

FICHA TECNICA BOTTLEPLANT

FECHA: Enero 2017



	EMPRESA	HOJAS DE AGUA GOURMET SRL
	RUC	20523056914
	DESCRIPCION DE LA EMPRESA	Empresa dedicada a la producción y comercialización de productos agrícolas especializados desde el año 2009.
	PRODUCTO	BOTTLEPLANT
	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	<p>BOTTLEPLANT es un sistema hidropónico (cultivo sin suelo) elaborado para el cultivo de diferentes hortalizas y hierbas aromáticas en la comodidad del hogar u oficina.</p> <p>Diseñado a partir de material reciclado que fomenta el uso sostenible de los recursos naturales y promueve la educación ambiental así como la alimentación saludable de una manera práctica y sencilla.</p>

COMPONENTES DEL BOTTLEPLANT					
COMPONENTE	NOMBRE COMERCIAL	MARCA	PROCEDENCIA	Cantidad	CARACTERISTICAS TECNICAS
BOTELLA RECICLADA		BACKUS	RECICLAJE	1	Botella de cerveza (310 – 330 mL) reciclada, cortada y pulida.
SUSTRATO ESPECIAL	Turba Klamix 45	KLASMANN DEILMANN	LITUANIA	20 gr.	Turbia rubia de alta calidad para la elaboración de sustratos y mejora de suelos. Está libre de gérmenes, patógenos y nematodos. No tiene nutrientes (NPK) y viene sin corrección de pH. pH: 4.0 – 4.5 Granulometría media: 0 – 25 mm
ARENA GRUESA	Arena Gruesa amarilla	TOPEX	PERU	80 gr.	Arena gruesa amarilla sin impurezas (olor, color negruzco), tampoco tierra, mica o sal. Granulometría: 5 - 10 mm
ARCILLA EXPANDIDA	Arcitex	ARGEX	PORTUGAL	5 gr.	Sustrato basado en la arcilla expandida especialmente adecuada para su uso en horticultura e hidroponía. pH a 25°C: 6.0 – 7.0 Absorción de agua: 22 – 23% Granulometría: 8 – 16 mm
SOLUCION HIDROPONICA	SOLUCION	LA MOLINA	PERU	SOLUCION A: 10 mL. B: 4 mL.	La Solución A contiene los macronutrientes esenciales (NPK). La solución B contiene los micronutrientes (Ca, S, Mg, Fe, Mn, B, Zn, Cu, Mo). En la siguiente concentración: 210 ppm K / 190 ppm N / 150 ppm Ca* / 70 ppm S*/45 ppm Mg*/35 ppm P/1.00 ppm Fe/0.50 ppm Mn/ 0.50 ppm B*/0.15 ppm Zn/0.10 ppm Cu/ 0.05 ppm Mo. 1 ppm (una parte por millón) = 1 mg/litro *incluye las cantidades que aporta el agua
SEMILLAS		ENZA ZADEN	ESPAÑA	10 unidades	Importadas por: PERUVIAN SOILLESS CULTURE SAC RUC: 20517182754 / Calle Colon 110 of. 115 – Miraflores Cultivo: Lechuga – Especie: Lactuca sativa % Pureza: 99 - % Germinación: 95 Caducidad: 3 años luego de la fecha de empaque. Almacenar en un ambiente seco y fresco.
PAÑO ABSORBENTE			PERU	30 cm x 2 cm	Material: lana 100% biodegradable

CULTIVOS DISPONIBLES



- Planta de porte mediano, abierta y de excelente volumen.
- Gran tolerancia a los cambios climáticos y a la floración.
- Color verde claro
- Sabor perfecto e inconfundible textura
- Época de siembra: Todo el año
- Periodo germinativo: 5 – 10 días.
- Periodo vegetativo: 2 – 3 meses



- Hojas de color rojo oscuro uniforme
- Apreciada por su color diferente
- Muy voluminoso
- Excelente sabor y alto contenido vitamínico.
- Época de siembra: Primavera, otoño, invierno
- Periodo germinativo: 5 – 10 días.
- Periodo vegetativo: 2 – 3 meses



- Planta anual de 30 a 50 cm de altura.
- Hojas anchas, jugosas y aromáticas.
- Agradable olor, las flores se agrupan en espigas, blancas o rosadas.
- Florece en verano.
- Época de siembra: Todo el año
- Periodo germinativo: 10 - 15 días.
- Periodo vegetativo: 1 año

PRESENTACION DEL PRODUCTO

PRESENTACION	Descripción	Dimensiones	Peso	Unidades por caja	Peso por caja	Almacenamiento	Tiempo de vida
BOTTLEPLANT	Kit de cultivo	14.5 x 7.0 x 7.0 cm	340 gr	20	6800 gr	A temperatura ambiente, en un lugar seco y ventilado.	1 año

DATOS DE CONTACTO

Página web:	www.hojasdeagua.com	
Teléfono:	(01)331-2492	
Nombre	Celular	Correo
Ing. Ivan Kanna Hirashiki Ingeniero Agrícola	950-440-554	i.kanna@hojasdeagua.com
Ing. Rolando Miyashiro Ganiku Ingeniero Electrónico	991-680-620	r.miyashiro@hojasdeagua.com
Ing. Erika Kobashikawa Shimabukuro Ingeniera Agrónoma	994-919-663	produccion@hojasdeagua.com
Lic. Roxana Beatriz Noguchi Higa Administradora	970-769-593	r.noguchi@hojasdeagua.com