



FENOCOL
Agrícola

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



FENOCOL



BUSINESS ALLIANCE FOR SECURE COMMERCE
CERTIFICADO BASC
C01C00023-14



SGS
CO 12/4696



SGS
CO 16/6716

ULTRAFOAM

Ultrafoam es un medio aséptico de alta tecnología diseñado para facilitar la propagación de especies vegetales y aumentar la productividad por medio del uso eficiente del espacio, la mano de obra y el tiempo.

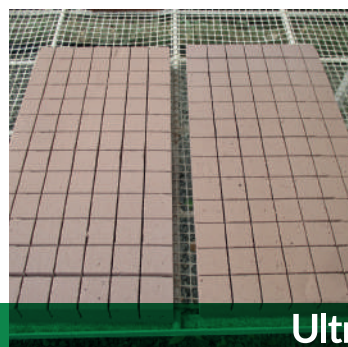
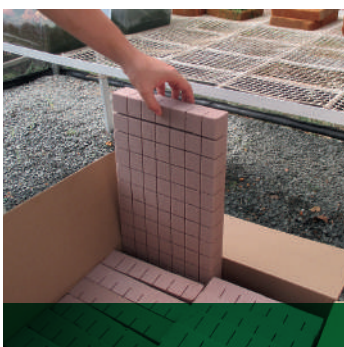
Sus características físicas y químicas le ofrecen a la planta las condiciones ideales para un óptimo desarrollo radicular y crecimiento en campo. Al ser inerte y listo para usar, Ultrafoam no requiere de labores de desinfección y movimientos de tierras fértiles para el llenado de bolsas plásticas, mitigando el impacto ecológico de esta actividad.

Principales ventajas

- Aumenta la productividad y optimiza la mano de obra.
- Incrementa la densidad de siembra.
- Facilita el transporte de plantas.
- Proporciona un medio ideal para el desarrollo radicular.
- Ofrece un óptimo porcentaje de retención de agua.
- Evita el crecimiento de malezas.
- Disminuye los días en vivero.
- Facilita la incorporación al suelo.
- Elimina el uso de bolsas plásticas.
- No necesita ser desinfectado.
- Disminuye el consumo de agua.
- Permite alto flujo de aire.



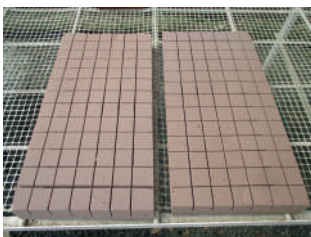
Método Tradicional



Ultrafoam

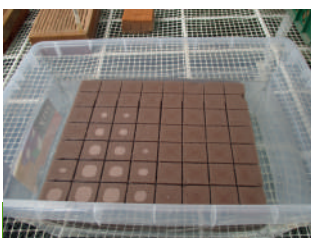
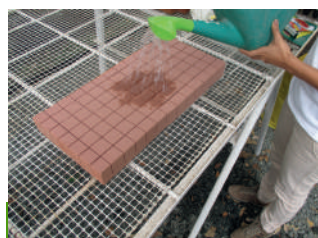
INSTRUCCIONES DE USO

1



Desempaque y ubique la espuma agrícola.

2



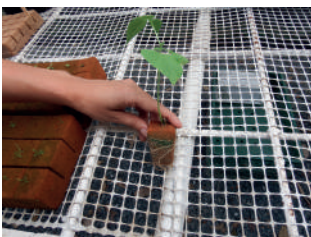
Sature la espuma con agua limpia.

3



Siembre según el caso: esqueje o semilla.

4



** Trasplante a campo sin retirar la espuma.

* Se debe acompañar de un plan de fertilización y los cuidados requeridos por cada cultivo.

** Los días de vivero varían según la especie.

Aguacate



Café



Anturios



TERRA

Terra es Ideal para la germinación de semillas de frutos tipo drupa (aguacate y mango), especies forestales de testa dura, cacao, café y otras semillas similares.

- Ayuda a la germinación de semillas que presentan latencia o de testa dura.
- Proporciona la humedad y la aireación adecuadas para la germinación.
- Permite drenar fácilmente el exceso de agua sin perder la humedad.

Principales ventajas

- Libre de malezas y patógenos.
- Fácil transporte y manipulación.
- Alto rendimiento por metro cuadrado de germinador.
- Disminuye la frecuencia en el riego.
- Permite la selección de las mejores semillas germinadas.
- Al ser inerte no requiere de desinfección previa.
- Brinda eficiencia en todas las labores requeridas, ahorrando tiempo y costos.



HYDROBED

- Diseñado para cultivos de plantas tropicales de porte grande y de follaje exuberante como anturios, filodendros, helechos, heliconias y orquídeas.
- Ofrece el anclaje, la porosidad y la humedad necesarios para el desarrollo de las plantas
- Se adapta fácilmente a cultivos en contenedores, en camas de producción o en semi hidroponía.
- Puede ser mezclado con otros sustratos activos o inertes.
- Al ser inerte no requiere de desinfección previa.

Principales ventajas

- Permite tener un uso eficiente del agua.
- Reduce el agotamiento y la extracción irracional de los suelos agrícolas y reemplaza el uso de tierra como sustrato.
- Actúa como un medio físico de anclaje sin aporte nutricional, pero por su alta retención permite que el fertilizante aplicado esté disponible para la planta.
- Inerte y libre de impurezas.
- Disminuye la utilización de compuestos orgánicos fitosanitarios.
- No genera reacción adversa con los fertilizantes ni se presenta contaminación por lixiviados.
- Genera una condición aireada y permite que la planta aproveche el agua retenida en cada cubo.



RETENEX

Retenex es un complemento para acondicionar suelos que corrige la deficiencia de agua y reduce el estrés hídrico de las plantas.

- Se recomienda su uso en diferentes cultivos de plantas perennes, en suelos áridos, arenosos o finos y también en jardines.
- Puede ser mezclado con sustratos para ahorrar costos, aumentar la retención de humedad y reducir el peso.

Beneficios

- Reduce el estrés hídrico de las plantas.
- Incrementa la capacidad de retención de agua y nutrientes.
- Ahorra agua de riego.
- Aumenta la resistencia a la sequía.
- Permite plantar en suelos degradados, salinos o pobres.
- Proporciona buena aireación al suelo.
- Ideal como complemento en la preparación de mezclas de sustratos.
- Disminuye el peso del sustrato.

Retenex Retención Alta



Absorbe hasta 30 litros de agua por 1 kg de producto.

Retenex Retención Baja



Absorbe hasta 20 litros de agua por 1 kg de producto.



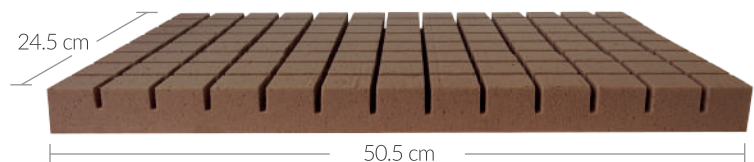


TABLA DE REFERENCIAS POR TIPO DE CULTIVO.

Aromáticas, Medicinales y Condimentarias					
Especies	Dimensiones del cubo (cm)	Láminas por caja	Cubos por lámina	Cubos por caja	Referencia
Albahaca, ajedrea, cilantro, laurel, manzanilla, mejorana, menta, orégano, perejil, romero, ruda, estevia, tomillo toronjil y pimienta.	2 x 2 x 3,5	20	162	3240	20139
	2,5 x 3,5 x 3,5	20	104	2080	11213
Pimienta por esqueje.	3 x 3 x 5	14	91	1274	20140
Flores - Ornamentales					
Especies	Dimensiones del cubo (cm)	Láminas por caja	Cubos por lámina	Cubos por caja	Referencia
Clavel, crisantemo, poinsettia, rosa, anturios, pompón.	2,5 x 3,5 x 3,5	20	104	2080	11213
	3 x 3 x 5	14	91	1274	20140
Otras flores por semilla.	3 x 3 x 5	14	91	1274	20140
Flores por esqueje.	3 x 3 x 7	10	91	910	30133
Rosas por esqueje.	4 x 4 x 10	8	72	576	20145
Hortalizas					
Especies	Dimensiones del cubo (cm)	Láminas por caja	Cubos por lámina	Cubos por caja	Referencia
Aji y pepino.	3 x 3 x 5	14	91	1274	20140
	3 x 3 x 7	10	91	910	30133
Cebolla, lechuga, repollo, tomate, brócoli, coliflor, espinaca y pimentón.	2 x 2 x 3,5	20	162	3240	20139
	2,5 x 3,5 x 3,5	20	104	2080	11213
Leguminosas: frijol, Ahuyama (Zapallo) y Calabaza.	3 x 3 x 7	10	91	910	30133
Frutales y Gramíneas					
Especies	Dimensiones del cubo (cm)	Láminas por caja	Cubos por lámina	Cubos por caja	Referencia
Fresa, granadilla, lulo, mora y tomate de árbol.	3 x 3 x 7	10	91	910	30133
Guayaba, melón y sandía.	4 x 4 x 5	14	72	1008	20141
Oleaginosas: Sacha Inchi	4 x 4 x 10	8	72	576	20145
Uva por esquejes					
Uva por semilla (samiento).	3 x 3 x 5	14	91	1274	20140
Café, guanábana, maracuyá y papaya.	4 x 4 x 14	6	72	432	20146
Cítricos.	4 x 4 x 16	5	72	360	20149
Cacao, mango y cítricos.	5 x 5 x 20	4	50	200	20152
Aguacate	7 x 7 x 25	Cubo suelto	1	84	11216
Caña por yema	5 x 5 x 5	14	36	504	20115
Forestales, árboles y palmas					
Especies	Dimensiones del cubo (cm)	Láminas por caja	Cubos por lámina	Cubos por caja	Referencia
Acacia mangium, botón de oro, cedro, eucalipto, guácimo, morera, moringa, nacedero, pino y caoba.	4x 4 x 10	8	72	576	20145
Aliso, nogal, ocobo, teca y palmas.	4x 4 x 14	6	72	432	20146
Muros Verdes y Bloques de Diseño					
Dimensiones de la lámina (cm)	Láminas por caja	Referencia			
50,5 x 24,5 x 8	10	21021			
50,5 x 24,5 x 10	8	20150			

► Para más información sobre otros cultivos consulte con un asesor comercial.

DIMENSIONES



* Las dimensiones de cada cubo varían de acuerdo a las necesidades de cada cultivo.



www.fenocol.com

Carrera 32 # 10-338 / Acopi - Yumbo, Valle del Cauca • PBX (572) 665 19 95 • agricola@fenocol.com