



**BOLETIN DE PUBLICACIONES**

**INVENCIONES Y NUEVAS  
TECNOLOGIAS**

**CORRESPONDIENTE A**

**JUNIO**

**2013**

**LA PAZ - BOLIVIA**

---

**SECCION**

**1**

**PATENTE DE INVENCION**

---

**INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS**

**DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA  
REGIMEN COMUN SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL**

Artículo 42.- Dentro del plazo de sesenta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar la patentabilidad de la invención. A solicitud de parte, la oficina nacional competente otorgará, por una sola vez, un plazo adicional de sesenta días para sustentar la oposición. Las oposiciones temerarias podrán ser sancionadas si así lo disponen las normas nacionales.

---

Número de Publicación **10842**

Nombre de la Invención **ADAPTACIÓN PARA ALIVIO DE PRESIÓN DE BOMBA**

Número de Solicitud 2004000141  
Fecha de Solicitud **05/05/2004**  
Representante **JORGE SORUCO VILLANUEVA**  
Solicitante(s) **WEIR WARMAN LTD.**  
Código País **AU**  
Inventor(es) **Kevin Edward Burgess**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP (13) : B23P**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **2003902582**  
Fecha de Prioridad **20030523**  
País Prioridad **AU**

**RESUMEN**

Adaptación para alivio de presión de una bomba que incluye un montaje de envoltura de bomba con cámara de bombeo, el montaje de envoltura de la bomba incluye una sección que está ajustada para permitir el movimiento entre una posición de funcionamiento normal y una posición de ventilación, adaptándose un elemento cortante para mantener la sección en la posición de funcionamiento normal, la sección montada de tal manera que la presión dentro de la cámara de bombeo pueda actuar en la sección. Tal adaptación, al alcanzar la presión dentro de la cámara de bombeo una determinada presión, hará que el elemento cortante falle y permitirá entonces el movimiento de la sección de pared lateral desde la posición de funcionamiento normal a la posición de ventilación

Número de Publicación **10843**

Nombre de la Invención **ENROLLADO DE POLLO PIO RICO**

Número de Solicitud 2011000072  
Fecha de Solicitud **28/03/2011**  
Representante **Snezana Menacho Palenque**  
Solicitante(s) **EMBUTIDORA TORRICO S.R.L.**  
Código País **BO**  
Inventor(es) **Marco Antonio Torrico Delgadillo**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP (12): A22C**  
Reivindica Prioridad **NO**

**RESUMEN**

**ENROLLADO DE POLLO**

Proceso: Este producto se lo realiza en dos días descritos a continuación:

1° DÍA - COCIMIENTO: Proceso mediante el cual se somete la carne de pollo embutida en tripas sintéticas, previamente condimentada y mezclada a cocción, para luego dejarla en reposos por una noche.

2° DIA - EMULSIÓN: En este proceso se prepara una emulsión en la cutter, q será mezclada con la carne preparada del primer proceso, hasta obtener una mezcla homogénea.

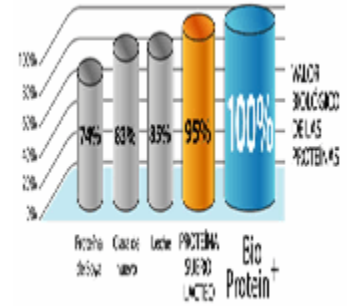
EMBUTIDO Y COCCIÓN: Se procede al embutido del enrollado q luego será llevado a cocción a temperatura de 70-75 °C hasta llegar a 70°C en el núcleo.

ENFRIAMIENTO: Una vez cocido se somete a choque térmico, para luego almacenarlo en cámara de frío a temperatura 0-4°C por tiempo mínimo de un día antes de sacarlo a la venta.

Número de Publicación **10844**

Nombre de la Invención **SUPLEMENTO ALIMENTICIO DE ALTO VALOR INMUNOLÓGICO, EN BASE A UNA MATRIZ PROTEICA**

Número de Solicitud 2012000231  
Fecha de Solicitud **12/07/2012**  
Representante **PILAR SORUCO ETCHEVERRY**  
Solicitante(s) **Miguel Álvaro Zuñiga Benavides**  
Código País **PE**  
Inventor(es) **Miguel Álvaro Zuñiga Benavides**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP (13) : A23J**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **1340.2011**  
Fecha de Prioridad **20110712**  
País Prioridad **PE**



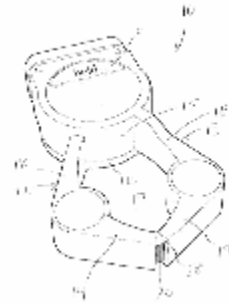
#### RESUMEN

La presente invención se refiere a un suplemento alimenticio de alto valor inmunológico, en base a una matriz proteica. La invención se refiere a un compuesto alimenticio de alto valor inmunológico, en base a la mezcla de cuatro fuentes proteicas (i. Calostro bovino biotecnológicamente mejorado; ii. Albúmina de huevo; iii. Proteína aislada de soja; y, iv. Proteína concentrada de suero lácteo).

Número de Publicación **10845**

Nombre de la Invención **APARATO PARA MEDIR UN OBJETO**

Número de Solicitud 2012000232  
Fecha de Solicitud **12/07/2012**  
Representante **MIGUEL F. APT B.**  
Solicitante(s) **C&J CLARK INTERNATIONAL LIMITED**  
Código País **GB**  
Inventor(es) **Yaan Kinally; Dan Innes; Peter Rickett; Chris Towns**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP (12): A43D**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **1111997.1**  
Fecha de Prioridad **20110713**  
País Prioridad **GB**



#### RESUMEN

Se proporciona un dispositivo de medición 10 que tiene un par de brazos pivote 12, 13, los extremos de los cuales están apartados del pivote y tienen una cinta asociada 20. La cinta 20 está fijada a un brazo 12 y se extiende hacia adentro a través del otro brazo 13 para enrollarse en un carrete polarizado ubicado en una parte de alojamiento, el carrete recoge cualquier holgura en la cinta 20.

Número de Publicación **10846**

Nombre de la Invención **MEDIDOR DE PIES**

Número de Solicitud 2012000244

Fecha de Solicitud **23/07/2012**

Representante **MIGUEL F. APT B.**

Solicitante(s) **C&J CLARK INTERNATIONAL LIMITED**

Código País **GB**

Inventor(es) **Yaan Kinally; Chris Towns; Peter Rickett; Dan Innes**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

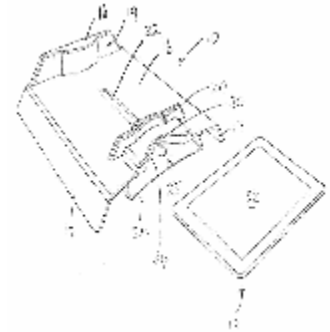
Clasificación **CIP (12): A43D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **1112695.0;**  
**1122100.9**

Fecha de Prioridad **20110725;**  
**20111222**

País Prioridad **GB;**  
**GB**



#### RESUMEN

Se proporciona un medidor de pies 10 que posee una placa de soporte para el pie que tiene una superficie superior 16 en la cual los pies 11 se apoyan con el talón apoyado contra el estribo para el talón 18. Un dispositivo de computadora con pantalla táctil (TCD) 12 insertado en una bandeja debajo de la superficie 16 y en contacto con el estribo para los dedos 20 móvil. El estribo para los dedos 20 se mueve hasta entrar en contacto con el pie y el usuario entonces presiona un puntero fijo 30 para que entre en contacto con la pantalla del TCD 12. El TCD está programado y calibrado de modo que proporciona lecturas de longitudes de pies, las cuales dependen de cuánto se mueva el estribo para los dedos 20 hacia el estribo para el talón 18.

Número de Publicación **10847**

Nombre de la Invención **PROCEDIMIENTO PARA LA FABRICACIÓN DE UN REVESTIMIENTO PETREO ARTIFICIAL COMPACTADO DE UNA SOLA CAPA, MOLDE UTILIZADO EN DICHO PROCEDIMIENTO Y EL PRODUCTO OBTENIDO MEDIANTE EL MISMO**

Número de Solicitud 2012000318

Fecha de Solicitud **13/09/2012**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **Juan Bautista Norberto Blangino**

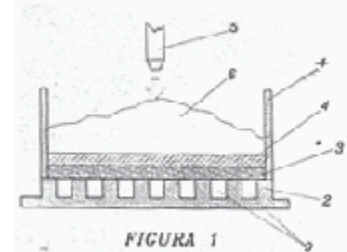
Código País **AR**

Inventor(es) **Juan Bautista Norberto Blangino**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (12): B28B**

Reivindica Prioridad **NO**



#### RESUMEN

Aplicable en el campo de la construcción y los revestimientos comprende una serie de pasos en los que el 1° consiste en el posicionado de un molde de medidas y formas acordes con las del producto que se busca obtener, el 2° consiste en verter una única capa de una mezcla homogénea en la cantidad suficiente; el 3° consiste en un primer prensado de dicha mezcla homogénea; el 4° consiste en un segundo prensado de dicha mezcla homogénea, siendo los restantes pasos convencionales.

El molde dispuesto en el primer paso se compone de una primer parte consistente en un perímetro de la forma y dimensiones adecuadas y vinculado a una segunda parte consistente

en una base conformada en una plancha dentada sobre la que se disponen dos capas de un medio filtrante. El producto obtenido con el procedimiento y molde descriptos presenta una cada de desgaste superior en un cincuenta por ciento y un peso menor en un cuarenta por ciento de los valores registrados por productos obtenidos con procedimientos convencionales.

El producto además presenta su porosidad sustancialmente disminuida y su resistencia física aumentada.

Número de Publicación **10848**

Nombre de la Invención **ELECTRODO DE DIFUSIÓN DE GAS**

Número de Solicitud 2012000340

Fecha de Solicitud **28/09/2012**

Representante **PILAR SORUCO ETCHEVERRY**

Solicitante(s) **Industrie de Nora S.p.A.**

Código País **IT**

Inventor(es) **KRASOVIC Julia Lynne; GULLÁ  
Andrea Francesco**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (13) : C25F**

Reivindica Prioridad **NO**

**RESUMEN**

La invención se refiere a un electrodo de difusión de gas provisto de una capa de difusión de gas sinterizada y fundida a presión de elevado módulo elástico. El electrodo es útil como ánodo para oxidación de hidrógeno o cátodo para reducción de oxígeno de celdas electrolíticas despolarizadas tales como celdas de electroextracción de metales, de electrólisis cloro-álcali o de electrodiálisis.

Número de Publicación **10849**

Nombre de la Invención **ALGODÓN TOLERANTE A HERBICIDAS EVENTO pDAB4468.19-10.3**

Número de Solicitud 2013000024

Fecha de Solicitud **23/01/2013**

Representante **JOSÉ LUÍS MEJIA M.**

Solicitante(s) **DOW AGROSCIENCES LLC.**

Código País **US**

Inventor(es) **Yunxing Cory Cui; Dayakar  
Pareddy; Andrew E. Robinson;  
Sandra Grace Toledo; Leon B.  
Braxton; David M. Anderson;  
Raina King; Tina Marie Kaiser**  
**PATENTE DE INVENCION**

Tipo

Clasificación **CIP(13): C12N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/589,594**

Fecha de Prioridad **20120123**

País Prioridad **US**

**RESUMEN**

El evento de algodón pDAB4468.19.10.3 comprende la codificación de los genes AAD-12 y PAT, proporcionando tolerancia a herbicida en cultivos de algodón que contienen el evento y permitiendo métodos para la protección del cultivo.

Número de Publicación **10850**

Nombre de la Invención **NUEVOS DERIVADOS DE INDOLIZINA, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN**

Número de Solicitud 2013000028  
Fecha de Solicitud **24/01/2013**  
Representante **ALVARO F. SILES MARTIN**  
Solicitante(s) **LES LABORATOIRES SERVIER;  
VERNALIS (R&D) Ltd.**

Código País **FR; GB**  
Inventor(es) **James Brooke Murray; Olivier  
Geneste; Arnaud Le Tiran; James  
Edward Paul Davidson; I-Jen  
Chen; Thierry Le Diguarher;  
Patrick Casara; Jérôme-Benoît  
Starck; Jean-Michel Henlin;  
Miklos Nyerges; Guillaume De  
Nanteuil; Christopher Jhon  
Graham; Stéphane Depil;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(13): A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **12/00193**

Fecha de Prioridad **20120124**

País Prioridad **FR**

**RESUMEN**

Compuestos de fórmula (I):  
en la que Ra, Rb, Rc, Rd, R1, R2, R3, R4, R5, X, Y y Het  
son tales como se han definido en la descripción.  
Medicamentos.

Número de Publicación **10851**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS FUNGICIDAS DE PIRIMIDINA II**

Número de Solicitud 2013000034  
Fecha de Solicitud **01/02/2013**  
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**  
Solicitante(s) **BASF SE**  
Código País **DE**  
Inventor(es) **Dr. Boudet, Nadege; Dr. Lohmann,  
Jan Klaas; Dr. Grammenos,  
Wassilios; Dr. Craig, Ian Robert;  
Dra. Montag, Jurith; Dra.  
Lauterwasser, Erica May Wilson;  
Dr. Müller, Bernd; Dr. Dietz,  
Jochen**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (12): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **12153756.7;  
12154208.8**

Fecha de Prioridad **20120203;  
20120207**

País Prioridad **EP;  
EP**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a compuestos fungicidas de pirimidina I, a su uso y a los métodos para combatir los hongos fitopatógenicos. La presente invención además se refiere a las semillas tratadas al menos con un compuesto de este tipo. Más aún la invención se refiere a los procedimientos para preparar los compuestos de fórmula I y los intermediarios como también a los procedimientos para la preparación de estos intermediarios.

Número de Publicación **10852**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS FUNGICIDAS DE PIRIMIDINA**

Número de Solicitud 2013000035  
Fecha de Solicitud **01/02/2013**  
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**  
Solicitante(s) **BASF SE**  
Código País **DE**  
Inventor(es) **Dr. Grammenos, Wassilios; Dr. Craig, Ian Robert; Dra. Montag, Jurith; Dr. Boudet, Nadege; Dr. Müller, Bernd; Dr. Dietz, Jochen; Dra. Lauterwasser, Erica May Wilson; Dr. Lohmann, Jan Klaas**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a compuestos fungicidas de pirimidina I, a su uso y a los métodos para combatir los hongos fitopatogénicos. La presente invención además se refiere a las semillas tratadas al menos con un compuesto de este tipo.

Más aún la invención se refiere a los procedimientos para preparar los compuestos de fórmula I y los intermediarios como también a los procedimientos para la preparación de estos intermediarios.

Clasificación **CIP (12):C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **12153757.5;**  
**12154198.1**

Fecha de Prioridad **20120203;**  
**20120207**

País Prioridad **EP;**  
**EP**

Número de Publicación **10853**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS FUNGICIDAS DE PIRIMIDINA**

Número de Solicitud 2013000036  
Fecha de Solicitud **01/02/2013**  
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**  
Solicitante(s) **BASF SE**  
Código País **DE**  
Inventor(es) **Dr. Grammenos, Wassilios; Dr. Craig, Ian Robert; Dr. Dietz, Jochen; Dra. Lauterwasser, Erica May Wilson; Dra. Montag, Jurith; Dr. Lohmann, Jan Klaas; Dr. Boudet, Nadege; Dr. Müller, Bernd**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a compuestos fungicidas de pirimidina I, a su uso y a los métodos para combatir los hongos fitopatogénicos. La presente invención además se refiere a las semillas tratadas al menos con un compuesto de este tipo.

Más aún, la invención se refiere a procedimientos para preparar los compuestos de fórmula I.

Clasificación **CIP(13): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **12153765.8;**  
**12154885.3**

Fecha de Prioridad **20120203;**  
**20120210**

País Prioridad **EP;**  
**EP**



Número de Publicación **10854**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS FUNGICIDAS DE PIRIMIDINA**

Número de Solicitud 2013000037  
Fecha de Solicitud **01/02/2013**  
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**  
Solicitante(s) **BASF SE**  
Código País **DE**  
Inventor(es) **Dr. Boudet, Nadege; Dr. Müller, Bernd; Dra. Lauterwasser, Erica May Wilson; Dr. Lohmann, Jan Klaas; Dr. Grammenos, Wassilios; Dr. Craig, Ian Robert; Dr. Dietz, Jochen; Dra. Montag, Jurith; Dra. Vrettou-Schultes, Marianna**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a compuestos fungicidas de pirimidina I, a su uso y a los métodos para combatir los hongos fitopatogénicos. La presente invención además se refiere a las semillas tratadas al menos con un compuesto de este tipo.

Más aún, la invención se refiere a procedimientos para preparar los compuestos de fórmula I.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **-CIP(13): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **12153764.1;**  
**12154882.0**

Fecha de Prioridad **20120203;**  
**20120210**

País Prioridad **EP;**  
**EP**

Número de Publicación **10855**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS FUNGICIDAS DE PIRIMIDINA I**

Número de Solicitud 2013000038  
Fecha de Solicitud **01/02/2013**  
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**  
Solicitante(s) **BASF SE**  
Código País **DE**  
Inventor(es) **Dr. Müller, Bernd; Dr. Lohmann, Jan Klaas; Dr. Grammenos, Wassilios; Dr. Craig, Ian Robert; Dr. Boudet, Nadege; Dra. Vrettou-Schultes, Marianna; Dr. Dietz, Jochen; Dra. Lauterwasser, Erica May Wilson; Dra. Montag, Jurith**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a compuestos fungicidas de pirimidina de fórmula I como se define en la presente, a su uso y a los métodos para combatir los hongos fitopatogénicos. La presente invención además se refiere a las semillas tratadas al menos con un compuesto de este tipo. Más aún la invención se refiere a los procedimientos para preparar los compuestos de fórmula I y los intermediarios como también a los procedimientos para la preparación de estos intermediarios.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **-CIP (12): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **12153755.9;**  
**12154213.8**

Fecha de Prioridad **20120203;**  
**20120207**

País Prioridad **EP;**  
**EP**

Número de Publicación **10856**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS FUNGICIDAS DE PIRIMIDINA**

Número de Solicitud 2013000039  
Fecha de Solicitud **01/02/2013**  
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**  
Solicitante(s) **BASF SE**  
Código País **DE**  
Inventor(es) **Dr. Grammenos, Wassilios; Dr. Craig, Ian Robert; Dr. Boudet, Nadege; Dr. Müller, Bernd; Dr. Dietz, Jochen; Dra. Lauterwasser, Erica May Wilson; Dr. Lohmann, Jan Klaas; Dra. Montag, Jurith; Dra. Vrettou-Schultes, Marianna**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a compuestos fungicidas de pirimidina I, a su uso y a los métodos para combatir los hongos fitopatogénicos. La presente invención además se refiere a las semillas tratadas al menos con un compuesto de este tipo. Más aún la invención se refiere a los procedimientos para preparar los compuestos de fórmula I y los intermediarios como también a los procedimientos para la preparación de estos intermediarios.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(12): C07D**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **12153763.3;  
12154150.2**  
Fecha de Prioridad **20120203;  
20120207**  
País Prioridad **EP;  
EP**

Número de Publicación **10857**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS FUNGICIDAS DE PIRIMIDINA**

Número de Solicitud 2013000040  
Fecha de Solicitud **01/02/2013**  
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**  
Solicitante(s) **BASF SE**  
Código País **DE**  
Inventor(es) **Dr. Grammenos, Wassilios; Dr. Craig, Ian Robert; Dr. Boudet, Nadege; Dr. Müller, Bernd; Dr. Dietz, Jochen; Dra. Lauterwasser, Erica May Wilson; Dr. Lohmann, Jan Klaas; Dra. Montag, Jurith**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a compuestos fungicidas de pirimidina I, a su uso y a los métodos para combatir los hongos fitopatogénicos. La presente invención además se refiere a las semillas tratadas al menos con un compuesto de este tipo. Más aún, la invención se refiere a procedimientos para preparar los compuestos de fórmula I.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP (12): C07D**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **12153767.4;  
12154887.9;  
12174746.3**  
Fecha de Prioridad **20120203;  
20120210;  
20120703**  
País Prioridad **EP;  
EP;  
EP**

Número de Publicación **10858**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS FUNGICIDAS DE PIRIMIDINA**

Número de Solicitud 2013000041  
Fecha de Solicitud **01/02/2013**  
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**  
Solicitante(s) **BASF SE**  
Código País **DE**  
Inventor(es) **Dr. Boudet, Nadege; Dr. Grammenos, Wassilios; Dr. Craig, Ian Robert; Dra. Montag, Jurith; Dr. Müller, Bernd; Dr. Dietz, Jochen; Dra. Lauterwasser, Erica May Wilson; Dr. Lohmann, Jan Klaas**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP (13) : C07D**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **12153758.3;  
12154196.5**  
Fecha de Prioridad **20120203;  
20120207**  
País Prioridad **EP;  
EP**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a compuestos I fungicidas de pirimidina, a su uso y a los métodos para combatir hongos fitopatogénicos. La presente invención también se refiere a semillas tratadas con al menos uno de esos compuestos. Asimismo, la invención se refiere a procesos para preparar compuestos de la Fórmula I e intermediarios, así como a procesos para preparar esos intermediarios.

Número de Publicación **10859**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS FUNGICIDAS DE PIRIMIDINA**

Número de Solicitud 2013000044  
Fecha de Solicitud **01/02/2013**  
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**  
Solicitante(s) **BASF SE**  
Código País **DE**  
Inventor(es) **Dr. Boudet, Nadege; Dr. Lohmann, Jan Klaas; Dra. Lauterwasser, Erica May Wilson; Dr. Müller, Bernd; Dr. Dietz, Jochen; Dr. Grammenos, Wassilios; Dr. Craig, Ian Robert; Dra. Montag, Jurith**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP (13) : C07D**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **12153758.3;  
12154196.5**  
Fecha de Prioridad **20120203;  
20120207**  
País Prioridad **EP;  
EP**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a compuestos fungicidas de pirimidina de fórmula I como se define en la presente, a su uso y a los métodos para combatir los hongos fitopatogénicos. La presente invención además se refiere a las semillas tratadas al menos con un compuesto de este tipo. Más aún la invención se refiere a los procedimientos para preparar los compuestos de fórmula I y los intermediarios como también a los procedimientos para la preparación de estos intermediarios.

Número de Publicación **10860**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS FUNGICIDAS DE PIRIMIDINA**

Número de Solicitud 2013000045  
Fecha de Solicitud **01/02/2013**  
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**  
Solicitante(s) **BASF SE**  
Código País **DE**  
Inventor(es) **Dr. Craig, Ian Robert; Dra. Lauterwasser, Erica May Wilson; Dr. Lohmann, Jan Klaas; Dra. Montag, Jurith; Dr. Grammenos, Wassilios; Dr. Dietz, Jochen; Dr. Boudet, Nadege; Dr. Müller, Bernd**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a compuestos I fungicidas de pirimidina, a su uso y a los métodos para combatir hongos fitopatogénicos. La presente invención también se refiere a semillas tratadas con al menos uno de esos compuestos. Asimismo, la invención se refiere a procesos para preparar compuestos de la Fórmula I e intermediarios, así como a procesos para preparar esos intermediarios.

Clasificación **-CIP (12): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **12153758.3;**  
**12154196.5**

Fecha de Prioridad **20120203;**  
**20120207**

País Prioridad **EP;**  
**EP**

Número de Publicación **10861**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS FUNGICIDAS DE PIRIMIDINA**

Número de Solicitud 2013000046  
Fecha de Solicitud **01/02/2013**  
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**  
Solicitante(s) **BASF SE**  
Código País **DE**  
Inventor(es) **Dr. Boudet, Nadege; Dr. Lohmann, Jan Klaas; Dra. Montag, Jurith; Dr. Müller, Bernd; Dr. Dietz, Jochen; Dra. Lauterwasser, Erica May Wilson; Dr. Grammenos, Wassilios; Dr. Craig, Ian Robert**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a compuestos I fungicidas de pirimidina, a su uso y a los métodos para combatir hongos fitopatogénicos. La presente invención también se refiere a semillas tratadas con al menos uno de esos compuestos. Asimismo, la invención se refiere a procesos para preparar compuestos de la Fórmula I.

Clasificación **-CIP(13): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **12153760.9;**  
**12154879.6**

Fecha de Prioridad **20120203;**  
**20120210**

País Prioridad **EP;**  
**EP**

Número de Publicación **10862**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS FUNGICIDAS DE PIRIMIDINA**

Número de Solicitud 2013000047  
Fecha de Solicitud **01/02/2013**  
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**  
Solicitante(s) **BASF SE**  
Código País **DE**  
Inventor(es) **Dr. Grammenos, Wassilios; Dr. Dietz, Jochen; Dra. Lauterwasser, Erica May Wilson; Dra. Montag, Jurith; Dr. Craig, Ian Robert; Dr. Boudet, Nadege; Dr. Müller, Bernd; Dr. Lohmann, Jan Klaas**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a compuestos fungicidas de pirimidina I, a su uso y a los métodos para combatir los hongos fitopatogénicos. La presente invención además se refiere a las semillas tratadas al menos con un compuesto de este tipo.

Más aún la invención se refiere a los procedimientos para preparar los compuestos de fórmula I y los intermediarios como también a los procedimientos para la preparación de estos intermediarios.

Clasificación **CIP(13): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **12153762.5;**  
**12154193.2**

Fecha de Prioridad **20120203;**  
**20120207**

País Prioridad **EP;**  
**EP**

Número de Publicación **10863**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS FUNGICIDAS DE PIRIMIDINA**

Número de Solicitud 2013000048  
Fecha de Solicitud **01/02/2013**  
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**  
Solicitante(s) **BASF SE**  
Código País **DE**  
Inventor(es) **Dr. Grammenos, Wassilios; Dr. Craig, Ian Robert; Dr. Boudet, Nadege; Dr. Müller, Bernd; Dr. Dietz, Jochen; Dra. Lauterwasser, Erica May Wilson; Dr. Lohmann, Jan Klaas; Dra. Montag, Jurith**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a compuestos fungicidas de pirimidina I, a su uso y a los métodos para combatir los hongos fitopatogénicos. La presente invención además se refiere a las semillas tratadas al menos con un compuesto de este tipo. Más aún la invención se refiere a los procedimientos para preparar los compuestos de fórmula I y los intermediarios como también a los procedimientos para la preparación de estos intermediarios.

Clasificación **CIP (13) : C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **12153768.2;**  
**12154153.6**

Fecha de Prioridad **20120203;**  
**20120207**

País Prioridad **EP;**  
**EP**

Número de Publicación **10864**

Nombre de la Invención **COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA LA LIBERACIÓN PROLONGADA DE TRIMETAZIDINA**

Número de Solicitud 2013000054

Fecha de Solicitud **01/02/2013**

Representante **ALVARO F. SILES MARTIN**

Solicitante(s) **LES LABORATOIRES SERVIER**

Código País **FR**

Inventor(es) **Christophe Hermelin;  
Jean-Manuel Pean; Patrick Genty**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (12): A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **12/00322**

Fecha de Prioridad **20120203**

País Prioridad **FR**

**RESUMEN**

Composición de liberación prolongada de trimetazidina en la que la fase interna comprende trimetazidina y la capa externa comprende un retardante y un anti-aglomerante.

Número de Publicación **10865**

Nombre de la Invención **ENVASE CON BIVALVA DESPRENDIBLE DE DOS MANDÍBULAS**

Número de Solicitud 2013000101

Fecha de Solicitud **26/03/2013**

Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**

Solicitante(s) **AVENTISUB II INC**

Código País **US**

Inventor(es) **Nancy Gail Limback**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **-**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **13/432,247;**

**13/567,962**

Fecha de Prioridad **20120328;**

**20120806**

País Prioridad **US;**

**US**



**RESUMEN**

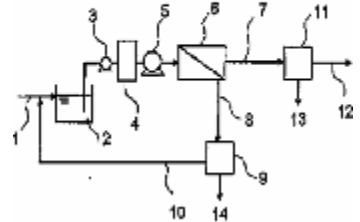
Un envase para acomodar, almacenar, mostrar y transportar un artículo, tal como productos farmacéuticos. El envase tiene un receptáculo que puede montarse sobre un cartón. El receptáculo para montar tiene una bivalva de dos mandíbulas para alojar, por ejemplo, una o más tarjetas blíster. La bivalva de dos mandíbulas tiene una primera porción que tiene un primer borde y una segunda porción que tiene un segundo borde que es opuesto al primer borde. El receptáculo para montar tiene una extensión conectada al menos con el segundo borde mediante un mecanismo rompible. La extensión se fija a la superficie del cartón, de modo que se puede separar la bivalva de dos mandíbulas del cartón rompiendo el mecanismo rompible.

Número de Publicación **10866**

Nombre de la Invención **PROCEDIMIENTO DE SEPARACIÓN Y RECUPERACIÓN DE METALES ALCALINOS Y APARATO DE SEPARACIÓN Y RECUPERACIÓN DE METALES ALCALINOS**

Número de Solicitud 2013000103  
Fecha de Solicitud **27/03/2013**  
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**  
Solicitante(s) **TORAY INDUSTRIES, INC**  
Código País **JP**  
Inventor(es) **Hiroo Takabatake; Masahide Taniguchi; Takao Sasaki**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **cip (12): C01D**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **2012-082763**  
Fecha de Prioridad **20120330**  
País Prioridad **JP**

*Fig. 1*



**RESUMEN**

La presente invención se refiere a un procedimiento de separación y recuperación de metales alcalinos que incluye: permear y separar agua bruta que contiene un metal alcalino e iones divalentes usando una membrana de nanofiltración para obtener un permeado y un concentrado; y recuperar al menos parte del metal alcalino contenido en el permeado, en el que los iones divalentes contenidos en el concentrado se eliminan para obtener de ese modo agua sin iones divalentes en la que una proporción de una concentración en peso del metal alcalino en términos de los iones del mismo a una concentración en peso de los iones divalentes es mayor que la proporción en el concentrado, y al menos parte del agua sin iones divalentes se recicla al agua bruta.

**SECCION**

**2**

## **DISEÑO INDUSTRIAL**

---

### **INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS**

#### **DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA REGIMEN COMUN SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL**

Artículo 122.- Dentro del plazo de treinta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar el registro del diseño industrial.



Número de Publicación **10867**

Nombre de la Invención **"VIGUETA TRELIZADA"**

Número de Solicitud 2012000391

Fecha de Solicitud **05/11/2012**

Representante **Victor Hugo Morales Toledo**

Solicitante(s) **CONSTRUCCIONES "SERVING TRELIZA S.R.L."**

Código País **BO**

Inventor(es) **Jorge Morales Añez**

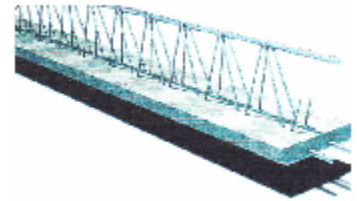
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (9): 2501B0187**

Reivindica Prioridad **NO**

**RESUMEN**

-



Número de Publicación **10868**

Nombre de la Invención **MOTOCICLETA-XTREET-F4**

Número de Solicitud 2013000132

Fecha de Solicitud **24/04/2013**

Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**

Solicitante(s) **UM INTERNATIONAL, LLC.**

Código País **US**

Inventor(es) **Alag Chiu; Encore Wei**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (9): 1211M0276**

Reivindica Prioridad **NO**

**RESUMEN**

-

