

Plan Bodega se despliega en Bolívar para el desarrollo de la Economía Popular



La Gran Misión Igualdad y Justicia Social Hugo Chávez se despliega en la fase inicial de Censo del Plan Bodega en diferentes parroquias del municipio Caroní, estado Bolívar. Este programa de protección social fue ideado por la gestión del presidente de la República Bolivariana de Venezuela, Nicolás Maduro Moros. Así lo anunció el Ministerio del Poder Popular para el Comercio Nacional por medio de su cuenta oficial de la red social X.

La institución informó que se encontraban “desplegados en el estado Bolívar” en cumplimiento con el vértice “Economía para la Vida” de la Gran Misión Hugo Chávez; con el propósito de “proteger a las familias más vulnerables de las comunidades, víctimas del bloqueo y la guerra económica”.

Por otra parte, la Almacenadora Caracas, también publicó al respecto de esta acción, la cual afirma que “brinda mayor protección al pueblo venezolano, impactando con los embates de la guerra económica”.

La Gran Misión Igualdad y Justicia Social Hugo Chávez se despliega en la fase inicial de Censo del Plan Bodega en diferentes parroquias del municipio Caroní del estado Bolívar.VTV

Mundo



Hungría exige a Ucrania permitir tránsito de petróleo de empresa Lukoil

El jefe de la Oficina del Primer Ministro de Hungría, Gergely Gulyás, urgió a desbloquear el tránsito del crudo de la petrolera rusa Lukoil a través de Ucrania para prevenir el desabastecimiento. “A menos que la situación se resuelva, puede haber escasez de combustible”, advirtió Gulyás durante una rueda de prensa.

El ministro dijo que “no hay motivos para el pánico, dado que hay suficientes reservas”, pero enfatizó que “es preciso hallar una solución antes de septiembre”. Asimismo, Gulyás acusó a Ucrania de estar “chantajeando a dos países, Hungría y Eslovaquia, que abogan de forma consecuente por un alto el fuego y el inicio de las negociaciones de paz”.

El jefe de la oficina presidencial húngara esbozó tres soluciones posibles: convencer a Ucrania de que no puede perturbar el suministro de energía a un Estado miembro de una comunidad política aliada; invocar la ayuda de la Comisión Europea; o “hallar una treta legal que implique el suministro del crudo a entidades no sujetas a nuevas restricciones de Ucrania”.VTV

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

Inscripción: 2023-000190

Presentada en Caracas, 18 DE AGOSTO DE 2023

Solicitada por: PHOSPHOLUTIONS INC. Domicilio: 200 Innovation Blvd. Suite 214. State College, PA 16803. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): KYLE J. ISAACSON; PAULINE WELIKHE; CARLOS A. LEÓN Y LEÓN; AARON WALTZ

Título: GRÁNULOS DE BAUXITA DISPERSABLES Y MÉTODOS PARA ENMENDAR EL SUELO CON BAUXITA

Resumen: SE DIVULGAN GRÁNULOS DE BAUXITA DISPERSABLES, QUE INCLUYEN AL MENOS UN DOMINIO DE BAUXITA Y AL MENOS UN DOMINIO DE NUTRICIÓN, AL MENOS UN DOMINIO DE PESTICIDA, AL MENOS UN DOMINIO DE ADITIVO BIOLÓGICO, AL MENOS UN DOMINIO DE SORBENTE O COMBINACIONES DE ESTOS PRESENTES EN EL GRÁNULO DE BAUXITA DISPERSABLE COMO DOMINIOS DISTINTOS AGRUPADOS JUNTOS, O PARTÍCULAS DE BAUXITA Y AGLOMERANTE SOLUBLE EN AGUA QUE AGLOMERAN LA PLURALIDAD DE PARTÍCULAS DE BAUXITA EN LOS GRÁNULOS DE BAUXITA DISPERSABLES, EN DONDE LAS PARTÍCULAS DE BAUXITA ESTÁN LIBRES DE MODIFICACIÓN QUÍMICA CON NAOH. SE DIVULGA UN MÉTODO PARA EMENDAR EL SUELO CON BAUXITA, INCLUIDA LA APLICACIÓN DE BAUXITA AL SUELO, EN DONDE LA BAUXITA ES BAUXITA MINERAL LIBRE DE MODIFICACIÓN QUÍMICA CON NAOH, LA BAUXITA TIENE UN CONTENIDO DE HUMEDAD, EN PESO, INFERIOR AL 10 %, LA BAUXITA TIENE UN TAMAÑO INFERIOR A 0,6 MM, Y LA BAUXITA AUMENTA LA EFICACIA DEL FOSFATO PRESENTE EN EL SUELO EN AL MENOS UN 5 %.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

Inscripción: 2023-000192

Presentada en Caracas, 21 DE AGOSTO DE 2023

Solicitada por: PHOSPHOLUTIONS INC. Domicilio: 200 Innovation Blvd. Suite 214. State College, PA 16803. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): CARLOS A. LEÓN Y LEÓN; AARON WALTZ; TAYLOR STREHL; PAULINE WELIKHE; KYLE J. ISAACSON

Título: MÉTODO PARA PRODUCIR SUPERFOSFATO CON SECUESTRO DE FLÚOR IN SITU

Resumen: SE DESCRIBE UN MÉTODO PARA PRODUCIR GRÁNULOS DE SUPERFOSFATO CON SECUESTRO DE FLÚOR IN SITU QUE INCLUYE REALIZAR UN PROCESO DE FABRICACIÓN DE SUPERFOSFATO. EL PROCESO DE FABRICACIÓN DE SUPERFOSFATO INCLUYE HACER REACCIONAR UNA FUENTE DE FOSFATO Y UN ÁCIDO EN UNA ETAPA DE REACTOR PARA FORMAR UNA MEZCLA DE REACCIÓN, LA FUENTE DE FOSFATO INCLUYE FLÚOR, CONVERTIR LA MEZCLA DE REACCIÓN EN UNA MEZCLA DE PRODUCTOS Y GRANULAR LA MEZCLA DE

PRODUCTOS EN UNA ETAPA DE GRANULACIÓN PARA FORMAR LOS GRÁNULOS DE SUPERFOSFATO. SE INTRODUCE UN ÓXIDO METÁLICO EN AL MENOS UNA ETAPA DEL PROCESO DE FABRICACIÓN DE SUPERFOSFATO, EN LA QUE EL ÓXIDO METÁLICO, LA FUENTE DE FOSFATO Y EL ÁCIDO CONSTITUYEN UNA COMPOSICIÓN DE PRODUCCIÓN NETA. AL MENOS UNA PARTE DEL FLÚOR DE LA FUENTE DE FOSFATO SE UNE AL ÓXIDO METÁLICO DURANTE EL PROCESO DE FABRICACIÓN DE SUPERFOSFATO COMO FLÚOR UNIDO AL ÓXIDO METÁLICO.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

Inscripción: 2023-000193

Presentada en Caracas, 21 DE AGOSTO DE 2023

Solicitada por: PHOSPHOLUTIONS INC. Domicilio: 200 Innovation Blvd. Suite 214. State College, PA 16803. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): CARLOS A. LEÓN Y LEÓN; AARON WALTZ; TAYLOR STREHL; PAULINE WELIKHE; KYLE J. ISAACSON

Título: GRÁNULOS DE BAUXITA ACTIVADA DISPERSABLES Y MÉTODOS PARA FORMAR GRÁNULOS DE BAUXITA ACTIVADA DISPERSABLES

Resumen: SE DESCRIBEN GRÁNULOS DE BAUXITA ACTIVADA DISPERSABLES Y MÉTODOS PARA FORMAR LOS GRÁNULOS DE BAUXITA ACTIVADA DISPERSABLES EN LOS QUE LA BAUXITA SE ACTIVA MEDIANTE UN PROCESO DE GRANULACIÓN.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

Inscripción: 2024-000025

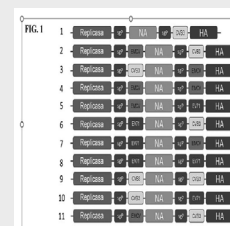
Presentada en Caracas, 30 DE ENERO DE 2024

Solicitada por: ARCTURUS THERAPEUTICS, INC. Domicilio: San Diego, California, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): PARK, JINHO; YELIN, RODRIGO; MATSUDA, DAIKI; SULLIVAN, SEAN; SULLIVAN, BRIAN

Título: MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA LA VACUNA TETRAVALENTE CONTRA LA INFLUENZA

Resumen: EN LA PRESENTE DESCRIPCIÓN SE PROPORCIONAN MOLÉCULAS DE ARN QUE CODIFICAN PROTEÍNAS DE REPLICACIÓN VIRAL Y PROTEÍNAS ANTIGÉNICAS O FRAGMENTOS DE ESTAS. EN LA PRESENTE DESCRIPCIÓN TAMBIÉN SE PROPORCIONAN COMPOSICIONES QUE INCLUYEN MOLÉCULAS DE ARN QUE CODIFICAN PROTEÍNAS DE REPLICACIÓN VIRAL Y PROTEÍNAS ANTIGÉNICAS O FRAGMENTOS DE ESTAS, Y LÍPIDOS. LAS MOLÉCULAS DE ARN Y LAS COMPOSICIONES QUE LAS INCLUYEN SON ÚTILES PARA INDUCIR RESPUESTAS INMUNITARIAS.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de MODELO INDUSTRIAL que a continuación se especifica:

Inscripción: 2024-000030

Presentada en Caracas, 08 DE FEBRERO DE 2024

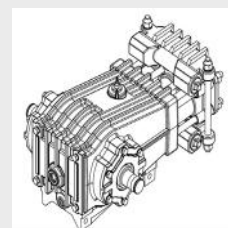
Solicitada por: MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A. Domicilio:

Matão, São Paulo País: BRASIL

Nombre del Inventor(es): JEFERSON MARCELO NEGRI; JOSÉ LUIZ ALBERTO MARCHESAN

Título: MODELO INDUSTRIAL DE BOMBA

Resumen: SE REIVINDICA UN MODELO INDUSTRIAL DE UN MODELO INDUSTRIAL DE BOMBA, TAL Y COMO SE MENCIONA EN LA MEMORIA Y SE MUESTRA EN LAS FIGURAS ANEXAS.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

Inscripción: 2024-000038

Presentada en Caracas, 23 DE FEBRERO DE 2024

Solicitada por: AGROVET MARKET S.A. Domicilio: Av. Canadá Urb. Villa Jardín 3792 Int 3798 San

Luis, Lima País: PERU

Nombre del Inventor(es): CALDERON OJEDA JORGE UMBERTO; MOLLEPAZA AGUILAR ERICK ALFREDO; DELGADO CRISPIN KAREN MELISSA; PORRAS NICHU MAURICIO YVAN

Título: COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE FLURALANER, MOXIDECTINA Y PRAZQUANTEL PARA EL TRATAMIENTO DE INFESTACIONES PARASITARIAS EN ANIMALES MENORES

Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE ENCUENTRA DIRIGIDA A UNA FORMULACIÓN O COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA Y UN MÉTODO DE FABRICACIÓN O PRODUCCIÓN DE LA MISMA, EN DONDE LA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA COMPRENDE FLURALANER, MOXIDECTINA Y PRAZQUANTEL PARA EL TRATAMIENTO DE INFESTACIONES PARASITARIAS EN ANIMALES, EN DONDE LA COMPOSICIÓN PUEDE ESTAR EN FORMA DE TABLETA, DE FORMA MÁS PARTICULAR COMO TABLETA MASTICABLE Y MÁS DE PREFERENCIA COMO UNA TABLETA MASTICABLE BLANDA QUE LOGRA ENMASCARAR EL SABOR AMARGO DEL PRINCIPIO ACTIVO PRAZQUANTEL EN BASE A UNA ASOCIACIÓN DE BLOQUEADORES DE LOS RECEPTORES DEL SABOR AMARGO.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de DIBUJO INDUSTRIAL que a continuación se especifica:

Inscripción: 2024-000049

Presentada en Caracas, 13 DE MARZO DE 2024

Solicitada por: DAMOTO, C.A. Domicilio: Caracas, Venezuela País: VENEZUELA

Nombre del Inventor(es): RAFAEL ANTONIO COBO CASTELLANO

Título: FIGURA CURVA A COLOR

Resumen: EL PRESENTE DIBUJO INDUSTRIAL SE RELACIONA CON UN NOVEDOSO DISEÑO CONFORMADO POR MÚLTIPLES FIGURAS GEOMÉTRICAS DE DIVERSOS COLORES, PARA ADHERIRLO A LA SUPERFICIE CURVA DE CASCOS PROTECTORES PARA MOTOCICLISTAS Y PARA SUPERFICIES VISIBLES DE MOTOS, QUE LE PROPORCIONAN UNA APARIENCIA DECORATIVA Y DISTINTA QUE PERMITE DIFERENCIARLO AL DARLE UNA APARIENCIA ESPECIAL.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

Total de Solicitudes Patentes Publicadas: 7



LAPSOS:

De acuerdo con el Convenio de París debe existir un lapso de 6 meses, como mínimo, en el proceso de registro de una Marca para resguardar la prioridad Marcaria.

Duración del proceso: Entre 8 y 12 meses.