

Green-up

Sustrato de espuma fenólica para germinación y enraizamiento



Cultivando calidad en tus plántulas!

¿QUÉ ES GREEN-UP?

Green-up es ideal para producir plántulas limpias, de buen crecimiento y saludables. Como es un sustrato inerte, le brinda al productor, que busca calidad, las siguientes ventajas:

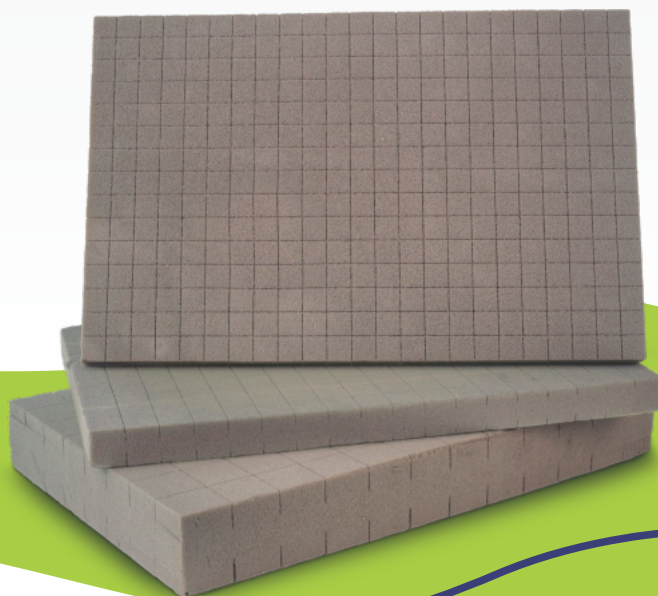
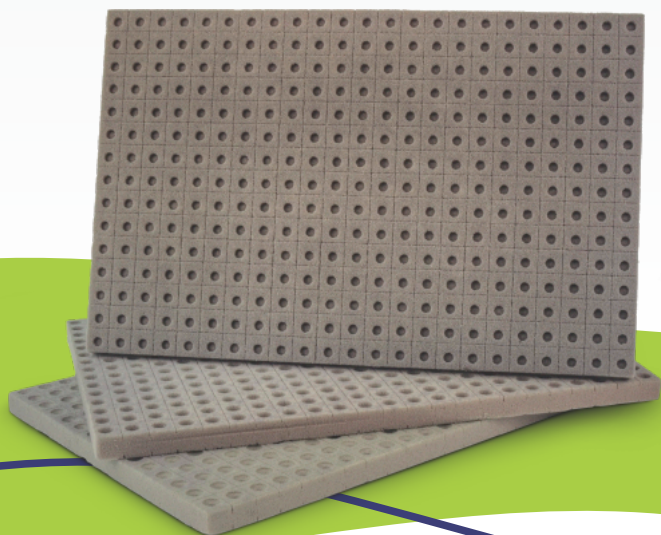
- No deja residuos, elevando el estándar de higiene en la producción;
- Libre de contaminación por hongos y bacterias;
- Capacidad de retención de agua estable y bien definida;
- Mejor aireación de raíces;
- Mayor agilidad en la siembra, con menos esfuerzo;
- Versátil para diferentes cultivos.

Debido a su composición, que es libre de coco y turba, el Green-up permite una libertad total de elección en la preparación de la fertirrigación, sin interferir en la nutrición de las plantas.

PERFORACIÓN

El Green-up ofrece diferentes opciones de perforaciones para semillas peletizadas (lechuga) y semillas múltiples (rúcula, berros, almendras, etc.) en la medida de 9 mm y 13 mm.

También existe la opción de placas sin perforación, que permite diferentes usos por parte del productor, haciendo su propia perforación o utilizando la espuma para enraizar estacas.



Dimensiones de las placas: 30x46 cm
SUBSTRATO PARA PLANTAS - CLASE E
Umedad Máxima (peso/peso): 15% (+ 10%)
C.R.A. Mínima (peso/peso): 1.000% (- 10%)
Densidad Seca: 12,75 kg/m³ (± 20%)
pH: 5,0 (±1)
C.E.: 0,5 mS/cm (+ 50%)
Registros MAPA/Brazil: Producto - SP - 81471 10003-6
Establecimiento - (EP) SP - 81471-7

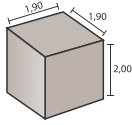
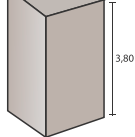
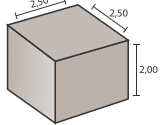
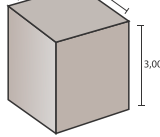




DIMENSIONES GREEN-UP

1,9 x 1,9 x 2,0

1,9 x 1,9 x 3,8

2,5 x 2,5 x 2,0

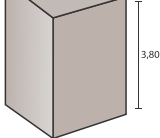
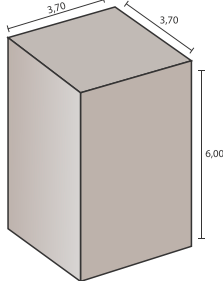
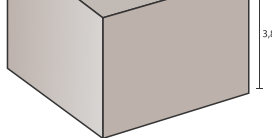




2,5 x 2,5 x 3,0

PLACAS				
Placas Caja	15	8	15	10
Celdas Placa	345	345	216	216
Celdas Caja	5175	2760	3240	2160
Perforación				
Uso	Siembra de todas las hortalizas de hoja	Siembra de todas las hortalizas de hoja, enraizamiento de estacas finas de ornamentales y frutales.	Siembra de todas las hortalizas de hoja, siembra de dos o tres cultivares de lechuga en la misma célula. Ideal para usar en canales más profundos. Semilla de papa (aeroponía).	Siembra de todas las hortalizas de hoja, siembra de dos o tres cultivares de lechuga en la misma célula. Producción de fresas. Ideal para usar en canales más profundos.

2,5 x 2,5 x 3,8

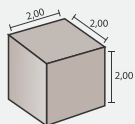
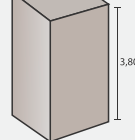


3,7 x 3,7 x 6,0

5,0 x 5,0 x 3,8

PLACAS				
Placas Caja	8	5	8	
Celdas Placa	216	96	54	
Celdas Caja	1728	480	432	
Perforación				
Uso	Siembra de tomates, pepinos, pimientos, melones, repollo, col rizada, brócoli y estacas de frutas y ornamentales.	Enraizamiento de estacas de ornamentales, rosas, frutales y forestales.	Siembra y enraizamiento de estacas de plantas más grandes, melones, frutales y ornamentales.	

2,0 x 2,0 x 2,0

2,0 x 2,0 x 3,8

BANDEJA		
		RECARGA
Placas Caja	20	27
Celdas Placa	200	200
Celdas Caja	4000	5400
Perforación		

La espuma para bandejas innova en la eliminación del enredo de las raíces entre las celdas, además de permitir más tiempo para las plántulas en la bandeja, con el mismo costo de producción.



ACCESORIOS

Soporte

Ayuda en todo el manejo de espumas Green-up, ofreciendo soporte, agilidad, transporte y permite el mantenimiento de la humedad y el drenaje ideales.

Material: plástico

Dimensiones: 51 x 33,5 x 1 cm



PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS

El Green-up facilita las operaciones y mejora la calidad, el control fitosanitario y la valorización del producto final.

SEMILLAS

1. Se recomienda utilizar una sembradora para garantizar una mejor deposición de las semillas en las celdas de espuma;
2. Las dimensiones, perforación y corte de las celdas Green-up deben elegirse de acuerdo con el tipo de cultivo a realizar;
3. Apoye la espuma en el soporte Green-up;
4. Distribuya las semillas según lo recomendado por el cultivo;
5. Humedecer uniformemente (ducha fina);
6. Refugio en una cámara de germinación;
7. Retirar de la cámara a la primera señal de eclosión, en un momento de menor estrés climático;
8. Siempre riegue con solución nutritiva;

ESTACAS

1. El tamaño, las dimensiones y los recortes de las celdas Green-Up deben elegirse de acuerdo con el tipo de cultivo a realizar;
2. Apoye la espuma en el soporte Green-up;
3. Inserta la estaca según lo recomendado por el cultivo;
4. Humedezca uniformemente;
5. Refugio según lo necesite la cultura;
6. El riego, la necesidad de solución nutritiva y el uso de productos de enraizamiento, debe cumplir con las recomendaciones de cada cultivo.