BASE DE DOMINIO PÚBLICO





1. ¿Qué es la BDP?

La Base de Dominio Público (BDP) es una herramienta con la que se puede localizar patentes de invención que fueron concedidas, cuyo derecho de propiedad ha vencido.

2. ¿Para quién sirve este tipo de búsqueda?

- PyMEs
- Centros de Investigación y Desarrollo (I+D)
- Emprendedores
- Universidades
- Inventores

3. Funcionalidades de la base

- Búsqueda por titular o inventor
- Búsqueda por año vigente de dominio público
- Búsqueda por palabras claves en el título, resumen o reivindicación.
- Búsqueda por área técnica
- Combinación de las anteriores

4. Cómo realizar la búsqueda

Una vez en el portal, apoyá el cursor en Patentes y en el desplegable seleccioná Patentes en Dominio Público.







IMPORTANTE: No es necesario que completes todos los campos.

5. Tipos de búsqueda 5.1 Búsqueda por titular

En el campo de Titular podés completar con el apellido del titular o inventor, en caso de ser una persona física y, en, caso de ser una empresa, podés completar con parte del nombre.

	MARCAS ~ PATENTES ~	MODELOS V INF. TECH	IOLOGICA~ TR. DE TE	CNOLOGÍA~ INSTRUCTIVO
Consultas de patentes				Inicio / Busqueda Dominio P
BUSCADOR DE PATENTES				
Bio sidus	+ RESUMEN + REIVINDICACION +	PALABRA CLAVE	AÑO VIGENTE EN D	OMINIO PUBLICO

Una vez que completaste la información, hacé clic en buscar. Te arrojará los resultados de patentes de libre uso de ese titular.

Luego, se abrirá una pantalla con los resultados obtenidos. Si querés más información, hacé clic en el signo + (más).

				1 INICIO SESION A/FIP	CONTACTO
		MARCASY PATENTESY MODELOSY INF. TECNOLOGICAY TR. DE	TECNOLOGÍA~ INSTRUCTIVOS~		
	Resultado de Patentes (Dominio Pub	olico)	Volver Azrás		
🚍 Rúsauada e	a stanter en Romain Rúblico				
as busqueua u	de patentes en Dominio Publico				
SOLICITUD	TITULO	TITULAR / ES		CLASIFICACION INTERNACIONAL	
19990105292	METODO DE DESHIDRATACION Y PRESERVACION DE BACTERIAS LACTICAS O INTESTINALES	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (COL	NICET), BIO SIDUS S.A.	C12N 1/04	0
Mostrando 1 a 1 de	e 1 filas				



Seguidamente, te aparecerá la información completa disponible sobre tu búsqueda.

				Solicitue	d N° 19990105292					
ATOS GENER	RALES									
PRESENTAC NÚMERO N	IÓN: 20/10/1999 IADRE: 0	9 12:00:00 a.r	n. T	ÍTULO: METODO DE	DESHIDRATACION Y	PRESERVACION DE	BACTERIAS	LACTICAS	O INTESTINALE	s
TIPO: Paten DOMICILIO	te de Invención ALSINA 971 1º	PISO OF "10"	C CAPITAL R	ARACTER: INDEPEN ESO. VIGENTE: FECH	IDIENTE IA: 21/10/2008 12:00:	A0 00 a.m. NI	GENTE: 611 RO: AR0204	2281		
TITULAR: C	ONSEIO NACION	AL DE INVES	N TIGACIONES CIENTI	OTIFICACIÓN: 19/1 FICAS Y TECNICAS (1/2008 12:00:00 a.m. CONICET), BIO SIDUS	S.A.	PO: Conced	ida		
TÉCNICO: C	OHEN PAULA AN	NDREA	P	UBLICACIONES: BO	LETÍN: FECHA: 15/05/	2002 12:00:00 a.m.	PUBLICACI	ÓN: AR0204	422A1	
SUMEN								_		
	ONES									
comprendi glutàmico a 220-228°C.	obiana delmedio do por centrifug al 2%. d) secar la una temperatu	entrifugación o hasta obte gación y ultra a masa micro ra desalida o	n y ultrafiltración; b) ner un pallet de mic afiltración; c) resusp obiana por aspersiò de 140°C que descie	resupender el pall croorganismos, en render el pallet obt n mediante flujo di nde hasta 80°C du	et en una solución di donde la separación renido de la etapa an e gas, en donde dich rante el proceso de s	e fosfato monobàs se lleva a cabo po terior en unasoluc o flujo de gas tiene ecado. SIGUEN 3 R	ico de pota r un proces iòn que co e una temp REIVINDICA	asio y glum dimiento se mprende le eratura de CIONES	ato de sodio, y eleccionado del eche en polvo a entrada al equ	separar la I grupo Il 35% y àcido i po de entre
comprendi glutàmico a 220-228°C, RIORIDADES FECHA	obiana delmedio do por centrifug al 2%. d) secar la una temperatu	entrifugación o hasta obte gación y ultri a masa micro ra desalida o	ny ultrafiltración: b) ner un pallet de mit afiltración: c) resusp biana por aspersió se 140°C que descie	resupender el pall proorganismos, en- iender el pallet obt n mediante flujo di inde hasta 80°C du MERO	et en una solución di donde la separación renido de la etapa an e gas, en donde dich rante el proceso de s	e fosfato monobàs se lleva a cabo po terior en unasoluc o flujo de gas tiene recado. SIGUEN 3 F	ico de pote r un procec ión que co e una temp REIVINDICA	asio y glum dimiento se mprende le eratura de CIONES CIONES	ato de sodio, y eleccionado del eche en polvo a entrada al equ	separar la I grupo Il 35% y àcido i/po de entre
comprendi glutàmico a 220-228°C, RIORIDADES FECHA	obiana delmedio do por centrifug al 2% d) secar la una temperatu	entrifugación o hasta obte gación y ultri a masa micri ra desalida o	y ultrafiltración: b) ner un pallet de mit afiltración: c) resusp oblana por aspersió de 140°C que descie NÚ	resupender el pall croorganismos, en ender el pallet obt n mediante flujo di nde hasta 80°C du MERO No se e	et en una solución d donde la separación enido de la etapa an e gas, en donde dich rante el proceso de s ncontraron registros	e fosfato monobás se lleva a cabo po terior en unasoluc o flujo de gas tiene ecado. SIGUEN 3 P	ico de pote r un procec iòn que co e una temp REIVINDICA	asio y glum dimiento se mprende le eratura de CIONES CIONES	ato de sodio, y eleccionado del eche en polvo a entrada al equ	separar la I grupo Il 35% y àcido ipo de entre
comprendi glutàmico 4 220-228°C. RIORIDADES FECHA	obiana delmedie do por centrifug al 2% di secar la una temperatu	entrifugación o hasta obte gación y ultr, a masa micre ra desalida o	y ultrafiltración: b) ner un pallet de mis inflitración: c) resus oblana por aspersió de 140°C que desole NÚ	resupender el pall proorganismos, en ender el pallet obt n mediante flujo di nde hasta 80°C du MERO No se e	et en una solución di donde la separación enido de la etapa an e gas, en donde dich rante el proceso de s ncontraron registros	e fosfato monobàs se lleva a cabo po terior en unasoluc o flujo de gas tient ecado. SIGUEN 3 F	ico de posi r un proces ión que coi e una temp REIVINDICA	isio y glum dimiento se mprende le eratura de CIONES CIONES	ato de sodio, y eleccionado del eche en polvo a entrada al equ	separar la I grupo al 35% y àcido ipo de entre
rualidades	obiana delmedia do por centrifuj al 296. d) secar la una temperatu	entrifugación o hasta obte gación y ultra masa micra ra desalida o	y ultrafiltración: b) an un pallet de mit affitración: () resus bbiana por aspersió se 140°C que descie NÚ	resupender el pall proorganismos, en ender el pallec obs n mediante flujo di nde hasta 80ºC du MERO No se e	et en una solución di donde la separación enido de la ecpa an e gaz, en donde dich, rante el proceso de s ncontraron registros	e fosfato monobàs se lleva a cabo po errior en unasoluc o flujo de gas tiene ecado. SIGUEN 3 F	ico de posi r un procec ión que coi e una temp REIVINDICA	ssio y glum fimiento se mprende le eratura de CIONES VAIS	ato de sodio, y eccionado de eche en polvo a entrada al equ	separar la I grupo al 35% y àcido ápo de entre
rualidades	obiana delmedid do por centrifug il 2% d) secar la una temperatu FECHA PAGO	Intrilugación o hasta obte gación y ultr; a masa micro ra desalida o IMPORTE	y ultrafiltradion: b) ner un pallet de min afiltración: c) resusp oblana por aspersió le 140°C que descie NO IMPORTE 1° VENC.	resupender ei pall roorganismos, en render el pallet obt n mediante fiujo di nde hasta 80°C du MERO No se e FECHA 1º VENC.	et en una solución donde la separación nelido de la espa an e gaz, en donde dich, rante el proceso de s ncontraron registros IMPORTE 2º VENC.	F fosfato monobás te lieva a cabo po terior en unasoluc o flujo de gas tiene ecado. SIGUEN 3 R FECHA 2º VENC.	ico de poti r un proces ión que coi e una temp REIVINDICA F	isio y glum fimiento se mprende la eratura de CIONES VAÍS	ato de sodio, y leccionado de che en polvo a entrada al equ OBSERVACION	separar la Igrupo Il 35% y àcido ipo de entre
Comprendi glutàmico (220-228°C, RIORIDADES FECHA vualidades NUMERO 3	biana deimedik do por centrifug 12% d) secar	Intrifugación o hasta obte gación y utr: a masa micri ra desalida o IMPORTE 100	y ultrafiltradion: b) ner un pallet de min afiltración: c) resusp bilana por aspersió le 140°C que descie MO IMPORTE 1º VENC. 9600	resupender ei pall roorganismos, en render el pallet obt n mediante fiujo di nde hasta 80°C du MERO No se e FECHA 1º VENC. 20/10/2009	et en una solución di donde la separación enido de la esparación egas, en donde dich rante el proceso de s ncontraron registros IMPORTE 2º VENC. 12480	F fosfaco monobás te lieva a cabo po terior en unasoluc o flujo de gas tiene ecado. SIGUEN 3 R FECHA 2º VENC. 20/04/2010	ico de potr r un proces ión que col suna temp REIVINDICA F AGENTE 0	ssio y glum fimiento sa mprende la eratura de CIONES VAIS ESTADO	ato de sodio, y eleccionado del electonado del entrada al equi OBSERVACION	separar la grupo II 35% y àcido job de entre
somprendi glutàmico i 220-228°C. NORIDADES FECHA NUMERO 3 4	bilana delmedid do por centralfu Una temperatu EECHA PAGO 30/03/2009 30/03/2009	IMPORTE 100 250 250 250 250 250	y ultrafiltradion: b) ner un pallet de min afiltradion: c) resusp bilana por aspersió le 140°C que descie MORTE 1° VENC. 9600 16000	resupender ei pall roorganismos, en ender el pallet obt n mediante flujo di nde hasta 80°C du MERO No se e FECHA 1º VENC. 20/10/2009 20/10/2009	et en una solución di donde la separación enido de la ecapa am gaz, en donde dich, rante el proceso de s incontraron registros imPORTE 2º VENC. 12480 20800	Fosfaco monobás e lieva a cabo po terior en unasoluc o flujo de gas tiene ecado. SIGUEN 3 F FECHA 2ª VENC. 20104/2010 20104/2010	AGENTE 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	esio y glum dimiento se mprende le reatura de CIONES ALIS ESTADO - -	ato de solio, y eleccionado del eleccionado del entrada al equ OBSERVACIO?	separar la grupo I 35% y Aido ipo de entre
somprendi glutàmico i 220-228°C. RORIDADES FECHA NUMERO 3 4	ECHA PAGO Solara delmedid bolana delmedid bolana delmedid bolana delmedid bolana delmedid EECHA PAGO 30/03/2009 30/03/2009 30/03/2009	IMPORTE 100 250 250 250 250	y ultrafiltradion: b) ner un pallet de min sfiltradion: c) resusp bilana por aspersió le 140°C que descie MORTE 1° VENC. 9600 16000	resupender ei pall roorganismos, en ender el pallet obt n mediante flujo di nde hasta 80°C du MERO No se e FECHA 1º VENC. 20/10/2009 20/10/2009	et en una solución di donde la separación enido de la ecapa am gaz, en donde dich, rante el proceso de s incontraron registros imPORTE 2º VENC. 12480 20800 20800 20800	Fosfaco monobás el lieva a cabo po terior en unasoluc o flujo de gas tiene ecado. SIGUEN 3 F FECHA 2ª VENC. 20104/2010 20104/2010 20104/2010	AGENTE 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	esio y glum dimiento se mprende le reracura de CIONES VAÍS ESTADO - -	ato de sodio, y Heccionado del che en polvo entrada al equ OBSERVACION	separar la grupo II 35% y Aido ipo de entre
comprendi glutàmico a 220-228°C. NORIDADES FECHA ualidades 3 4 5 6 7	biana delmedid do por centrifug 13% ol secent 12% ol una temperatu autor temperatu autor 2003/2009 alora/2009 alora/2009 alora/2009	IMPORTE IMPORT	y ultrafiltradion: b) mer un pallet de min sfiltradion: c) resusp blana por aspersió le 140°C que descie MO IMPORTE 1° VENC. 9600 16000 16000 16000	resupender ei pall roorganismos, en ender el pallet obt n mediante flujo di mde hasta 80°C du MERO No se e FECHA 1º VENC. 20/10/2009 20/10/2009 20/10/2009	et en una solución di donde la separación enido de la ecapa am gaz, en donde dich, rante el proceso de s incontraron registros imPORTE 2º VENC. 12480 20800 20800 20800	Fosfaco monobás el lieva a cabo po terior en unasoluc o flujo de gas tiene ecado. SIGUEN 3 F FECHA 2ª VENC. 20104/2010 20104/2010 20104/2010 20104/2010	AGENTE O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	stio y glum dimiento se mprende le eratura de CIONES VAÍS ESTADO - - -	ato de sodio, y Heccionado del che en polvo entrada al equ OBSERVACION	separar la grupo grupo ISSN y Aido ipo de entre
comprendi glutàmico a 220-228°C. NORIDADES FECHA NUMERO 3 4 5 6 7 7	biana delmedid do por centrifug 13% of secent 12% of una temperatu autor temperatu autor 20% of 20%	IMPORTE IMPORT	y ultrafiltradion: 0 ner un pallet de min afiltradion: c) resusp bilana por aspersió le 140°C que descie MO IMPORTE 1° VENC. 9600 16000 16000 16000 16000	resupender ei palle roorganismos, en ender el pallet obt n mediante flujo di mde hasta 80°C du MERO No se e FECHA 1º VENC. 20/10/2009 20/10/2009 20/10/2009 20/10/2009	et en una solución di donde la separación enido de la ecapa am gas, en donde dich, rante el proceso de s incontraron registros imPORTE 2º VENC. 12480 20800 20800 20800 20800 20800	Fosfaco monobás e lieva a cabo po terior en unasoluc o flujo de gas tiene ecado. SIGUEN 3 F FECHA 2ª VENC. 20104/2010 20104/2010 20104/2010 20104/2010	AGENTE 9 AGENTE 0 0 0 0 0 0 0	stio y glum dimiento se mprende le eratura de CIONES VAÍS ESTADO - - - -	ato de solio, y Heccionado del che en polvo entrada al equ OBSERVACION	eparar la grupo grupo ISSN y Aido ipo de entre
Comprendi glutàmico a 220-228°C. RIORIDADES FECHA NUMERO 3 4 5 6 7 8 8 0	biana delmedid do por centrifug 13% of secent 12% of una temperatu aura temperatu aura temperatu aura temperatu aura temperatu aura temperatu aura 2009 aura 2009	IMPORTE IMPORTE 100 250 250 250 500 500 500	y ultrafiltradion: 0 mer un pallet de mil afiltradion: c) resusp bilana por aspersió le 140°C que descie MO IMPORTE 1° VENC. 9600 16000 16000 38400 38400 38400	resupender ei pall roorganismos, en ender el pallet obt n mediante fiujo di mde hasta 80°C du MERO No se e FECHA 1º VENC. 20/10/2009 20/10/2009 20/10/2009 20/10/2009 20/10/2009	et en una solución di donde la segaración enido de la ecapa an egas, en donde dich, rante el proceso de s incontraron registros imPORTE 2º VENC. 12480 20800 20800 20800 20800 20800 20800	Fosfaco monobás Fleva a cabo po terior en unasoluc flujo de gas tiene ecado. SIGUEN 3 F FECHA 2ª VENC. 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/201	AGENTE 0 AGENTE 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	estio y glum simiento se mprende le eratura de CIONES ALÍS ESTADO - - - - - -	observacional observacional observacional observacional observacional	eparar la grupo grupo ISSN y Aido ipo de entre
comprendi glutàmico a 220-228°C. RIORIDADES FECHA NUMERO 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10	biana delmedid do por centrifug 13% of secent 12% of una temperatu aura temperatu aura temperatu aura temperatu aura temperatu aura temperatu aura temperatu aura 2009 aura 2000	IMPORTE IMPORTE INTO INTO INTO INTO INTO INTO INTO INTO	y ultrafiltradion: 0 mer un palles de mis afiltradion: e) resusp biana por aspersió le 140°C que deside MO EMPORTE 1º VENC. 9600 16000 16000 16000 38400 38400 38400	resupender ei pall roorganismos, en ender el pallet obt n mediante flujo di melante flujo di MERO No se el FECHA 1º VENC. 20/10/2009 20/10/2009 20/10/2009 20/10/2009 20/10/2009	et en una solución di donde la segaración enido de la etapa an egas, en donde dich rante el proceso de s incontraron registros imPoRTE 2º VENC. 12480 20800 20800 20800 20800 49920 49920	Fosfaco monobás Fleva a cabo po terior en unasoluc flujo de gas tiene ecado. SIGUEN 3 F FECHA 2ª VENC. 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/201	Agente g Agente g 0 0 0 0 0 0	Islo y glum silo y si	obsekvacioł	eparar la grupo grupo ISSN y Aido ipo de entre
comprendi glutàmico a 220-228°C. RIORIDADES FECHA NUMERO 3 4 5 5 6 6 7 8 9 9 10	biana delmedid do por centrifug 15% of secent 12% una temperatu ao 2003/2009 30/03/2009 30/03/2009 30/03/2009 30/03/2009 30/03/2009 30/03/2009 30/03/2009	IMPORTE IMPORTE INO 250 250 250 500 500 500 500	y ultrafiltradion: 0 mer un pallet de mil afiltradion: c) resusp biana por aspersió le 140°C que deside MO IMPORTE 1° VENC. 9600 16000 16000 16000 38400 38400 38400 38400	resupender ei pall roorganismos, en ender el pallet obt n mediante fiujo di mde hasta 80°C du MERO No se e FECHA 1º VENC. 20/10/2009 20/10/2009 20/10/2009 20/10/2009 20/10/2009 20/10/2009 20/10/2009	et en una solución di donde la separación enido de la esparación enido de la esparación enido de la esparación gas, en donde dich rante el proceso de s importez e venc. 12480 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 208000 20800 20800 20800 20800000000	Fosfaco monobás Fleva a cabo po terior en unasoluc flujo de gas tiene ecado. SIGUEN 3 F FECHA 2ª VENC. 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/2010 20/04/201	AGENTE P AGENTE 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	selo y glum s mineno se vo mprende la eratura de ci contes s s s s s s s s s s s s s s s s s s	observacio	esparar la grupo grupo ilpo de entre

5.2 Búsqueda por palabra clave

En el segundo recuadro completar con solo una palabra clave. Ejemplo: Glifosato

NPI INSTITUTO NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL ARGENTINA	MARCASY PATENTESY MODELOSY IN	F. TECNOLOGICA Y TR. DE TECNOLOGÍA Y INSTRUCTIVOS Y
Consultas de patentes		Inicio / Busqueda Dominio Public
BUSCADOR DE PATENTES		
TITULAR / INVENTOR	lifosato	AÑO VIGENTE EN DOMINIO PUBLICO
SELECCIONAR UN AREA		~
BUSCAR		



BASE DE DOMINIO PÚBLICO

Una vez que completaste la información, hacé clic en buscar. Te arrojará los resultados de patentes de libre uso que contenga esa palabra clave.

Luego, se abrirá una pantalla con los resultados obtenidos. Si querés más información, hacé clic en el signo + (más).

	AND	TECNOLOGÍA~ INSTRUCTIVOS~	
	Resultado de Patentes (Dominio Publico)	Volver Atrás	
📰 Búsqueo	da de patentes en Dominio Público		
SOLICITUD	тписо	TITULAR / ES	CLASIFICACION INTERNACIONAL
20140101978	COMPOSICIÓN HERBICIDA CON AMINOFENILSULFONILUREAS ACILADAS, Y PROCEDIMIENTO PARA COMBATIR EL CRECIMIENTO VEGETAL NO DESEADO	BAYER CROPSCIENCE AG	(2017.01) A01N 47/36, A01N 43/80, A01N 43/824, A01N 33/18, A01N 41/10, A01N 57/20
20080104938	MOLÉCULA DE ADN, MÉTODO PARA DETECTAR LA PRESENCIA DE UNA MÓLECULA DE ADN Y MÉTODO PARA DESARROLLAR UN CARÁCTER DE TOLERANCIA A GLIFOSATO EN PLANTAS DE TRIGO.	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	C12N 15/11, 15/29, 15/82
20080102124	COMPOSICION HERBICIDA	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	A01N 57/20 57/04 43/50
20070104917	COMPOSICIÓN HERBICIDA SINÉRGICA	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	A01N 57/20 57/04
20060103746	METODO PARA INDUCIR ESTERILIDAD MASCULINA EN UNA PLANTA DE MAIZ	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	C12N 15/63,15/29
20030102825	COMPOSICION HERBICIDA QUE COMPRENDE UN DERIVADO DE ISOXAZOLINA	KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	A01N 43/80 43/70
20030102656	COMPOSICION HERBICIDA Y METODO PARA CONTROLAR MALEZAS QUE UTILIZA LA MISMA	KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	A01N 43/54
20030101119	PROCEDIMIENTO PARA PURIFICAR SOLUCIONES DE GLIFOSATO MEDIANTE NANOFILTRACION	ATANOR S.A.	C07B 63/04, 63/00, C07F 9/38 , Y01N 2/00
20030101064	COMPOSICION HERBICIDA	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG., SYNGENTA LIMITED	A01N 25/30 57/20 57/04
20030100698	COMPOSICIÓN HERBICIDA.	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	A01N 47/36
20020104714	COMPOSICIÓN HERBICIDA Y MÉTODO PARA EL CONTROL DE VEGETACIÓN NO DESEADA.	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	A01N 41/10 47/36 43/70 37/34
20020103559	COMPOSICION HERBICIDA A BASE DE TIEN-3-IL-SULFONILAMINO(TIO)CARBONIL-TRIAZOLIN(TIO)ONAS SUSTITUIDAS Y METODOS DE APILCACION	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	A01N 47/38

Seguidamente, te aparecerá la información completa disponible sobre tu búsqueda.

				Solicitud N	° 20140101978				
DATOS G	ENERALES								
PRESEN	TACIÓN: 16/05/2014 (12:49:08 n m	τίτω		HERBICIDA CON AMINO	EENII SULEONII UR	FAS ACILAD	AS Y PROCE	EDIMIENTO P
			COME	BATIR EL CRECIMIE	NTO VEGETAL NO DESE	ADO			
NÚMER	O MADRE: 200301006	99							
TIPO: P	atente de Invención		CARA	CTER: DIVISIONAL		AGENTE:	1274		
NOTIE	CACIÓN: 07/12/2017 0	2-55-57 n m	TIPO:	Concedida	22/09/2017 12:00:00 a.n	1. NRU: AR	09451882		
TITULA	R: BAYER CROPSCIEN	CE AG		conceanda					
TÉCNIC	O: ERODRIGUEZ		PUBL	ICACIONES: BOLET	ÍN: 846 FECHA: 12/08/2	015 12:00:00 a.m. PL	BLICACIÓN	: AR094518/	A2
DECI IMEN	1								
acuerd otro tip caracte superfi	o con la reivindicació io, aditivos usuales er rizado porque la con cie, sobre la que crec	n 1, caracteri n fitoprotecci nposición de en las planta	izada porque contiene ión y adyuvantes de fo cualquiera de las reivi is.	e además uno o va ormulación. Reivin indicaciones prece	rios otros componente dicación 4: Procedimie dentes se aplica sobre	es del grupo que co nto para combatir las plantas, parte c	ntiene subs el crecimien de plantas, s	tancias acti to vegetal r semillas de	ivas agroquín no deseado, plantas o sot
REINVI	NDICACIONES NDICACIONES: 1. Con sulfuron (Al), (B) signi	nposición he fica lodosulfu	rbicida caracterizada (uron-metil sodio (B2) y	porque comprend / (C) significa Terbi	e un contenido efectiv Itilazina (CiD) o Isoxafi	o de componentes utol (C12) o Flutiam	(A), (B) y (C), id (C13) Per	en la cual (dimetalin (i	(A) significa C18) o Sulcot
REINVII Forams (C19) o PRIORIDA	ACIONES NDICACIONES: 1. Con Iulfuron (Al), (B) signi Mesotriona (C21) o (IDES	nposición he fica lodosulfu Slufosinato-a	rbicida caracterizada uron-metil sodio (B2) y imonio (C55) o Giifosa	porque comprend (C) significa Terbu to-isopropilamdiji NÚMERO	e un contenido efectiv itilazina (CiD) o Isoxaflu o (CS7).	o de componentes utol (C12) o Flutiam	(A), (B) y (C), id (C13) Per	. en la cual (idimetalin (i	(A) significa C18) o Sulcot
REINVII Foram: (C19) o PRIORIDA FECHA	ACIONES NDICACIONES: 1. Con Iulfuron (Al), (B) signit Mesotriona (C21) o (IDES	nposición he fica lodosulfu Slufosinato-a	rbicida caracterizada j uron-metil sodio (B2) y imonio (C55) o Gilfosa	porque comprend y (C) significa Terbu to-isopropilamdiji NÚMERO 10209430	e un contenido efectiv Itliazina (CID) o Isoxafle o (CS7).	o de componentes Itol (C12) o Flutiam	(A), (B) y (C), id (C13) Per PA	en la cual (dimetalin () (s	(A) significa C18) o Sulcot
REINNID REINNI Foram (C19) o PRIORIDZ FECH 05/03 Mostra	ACIONES INDICACIONES: 1. Con ulfuron (A), (B) signi Mesotriona (C21) o C DES 2002 2002 2002 2002 2002 2002	nposición he fica lodosulfu ilufosinato-a	rbičda caracterizada Jron-metil sodio (82) y monio (C55) o Gilfosa	porque comprend (C) significa Terbi to-isopropilamdiji NÚMERO 10209430	e un contenido efectiv trilazina (CID) o Isoxafle (CS7).	o de componentes troi (C12) o Flutiam	(A), (B) y (C), id (C13) Per PA D1	en la cual (idimetalin (i	(A) significa (C18) o Sulcot
REIVINUI REINVI Foram: (C19) o PRIORIDA FECHA 05/03 Mostra Anualida	ACIONES NDICACIONES: 1. Con Utifuron (A). (B) signi Mesotriona (C21) o C 2002 2002 ndo 1 a 1 de 1 Rias Tes Econ FECHA PAGO	nposición he fica lodosulfu lufosinato-a lufosinato-a	rbicida caracterizada uron-metil sodio (82) immonio (CSS) o Gifosa MPORTE 1º VENC.	porque comprend (C) significa Terbo to-isopropilandiji NÚMERO 10209430 FECHA 1º VENC.	e un contenido efectiv trilazina (CID) o Isoxafie (CS7). IMPORTE 2º VENC.	o de componentes atol (C12) o Flutiam	(A), (B) y (C), id (C13) Per PA DI AGENTE	en la cual (dimetalin () (s ESTADO	(A) significa C18) o Sulcotr
REIVINDI REINVI Foransi (C19) o PRIORIDA FECHA 05/03 Mostra Anualidat	NDICACIONES 1. Con Ulfuron (A). (B) signi Mesotriona (C21) o C DCS 2002 2002 2002 2002 2002 2005 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2	nposición he fica lodosulfi Slufosinato-a IMPORTE 1450	rbicida caracterizada uron-metil sodio (82) immonio (CSS) o Gilfosa IMPORTE 1º VENC. 9600	porque comprend (C) significa Terbo too-isopropilamäji NUMERO 10209430 FECHA 1º VENC. 05/03/2018	e un contenido efectivo ciliacina (CD) o Isoxafiu (C57). IMPORTE 2º VENC. 12480	o de componentes: ticol (C12) o Flutiam FECHA 2º VENC. 05/09/2018	(A), (B) y (C), id (C13) Per PA DI DI AGENTE 734	en la cual (dimetalin () (s : ESTADO	(A) significa C18) o Sulcotr OBSERVACIO Cod: 361000
REIVINUI REINVI Foramu (C19) o PRIORIDA FECH. 05/03 Mostra Anualida 3 4	ACIONES ADICACIONES: 1. Con utifuron (A), (B) signi Mesotriona (C21) o C DES C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	nposición he fica lodosulfi Slufosinato-a IMPORTE 1450 3500	rbicida caracterizada uron-meti sodio (82) imonio (CSS) o Giifosa MAPORTE 1º VENC. 9600 16000	Dorque comprend (C) significa Terbi to-isopropilamdiji 10209430 FECHA 1º VENC, 05/03/2018	e un contenido efectiv tilazina (CD) o Isoxafiu (C57). IMPORTE 2º VENC. 12480 20800	o de componentes tol (C12) o Futiam FECHA 2º VENC. 05/09/2018	(A), (B) y (C), id (C13) Per PA DI DI AGENTE 734 734	en la cual (dimetalin ()	(A) significa (C18) o Suicotr OBSERVACH Cod: 361000 Cod: 362000
REIVINUI REINVI Foramu (C19) o PRIORIDA FECHA 05/03 Mostra Anualidae NUMI 3 4 5	ACIONES Concornes NDICACIONES: 1. Concurrence Concornes Mesorinona (C21) o C Concornes 2002 Concornes Model FECHA PAGO 05/03/2018 05/03/2018	IMPORTE 1450 3500 3500	rbicida caracterizada Jron-metil sodio (82) y monio (CSS) o Giifosa IMPORTE 1º VENC. 9600 16000	рогцие сотрігелі (С) significa Terbs to-isopropilamdji 10209430 FECHA 1 ⁺ VENC. 05/03/2018 05/03/2018	e un contenido efectiv trilazina (CID) o Isoxafiu (CS7). IMPORTE 2º VENC. 12.480 20800	D de componentes total (C12) o Fuciam FECHA 2' VENC. ds./dbi2D18 d5/dbi2D18 d5/dbi2D18	(A), (B) y (C), id (C13) Per PA DI AGENTE 734 734	en la cual (dimetalin () ESTADO -	(A) significa (C18) o Suicocr OBSERVACH Cod: 361000 Cod: 362000
REIVINUI Poramu (C19) o PRIORIDA FECHA 05/03 Mostra Anualidad	CACIONES CACIONES NDICACIONES: 1. Conductive Conductive NUTURO (A). (B) signification Mesotrional (C21) o C NOTE Conductive	IMPORTE 1450 3500 3500	rbicida caracterizada uron-metil sodio (82) immonio (CSS) o Gifosa MAPORTE 1º VENC. 9600 16000 16000	Porque comprend (O significa Terbar te-isopropilamdiji 10209430 10209430 503/2018 05/03/2018 05/03/2018	un contenido efectivi tilizina (CID) o Isovaño (CS7). IMPORTE 2* VENC. 12.480 20800 20800 20800	D de componentes total (C12) o Futiam FECHA 2' VINC. 05/09/2018 05/09/2018 05/09/2018	(A). (B) y (C). id (C13) Per PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA	en la cual (dimetalin () ESTADO -	(A) significa (18) o Suilcotr OBSERVACI Cod: 361000 Cod: 362000 Cod: 362000 Cod: 362000
REVIVIUI REINVI Promu (C19) 0 PRIORIDA FECH. 05/03 Mosera Anualidat	ACIONES NDICACIONES: 1. Con ultiuron (A). (B) signif Mesotriona (C21) o C 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2002 A 2003 2018 A 2003 2018 A 2003 2018 A 2003 A 2018 A 2003 A 2018 A 2003 A 2018 A 2003 A 2018 A 2003 A 2018 A 2003 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A 2018 A A 2018 A A A A A A A A A A A A A	IMPORTE 1450 3500 3500 3500 3500	rbicida caracterizada ron-metil sodio (82) immonio (CSS) o Giifosa immonio (CSS) o Giifosa isono isono isono isono isono isono	porque comprend (C) significa Terbu to-sepropilamedji 10209430 FECHA 1º VENC. 05/03/2018 05/03/2018 05/03/2018 05/03/2018	e un contenido efectivo ciliacina (CD) o Isoxaño (CS7). ILABO 20800 20800 20800 20800	D de componentes trol (C12) o Flutiam FECHA 2º VENC. 05/09/2018 05/09/2018 05/09/2018 05/09/2018	(A), (B) y (C), id (C13) Per PA DD DD 734 734 734 734	en la cual (dimetalin () (S : ESTADO - - -	(A) significa (18) o Suilcotr OBSERVACH Cod: 361000 Cod: 361000 Cod: 362000 Cod: 362000 Cod: 362000
REINVII Porami (C19) o PRIORID/ Arualida Mostra Arualida 4 5 6 7	ACCONES NDICACIONES: 1. Con ultifuron (A). (B) signif Mesotriona (C21) o C DCS V 22002 Indo 1 a 1 de 1 filas 3dez ERO FECHA PAGO 05/03/2018 05/03/2018 05/03/2018 05/03/2018	IMPORTE 1450 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 3500 350	rbicida caracterizada uron-metil sodio (82) immonio (CSS) o Gilfosa immonio (CSS) o Gilfosa immonio (CSS) o Gilfosa isono isono isono isono isono isono isono isono isono isono isono	Constantia (C) significa Terbo to-isopropilamdiji 10209430 FECHA 1º VENC. 05/03/2018 05/03/2018 05/03/2018	un contenido efectivi tilazina (CD) o Isovafiu (C57). IMPORTE 2* VENC. 12480 20800 20800 20800 49920	o de componentes tol (C12) o Futiam FECHA 2º VENC. 05/09/2018 05/09/2018 05/09/2018	(A), (B) y (C) (d) (C13) Per pr pr pr pr pr pr pr pr pr pr pr pr pr	en la cual (dimetalin (is : : : : : : : : : : : : : : : : : :	(A) significa (C18) o Sulcotr OBSERVACH Cod: 361000 Cod: 362000 Cod: 362000 Cod: 362000 Cod: 363000
REINVID Foram: (C19) o RIORIDA FECH. 05/03 Mostra NUMI 3 4 5 6 6 7 8	ACIONES Conclusion NDICACIONES: 1. Conclusion Conclusion Nulfuron (Al). (B) signili Mesorinona (C21) o C OES 2002 Conclusion Conclusion Not 1 a 1 de 1 filas Secondaria Generalization Secondaria OS03/2018 OS03/2018 OS03/2018 OS03/2018 OS03/2018 OS03/2018	Imposición he fice lodosulfi siufosinato-a impositato-a isufosinato-a is	rbicida caracterizada uron-meti sodio (82) y monio (CSS) o Giifosa MAPORTE 1* VENC. 9600 16000 16000 18000 38400 38400	рогцие сотругел (C) significa Terbs to-isopropilamdji 10209430 FECHA 1* VENC. 05/03/2018 05/03/2018 05/03/2018 05/03/2018	e un contenido efectiv tilazina (CID) o Isoxaflu (CS7). IMPORTE 2º VENC. 12480 20800 20800 20800 49920	D de componentes total (C12) o Fuciam FECHA 2º VENC. d5/09/2018 05/09/2018 05/09/2018 05/09/2018	(A), (B) y (C) (d) (C13) Per Pa pr pr pr pr pr pr pr pr pr pr pr pr pr	en la cual (dimetalin (is statue) statue s	(A) significa C18) o Suicot OBSERVACI Cod: 361000 Cod: 362000 Cod: 362000 Cod: 363000 Cod: 363000



5.3 Búsqueda por tema técnico

Seleccioná un área de tu interés. Posicionate con el mouse y se desplegará un listado de temas técnicos.

ARGENTINA	MARCAS ~ PATENTES ~	MODELOS V INF. TECN	IOLOGICA~ TR. DE TECNOLOGÍA~ INSTRU	CTIVOS ~
Consultas de patentes			Inicio / Busqueda Dom	iinio Publico
BUSCADOR DE PATENTES		$\langle \rangle$		
TITULAR / INVENTOR	TITULO + RESUMEN + REIVINDICACION +	PALABRA CLAVE	AÑO VIGENTE EN DOMINIO PUBLICO	
SELECCIONAR UN AREA				~
Aceites, grasas, ceras animales o v	regetales, ácidos grasos, jabones y detergentes			/

Una vez que seleccionaste el área de tu interés, hacé clic en buscar.

	MARCASY PATENTESY MODELOSY INF. TECNOLOGICAY TR. DE TECNOLOGÍAY	INSTRUCTIVOS
Consultas de patentes	Inicio / Busque	eda Dominio Pub
BUSCADOR DE PATENTES		
TITULAR / INVENTOR	TITULO + RESUMEN + REIVINDICACION + PALABRA CLAVE	0
Alimentación y tabaco		~



BASE DE DOMINIO PÚBLICO

Luego, te arrojará los resultados del área solicitada. Posicionate sobre la que te interesá y hacé clic sobre el signo + (más).

	TIND RETITION MOONE RELARMONE DO DUSTINAL MARCAS - PATENTES - MODELOS - INF, TECNOLOGICA - TR. DE TECNOLOGÍA -	INSTRUCTIVOS~		
	n an			
	Resultado de Patentes (Dominio Publico)	Volver Atrás		
📑 Búsque	da de patentes en Dominio Público			
SOLICITUD	TTULO	TITULAR / ES	CLASIFICACION INTERNACIONAL	
20070105876	PRODUCTO DE EMULSION DE CARNE	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	A23K 1/10, 1/18, A23L 1/317, 1/314, A23J 1/02	۵
20070105415	COMPOSICIÓN ALIMENTICIA PARA SUPLEMENTAR LA ALIMENTACIÓN DE UN RODEO DE VACAS LECHERAS Y MÉTODO PARA MEJORAR LA PRODUCCIÓN DE LECHE DE DICHO RODEO CON DICHA COMPOSICIÓN.	ADISSEO IRELAND LIMITED	A23K 1/16, 1/18	۰
20060105127	CENICERO COLECTOR PUBLICO CON PANTALLA PUBLICITARIA LUMINICA INTEGRAL	LEBON, JOSE ESTEBAN	A24F19/02,19/10; G09F23/00	۰
20050104242	UN DISPOSITIVO PARA ROTAR UN ELEMENTO DE CONFITURA HELADA	NESTEC S.A.	A23G 9/26	۰
20030102716	PROCESO PARA OBTENER UN MATERIAL NO SAPONIFICABLE RICO EN LIPIDOS DEL TIPO FURANICO DE LA PALTA.	LABORATOIRIES EXPANSCIENCE	A23L 1/30, C11B 7/00, C07D 307/36	0
20030102658	PROCEDIMIENTO E INSTALACION PARA EL ACONDICIONAMIENTO DE LIQUIDOS BIOLOGICOS, PARTICULARMENTE LECHE Y SUS DERIVADOS	OFFICINE DI CARTIGLIANO S.P.A.	A23C 3/07, A23L 3/005	٠
20030102577	ADITIVO ALIMENTARIO QUE COMPRENDE UN CULTIVO BACTERIANO BIOLÓGICAMENTE PURO DE M. ELSDENII.	AGRICULTURAL RESEARCH COUNCIL, YARA PHOSPHATES OY	A23K 1/16, 1/18, A23L 1/30 // C12N 1/20	٥
20030102473	DISPOSITIVO PARA TRITURAR Y EXTRAER EL JUGO O LA PULPA DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS.	CFT S.P.A.	A23N 1/00	٠
20030102440	APARATO PARA EL PROCESAMIENTO DE FRUTA	BROWN INTERNATIONAL CORPORATION LLC	A23N 1/02	۰
20030100478	NUEVO PROCEDIMIENTO PARA LA MANUFACTURA DE PRODUCTOS LACTEOS FERMENTADOS	COMPAGNIE GERVAIS DANONE	A23C 9/12, 9/127, 9/123	۰
20030100124	UNA COMPOSICIÓN ALIMENTICIA PARA ANIMALES QUE COMPRENDE UNA ENVOLTURA LA CUAL LUEGO DE LA COCIÓN PERMITE LOGRAR UN ASPECTO ROSTIZADO O ASADO EN DONDE DICHA ENVOLTURA COMPRENDE AL MENOS UNA FUENTE DE PIGMENTO O DE COLORANTE Y UNA FUENTE DE PROTEINA, PROCEDIMIENTO PARA SU PREPARACIÓN.	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	A23K 1/18, 1/16A23L 1/31, 1/314, 1/272, A23P 1/08	0
20020104954	COMPOSICIONES DE FORMULACIONES PARA LACTANTES QUE COMPRENDEN CANTIDADES INCREMENTADAS DE ALFA-LACTALBUMINA	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A.	A23C 9/15, 11/04, A23L 1/305	٠
20020104270	METODO PARA LA PREPARACION DE UN ALIMENTO PARA GATOS SEMISECO APETITOSO	DIANA INGREDIENTS	A23K 1/175, 1/18	٠
20020103578	UN METODO PARA INHIBIR UN AMARRONAMIENTO EN UN JUGO DE FRUTA DE LIMON	POKKA CORPORATION	A23L 1/222, 2/06	٠
20020103010	COMPOSICIONES SUSTITUTAS DE LA SAL BAJAS EN SODIO O SUSTANCIALMENTE LIBRES DE SODIO	VAZQUEZ, RAMON EFRAIN	A23L 1/22	0

Finalmente, obtendrás información completa requerida.

				Solicitud N ⁴	20070105876				
ATOS GENER	ALES								
PRESENTACI	IÓN: 21/12/2007 1	12:00:00 a.m.	TÍTUL	O: PRODUCTO DE E	MULSION DE CARNE				
NÚMERO M	ADRE: 200001060	67							
TIPO: Paten	te de Invención		CARA	CTER: DIVISIONAL		AGENTE:	194		
FEDERAL-	PARAGUAY 610 P	450 17-CAPI	IAL RESU.	VIGENTE: FECHA: 1	6/03/2010 12:00:00 a.m	TIRO: Cor	xedida		
TITULAR: SO	CIETE DES PROD	UITS NESTLE	S.A.	10101011.20100120	10 12:00:00 2:11:	1110.00	iccuruu		
TÉCNICO:			PUBLI	CACIONES: BOLETÍ	N: 525 FECHA: 08/04/20	09 12:00:00 a.m. PU	BLICACIÓ	N: AR064511	A2
esumen									
Un producti	o de emulsión de	e carne que r	comprende un cueron	definido, al menos	en parte, por una nie	ralidad de filament	os lineale	s de materia	l fibroso, que har
posible que	el producto de e	emulsión de	carne tenga una apari	encia similar a la c	arne ycomprende mer	nos del 15% por pes	io de gras	э.	
	ONES								
UNICA REIV	INDICACION 1-U								
*1	Constant de constant	in producto c	le emulsion de carne,	cauterizado porqu	e comprende un cuer;	o definido, al men	os en part	e, por una p	luralidad de
filamentos l proteína no	lineales de matei ir peso y entre 7	rial fibroso, q v menos del	de emulsion de carne, que hace posible que e 15% por peso de eras	cauterizado porqu Il producto de emu a.	e comprende un cuer; Isión de carne tenga u	oo definido, al meni ina apariencia simil	os en part ar a la car	e, por una p ne y compre	luralidad de Inde menos 29%
filamentos l proteína po	lineales de matei ir peso y entre 7	rial fibroso, q y menos del	de emulsion de carne, que hace posible que e 15% por peso de gras	cauterizado porqu Il producto de emu a.	e comprende un cuer; lisión de carne tenga u	oo definido, al meni ina apariencia simil	os en part ar a la car	e, por una pl ne y compre	luralidad de Inde menos 29%
filamentos l proteína po IORIDADES	lineales de mater r peso y entre 7	rial fibroso, q y menos del	je emulsion de carne, que hace posible que e 15% por peso de gras	cauterizado porqu Il producto de emu a.	e comprende un cuer; Isión de carne tenga u	oo definido, al meni ina apariencia simil	os en part ar a la car	e, por una p ne y compre	luralidad de Inde menos 29%
filamentos l proteína po NORIDADES	lineales de matei r peso y entre 7	rial fibroso, q y menos del	se emuision de carne, jue hace posible que e 15% por peso de gras	cauterizado porqu el producto de emu a.	e comprende un cuer; Isión de carne tenga u	oo definido, al men Ina apariencia simil	os en part ar a la car	e, por una p ne y compre	luralidad de Inde menos 29%
filamentos l proteína po NORIDADES FECHA	lineales de matei r peso y entre 7	rial fibroso, q y menos del	se emuision de carne, que hace posible que e 15% por peso de gras	auterizado porqu l producto de emu a. NÚMERO	e comprende un cuerj lisión de carne tenga u	oo definido, al meni ina apariencia simil	os en part ar a la car	e, por una p ne y compre País	luralidad de Inde menos 29%
filamentos l proteína po RIORIDADES FECHA 16/11/1995	lineales de matei ir peso y entre 7	y menos del	je emulsion de carne, jue hace posible que « 15% por peso de gras	A producto de emu a. NÚMERO 09/441246	e comprende un cuerj	oo definido, al meni ina apariencia simil	os en part ar a la car	e, por una p ne y compre PAÍS JS	luralidad de inde menos 29%
filamentos l proteína po RIORIDADES FECHA 16/11/1995	ineales de matei ir peso y entre 7	y menos del	se emuision de carne, ue hace posible que « 15% por peso de gras	Auterizado porqu Il producto de emu a. NÚMERO 09/441246	e comprende un cuer Isión de carne tenga u	oo definido, al meni na apariencia simil	os en part	e, por una pi ne y compre PAÍS	luralidad de inde menos 29%
filamentos l proteína po RIORIDADES FECHA 16/11/1995 Mostrando 1	ineales de matei r peso y entre 7 9 9 1 a 1 de 1 filas	y menos del	se emuision de carne, ue hace posible que « 15% por peso de gras	Auterizado porqu Il producto de emu a. NÚMERO 09/441246	e comprende un cuer Isión de carne tenga u	so definido, al menu	os en part	e, por una pi ne y compre País	luralidad de Inde menos 29%
filamentos i proteína po RIORIDADES FECHA 16/11/1995 Mostrando 1	lineales de matei r peso y entre 7 : 9 1 a 1 de 1 lilas	y menos del	se emulsion de carne. Jue hace posible que e 15% por peso de gras	auterizado porqu I producto de emu a. NÚMERO 09/441246	e comprende un cuer Isión de carne tenga u	so definido, al men	os en part	e, por una pi ne y compre PAÍS	luralidad de Inde menos 29%
filamentos I proteína po RIORIDADES FECHA 16/11/1995 Mostrando 1 rualidades	lineales de mate r peso y entre 7 : 9 1 a 1 de 1 filas	n produced of rial fibroso, o y menos del	de emilian de cara Le hace posible que e 15% por peso de gras	Auterizado porqu l producto de emu a. NÚMERO 09/441246	e comprende un cuer	so definido, al men	os en part	e, por una pi ne y compre País	luralidad de inde menos 29%
RIORIDADES RIORIDADES FECHA 16/11/1995 Mostrando 1 rualidades NUMERO	ineales de mateir r peso y entre 7 9 1 a 1 de 1 Elas FECHA PAGO	y menos del	e emission de care ue hace posible que e 15% por peso de gras IMPORTE 1º VENC.	Autorizado porque producto de emu a. 09/441246	e comprende un cuer Isión de carne tenga u IMPORTE 2º VENC.	po definicio, al meni ina apariencia simil FECHA 2º VENC.	AGENTE	e, por una pi ne y compre PAÍS JS ESTADO	Uuralidad de Inde menos 29% OBSERVACION
Filamentos I proteína po RIORIDADES FECHA 16/11/1993 Mostrando 1 rualidades NUMERO 3	FECHA PAGO	IMPORTE 100	IMPORTE 1º VENC. 9600	eauterizado porqui y producto de emu a. NÚMERO 09/441246 FECHA 1º VENC. 16/11/2010	e comprende un cuer Isión de carne tenga u IMPORTE 2º VENC. 12480	o definido, al men na apariencia simil FECHA 2º VENC. 16/05/2011	AGENTE	Pals Estado .	Uralidad de Inde menos 29% OBSERVACION
filamentos I proteína po RIORIDADES FECHA 16/11/1995 Mostrando 1 nualidades NUMERO 3 4	ineales de mateire 7; r peso y entre 7; a 1 de 1 filas FECHA PAGO 12/11/2010 12/11/2010	IMPORTE 100 250	e emison de carro le hace posible que e 15% por peso de gras IMPORTE 1º VENC. 6600 16000	eauterizado porqui la producto de emu a. NÚMERO 09/441246 FECHA 1º VENC. 16/11/2010	e comprende un cuer Isión de carne tenga u IMPORTE 2º VENC. 12480 20800	po definido, al meni ina apariencia simil FECHA 2º VENC. 16/05/2011	AGENTE 0	PAIS ESTADO ESTADO	OBSERVACION
filamentos I proteína po NORIDADES FECHA 16/11/1995 Mostrando 1 NUMERO 3 4 5	Ineales de mateir r peso y entre 7 ; a 1 de 1 filas FECHA PAGO 12/11/2010 12/11/2010	IMPORTE 100 250 250	IMPORTE 1º VENC. 9600 16000 16000	Rechart Vence Rechart	e comprende un cuer Isión de carne tenga u IMPORTE 2º VENC. 12480 20800 20800	PECHA 2* VENC. 16/05/2011 16/05/2011 16/05/2011	AGENTE 0 0 0	e, por una pine y compre	OBSERVACION
filamentos I proteína po NORIDADES FECHA 16/11/1999 Mostrando 1 nualidades NUMERO 3 4 5 6	Ineales de mateir r peso y entre 7 ; a 1 de 1 filas FECHA PAGO 12/11/2010 12/11/2010 12/11/2010	IMPORTE 100 250 250	e emution de carrier les hace positiones 15% por peso de gras 15% por peso de gras 15% por peso de gras 15% por peso de gras 16000 16000 16000	exuerciado porqui producto de emu a. NOMERO Q8/441246 FECHA 1º VENC. 16/11/2010 16/11/2010 16/11/2010	e comprende un cuer fisión de carne tenga u IMPORTE 2° VENC. 12480 20800 20800	 petinica, al menina apariencia simili petinica al menina apariencia simili petinica al menina apariencia simili petinica al menina aparencia simili petinica al menina a	AGENTE 0 0 0	e, por una pina y compre PAÍS JS ESTADO - - - -	OBSERVACION
filamentos I proteína po NORIDADES Mostrando 1 NUMERO 3 4 5 6 7	Ineales de mate peso y entre 7; e e e e e E E E E E E E E E E E E E	IMPORTE 100 250 250 500	e emution de carrier les hace position 15% por peso de gres 15% por peso	exacting add portug exacting additional portug ex	eomprende un cuerne Elisión de carne tenge u IMPORTE 2º VENC. 12410 22600 22600 49523	EECHA 2" VENC. FECHA 2" VENC. 16052011 16052011 16052011 16052011	AGENTE 0 0 0 0 0 0	e, por una pine y compre PAIS JS ESTADO - - - - -	OBSERVACION
filamentos I proteína po RORIDADES FECHA 16/11/1993 Mostrando 1 Dalidades NUMERO 3 4 5 6 7 7 8	Ineales de mateire 7 peso y entre 7 a 1 de 1 filas FECHA PAGO 12/11/2010 12/11/2010 12/11/2010 12/11/2010	IMPORTE 100 250 250 500 500	EMPORT 1 VENC Second	Ribitson Reconstruction Reconstruction	Exmontende un cuerne station de carne senge u la MPORTE 2º VENC. 12460 20800 20800 20800 20800 20800 20800	PECHA 2* VENC. 16/05/2011 16/05/2011 16/05/2011 16/05/2011 16/05/2011	AGENTE O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	e, por una pine y compre PAÍS US ESTADO	OBSERVACIONI
filamentos I proteína po toRIDADES FECHA 16/11/1995 Mostrando 1 tualidades NUMERO 3 4 5 6 7 7 8 9	Ineales de mateix in paso y entre 7; entre 7	IMPORTE 100 250 250 500 500	emulson de carran, en e emulson de carran, en el carran, en la carr	Exclusion Exclusion a NUMERO 09/461246 09/461246 FECHA ** VENCC 16/11/2010 16/11/2010 16/11/2010 16/11/2010 16/11/2010 16/11/2010 16/11/2010	eomprinde un cuerne sisión de carne singe u imiPoint 2 v VINC. 12460 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 20800 208000 20800 20800 20800 20800 20800 20800 208000 2	o definida, al menen na apariencia simili FECHA P VENC 18/05/2011 18/05/2011 18/05/2011 18/05/2011 18/05/2011	AGENTE 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	e, por una pine y compre PAÍS JS ESTADO - - - - - - - - - - - - - - -	OBSERVACIONI



También podés combinar los datos para realizar tu búsqueda. Por ejemplo: poner el titular y el área. Para más información, mirá el video tutorial.



INPI

infopatentes@inpi.gob.ar https://portaltramites.inpi.gob.ar/



