

<h1 style="margin: 0;">FP-01</h1> <h2 style="margin: 0;">SOLICITUD DE REGISTRO DE PATENTES</h2>	<p>Para uso de la oficina N° SOLICITUD - FECHA - HORA</p> <p style="font-size: small;">000275 '23 DIC 20 15:35:36</p>	<p style="font-size: x-small;">FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR</p> <p style="font-weight: bold;">Tramite: 398010 Referencia: 393957</p>
<p>TIPO DE PATENTE: (X) INVENCION () MODELO INDUSTRIAL () DIBUJO INDUSTRIAL</p>		
DATOS DEL SOLICITANTE:		
<p>Persona Natural: ()</p>		
<p>Sector Público: Empresas del Estado () Mixtas 51% o más del Estado () Mixtas 50% o menos del Estado ()</p>		
<p>Sector Privado: Empresas Nacionales () (SA, CA, SRL) Empresas Extranjeras (X) (CO, INC, Otros)</p>		
<p>Asociaciones de Propiedad Colectiva: Empresas de Propiedad Social Directa Comunal () Empresas de Propiedad Social Indirecta Comunal () Unidad Productiva Familiares () Cooperativas: () Consejos Comunales: () Comunas: () Conglomerados: () Grupos de intercambio Solidario: ()</p>		
<p>Cédula, Pasaporte o Rif: X000033241</p>		
<p>Nombre(s) Apellidos o Razón Social: FMC CORPORATION</p>		
<p>Domicilio: 2929 Walnut Street, Filadelfia, Pensilvania 19104, Estados Unidos de América.</p>		
País Domicilio: E.U.A.	Nacionalidad: E.U.A.	Correo: byt@byt.com.ve
Teléfono: 0212-2839444	Celular:	Fax:
DATOS DEL INVENTOR		
<p>Nombre(s) Apellidos MING XU</p>		
<p>Domicilio: Patent Dept., 2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104</p>		
País Domicilio: E.U.A.		Nacionalidad: E.U.A.
DATOS DEL APODERADO / TRAMITANTE		
N° de Poder:	N° de Agente: 3005	Cédula: V005314605
<p>Nombre(s) Apellidos o Razón Social: MANUEL POLANCO FERNANDEZ</p>		
<p>Domicilio: Av. Francisco de Miranda, Edif. Cavendes, Piso 12, Oficina 1201-1202, Los Palos Grandes, Caracas</p>		
País Domicilio: REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA	Nacionalidad: REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA	Correo: boletyterrero@gmail.com
Teléfono: 0212-2839444	Celular:	Fax:
TITULO TÉCNICO DE LA INVENCION O CREACION		
<p>COMPUESTOS DE AZOL PARA CONTROLAR Y COMBATIR PLAGAS DE INVERTEBRADOS</p>		

RECAUDOS ANEXOS	Original	Copia Certificada
CÉDULA DE IDENTIDAD / RIF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACTA ÚLTIMA ASAMBLEA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PODER	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DECLARACIÓN INVENTOR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CESIÓN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DESCRIPCIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
REIVINDICACIONES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESUMEN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FIGURAS O DIBUJOS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CD MEMORIA DESCRIPTIVA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LIBRO DE REGISTRO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CERTIFICADO PRIORIDAD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 FACSIMILES 8 X 10 Cms.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
REGISTRO MERCANTIL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PRIORIDAD EXTRANJERA:

PAÍS: **E.U.A.**
N°: **63/433,847**
FECHA DE PRESENTACIÓN: **20/12/2022**

SE HACE CONTAR QUE EL INVENTOR DEL OBJETO DE LA PRESENTE SOLICITUD, DECLARA QUE REALMENTE ES EL MISMO NO HA SIDO UTILIZADO EN NINGÚN CASO EN VENEZUELA.

CARACAS, 20 DE DICIEMBRE DE 2023

FIRMA DEL SOLICITANTE

FP-01
SOLICITUD DE REGISTRO DE
PATENTES

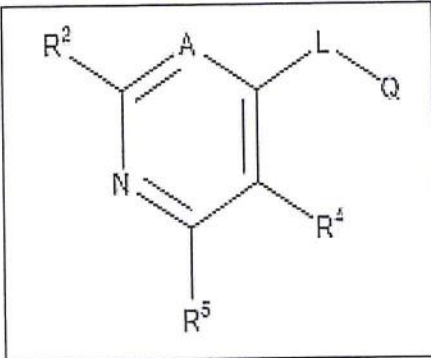
Para uso de la oficina
N° SOLICITUD - FECHA - HORA

000275 '23 DIC 20 15:35:40

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

Tramite: 398010 Referencia: 393957

Continuación de Datos de la Patente: Imagen



Continuación de Datos de la Patente:

Resumen de la Patente: SE DIVULGAN COMPUESTOS DE FÓRMULA 1, QUE INCLUYEN TODOS LOS ISÓMEROS GEOMÉTRICOS Y ESTEREOISÓMEROS, N-ÓXIDOS Y SALES DE LOS MISMOS, EN DONDE A, R₂, R₄, R₅, L Y Q SON COMO SE HAN DEFINIDO EN LA DIVULGACIÓN.

TAMBIÉN SE DIVULGAN COMPOSICIONES QUE CONTIENEN LOS COMPUESTOS DE FÓRMULA 1 Y MÉTODOS PARA CONTROLAR Y COMBATIR UNA PLAGA DE INVERTEBRADOS QUE COMPRENDEN PONER EN CONTACTO LA PLAGA DE INVERTEBRADOS O SU ENTORNO CON UNA CANTIDAD BIOLÓGICAMENTE EFICAZ DE UN COMPUESTO O UNA COMPOSICIÓN DE LA DIVULGACIÓN.

(19)



(11) No de Publicación:

(21) Número de solicitud:

(51) Int. Cl.:

000275 23 DIC 20 15:35:44

(12)

Patente de Invención

<p>(22) Fecha de presentación:</p> <p>(30) Prioridad: 63/433,847 (US) 20/12/2022;</p> <p>(45) Fecha de anuncio de la concesión:</p> <p>(45) Fecha de la publicación del folleto de patente:</p>	<p>(73) Titular/es: FMC CORPORATION con domicilio en 2929 Walnut Street, Filadelfia, Pensilvania 19104, Estados Unidos de América., US</p> <p>(72) Inventor/es: MING XU (US);</p> <p>(74) Agente: MANUEL POLANCO FERNANDEZ</p>
---	--

(54) Título: COMPUESTOS DE AZOL PARA CONTROLAR Y COMBATIR PLAGAS DE INVERTEBRADOS

(57) Resumen:

SE DIVULGAN COMPUESTOS DE FÓRMULA 1, QUE INCLUYEN TODOS LOS ISÓMEROS GEOMÉTRICOS Y ESTEREOISÓMEROS, N-ÓXIDOS Y SALES DE LOS MISMOS, EN DONDE A, R₂, R₄, R₅, L Y Q SON COMO SE HAN DEFINIDO EN LA DIVULGACIÓN.

TAMBIÉN SE DIVULGAN COMPOSICIONES QUE CONTIENEN LOS COMPUESTOS DE FÓRMULA 1 Y MÉTODOS PARA CONTROLAR Y COMBATIR UNA PLAGA DE INVERTEBRADOS QUE COMPRENDEN PONER EN CONTACTO LA PLAGA DE INVERTEBRADOS O SU ENTORNO CON UNA CANTIDAD BIOLÓGICAMENTE EFICAZ DE UN COMPUESTO O UNA COMPOSICIÓN DE LA DIVULGACIÓN.

