



DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD INDUSTRIAL
DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES
Orden de Publicación

(43) Asunción, 20 de Julio de 2023

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2272869 (22) Fecha Solicitud: 23/08/2022 Hora: 12:41:49
(54) Título: MODELO DE APLICADOR
(51) Clase: 09 Sub-Clase: 01 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RG
(71) Solicitante: UPL CORPORATION LIMITED / UPL EUROPE LTD.
Domicilio: 6 th Floor,Suite 157B, Harbor Front Building,President John Kennedy Street y Port Louis,MAURITIUS/The Centre, 1 st Floor Birchwood Park Warrington, Cheshire WA3 6 YN,United Kingdom,MU/UK
(72) Creador: MASAYASU FUJIYAMA
JUN KURIHARA
Domicilio: Kikari 6-6-13,Inzai-shi,Chiba pref. 270-1359 Japón / Yachiyodai-nishi 8-9-10 Yachiyo-shi,Chiba pref. 276-0034, Japón
(74) Agente PI: 6972 – Araceli Giannina Gonzalez Chamorro
(30) Prioridad N°: 2022-003587 Prioridad Fecha: 24/02/2022 Prioridad País: JAPON

Renovación Registro N°:

En cumplimiento al Artículo 15º de la Ley N° 868/81 de Dibujos y Modelos Industriales, publíquese por el término de la Ley la descripción de la presente solicitud.

(57) Descripción:

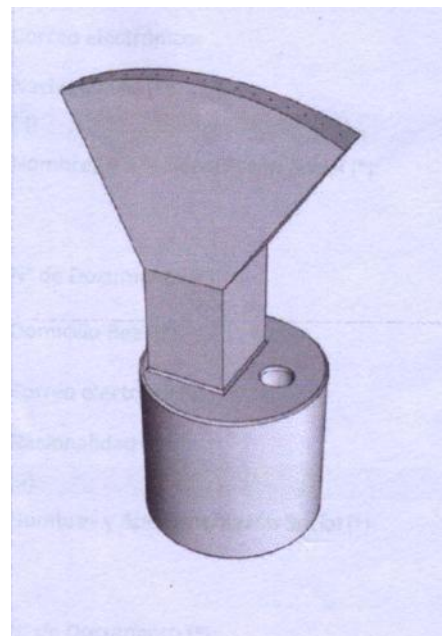
Se trata de un APLICADOR de agentes líquidos para el tratamiento de plantas. El dispositivo consta de tres partes principales: en la parte superior hay orificios para el paso del agente líquido. La parte central es una estructura rectangular hueca que sirve de paso para el líquido, la parte inferior es un cilindro hueco con una tapa en forma de círculo. La base está diseñada para adaptarse a mangueras o contenedores.

La parte superior de la boquilla tiene forma trapezoidal con el borde superior más ancho y curvado. El borde superior, donde se ven los orificios, es más fino que la base.

La Fig. 1 es una vista en perspectiva superior de una BOQUILLA, que muestra el novedoso diseño;

La Fig. 2 es otra vista en perspectiva superior de la realización mostrada en la FIG. 1;

La Fig. 3 es una vista frontal de la realización mostrada en la FIG. 1;



La Fig. 4 es una vista posterior de la realización mostrada en la FIG. 1;

La Fig. 5 es una vista lateral izquierda de la realización mostrada en la FIG. 1, siendo la vista lateral derecha idéntica a la vista lateral izquierda;

La Fig. 6 es una vista superior de la realización mostrada en la FIG. 1;

La Fig. 7 es una vista inferior de la realización mostrada en la FIG. 1;

La Fig. 8 es una vista en perspectiva inferior de la realización mostrada en la FIG. 1; y

La Fig. 9 es otra vista en perspectiva inferior de la realización mostrada en la FIG. 1

Las líneas discontinuas de las figuras se muestran únicamente a efectos de contextualización y no forman parte del diseño reivindicado.

No se reivindica la funcionalidad, sino únicamente los aspectos ornamentales del diseño

Abg. Rossana F. Ojeda Aseretto
Directora Interina

.....
Dirección de Dibujos y Modelos Industriales

Asunción, _____

Retiro Orden de Publicación original de este documento a mi entera responsabilidad y aceptación.-

Nombre y Apellido: _____ C.I.: _____ Firma: _____

Tiene carta de autorización para el retiro.-