera significativa en aquellas plantas que fueron tratadas previamente con 2,5 mM de ácido piroglutámico o con 2,5 mM de ácido pipecolínico, por lo que queda probado su efecto sobre el aumento de tolerancia frente al estrés salino.

Ejemplo 3. Comparación del efecto del ácido piroglutámico, del ácido pipecolínico o de la hidroxiprolina sobre la respuesta de *A. thaliana* al estrés salino provocado por la adición de NaCl

Con el fin de demostrar que la utilización de estos compuestos es más efectiva que el uso de otros aminoácidos ya descritos, como es el caso de la hidroxiprolina (US20090054241 A1), se comparó el efecto de un tratamiento con dosis de 2,5 mM de ácido piroglutámico o de ácido pipecolínico, o de hidroxiprolina.

Las plantas fueron depositadas en solución nutritiva enriquecida con alguno de los compuestos anteriormente señalados durante 24 horas y posteriormente crecieron durante 7 días en solución nutritiva con un aporte de 50 mM de NaCl. Como control se utilizaron las plantas crecidas sobre solución nutritiva y NaCl. Este experimento se repitió dos veces, empleando 12 plantas por experimento, siendo el valor que se muestra en la tabla 2 la media de 24 plantas para cada una de las condiciones.

Con el fin de ilustrar la defensa frente al estrés salino se emplean dos medidas. Se muestra primero los valores para el índice de sensibilidad (S.I) descrito por Saadallah y colaboradores (2001). Cuanto mayor sea el valor negativo del S.I. mayor es el efecto negativo de la salinidad sobre la planta. La segunda medida, es un porcentaje de

reducción de la tasa de crecimiento relativa de la planta sometida a condiciones de estrés salino.

En la siguiente tabla (Tabla 4) se muestran los resultados.

5

Tabla 4: Efectos de ácido piroglutámico, ácido pipecolínico o la hidroxiprolina sobre el índice de sensibilidad

	Control	Ácido piroglutámico	Ácido pipecolínico	Hidroxiprolina
S.I	-0,70	-0,1**	-0,07**	-0,25**
% reducción TCR	62,00	10,22**	8,12**	24,34**

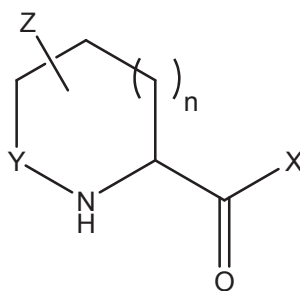
- 10 (S.I=PSs-PSc/PSc; siendo Peso seco plantas en condiciones salinas; Peso seco en condiciones control) y el porcentaje de reducción de la tasa de crecimiento relativo (% Red. T.C.R=(TCRs-TCRc/TCRc)x100; siendo TCRs tasa de crecimiento de plantas crecidas en condiciones salinas; TCRc tasa de crecimiento de plantas crecidas en condiciones control). Los datos mostrados son la media de dos experimentos
- 15 independientes con 24 plantas en total. Los ** muestran diferencias significativas con respecto al grupo control con un $p < 0.01$.

- 20 Como se puede observar, la utilización de cualquiera de los dos compuestos aumentó considerablemente la tolerancia con respecto a la hidroxiprolina, por lo que el empleo de estos compuestos a la misma dosis fue más beneficioso para el cultivo de la planta en condiciones de estrés salino.

REIVINDICACIONES

1.- Uso de al menos un compuesto de fórmula (I) para aumentar la tolerancia de plantas a condiciones de estrés osmótico

5



(I)

dónde:

10 n representa un número entero comprendido entre 0 y 1;

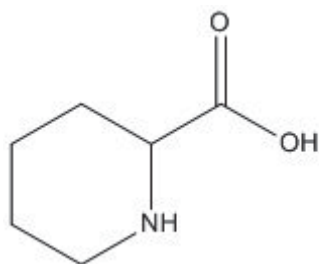
Y representa -C=O o -CH₂;

X representa -OH, -O-C₁₋₄alquilo o -NH-C₁₋₄alquilo; y

Z representa H, -OH, -SH o -S-C₁₋₄alquilo,

15 con la condición de que L-prolina y D-prolina están excluidas de la definición de un compuesto de fórmula (I).

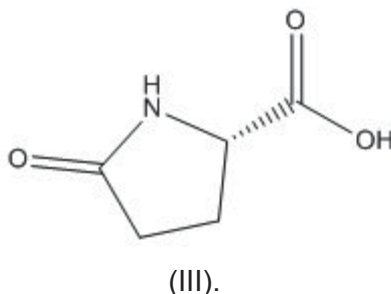
2.- El uso de un compuesto de fórmula (I) según la reivindicación 1, donde el compuesto de fórmula (I) es el compuesto de fórmula (II):



(II).

20

25 3.- El uso de un compuesto de fórmula (I) según la reivindicación 1, donde el compuesto de fórmula (I) es el compuesto de fórmula (III).



- 5 4.- El uso de un compuesto de fórmula (I) según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 3, caracterizado por que el estrés osmótico es producido por un déficit hídrico o por salinidad.
- 10 5.- Método para aumentar la tolerancia de plantas a condiciones de estrés osmótico, caracterizado por que comprende administrar a la planta una dosis eficaz de al menos un compuesto de fórmula (I) de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 a 3.
- 15 6.- El método según la reivindicación 5, caracterizado por que el compuesto de fórmula (I) se utiliza en solución acuosa.
- 20 7.- El método según cualquiera de las reivindicaciones 5 o 6, caracterizado por que adicionalmente compuesto de fórmula (I) se utiliza un ingrediente activo que se selecciona un nematicida, insecticida, acaricida, fungicida, bactericida y herbicida.
- 25 8.- El método según cualquiera de las reivindicaciones 5 a 7, caracterizado por que el estrés osmótico está producido por un déficit hídrico o por salinidad.
- 30 9.- El método según cualquiera de las reivindicaciones 5 a 8, caracterizado por que la aplicación del compuesto de fórmula (I) se lleva a cabo utilizando una técnica seleccionada de pulverización, inyección, riego, inmersión y aplicación en sustrato.
- 10.- El método según cualquiera de las reivindicaciones 5 a 9, caracterizado por que la aplicación del compuesto de fórmula (I) se lleva a cabo con una dosis entre 0,1 μM y 3 M.

- 11.- El método según cualquiera de las reivindicaciones 5 a 10, caracterizado por que:
- el compuesto de fórmula (I) se selecciona de un compuesto de fórmula (II) y un compuesto de fórmula (III); y
 - la aplicación se hace por inmersión al sistema radicular.

5

- 12.- El método según cualquiera de las reivindicaciones 5 a 10, caracterizado por que:
- el compuesto de fórmula (I) se selecciona de un compuesto de fórmula (II) y un compuesto de fórmula (III); y
 - y la aplicación se hace por inmersión de semillas.