



**CENTRO DE SEMILLAS FORESTALES  
BASFOR- ESFOR-UMSS -COSUDE**



**PRODUCTOS OFERTADAS POR BASFOR/ESFOR/UMSS**





N°	Producto	Descripción	Aplicación	PRESENTACIÓN
1	<b>HIDROGEL FORESTAL</b> 	Hidrogel, polímero con base de potasio superabsorbente, de granulage medio, el cual absorbe y almacena agua hasta 200 veces su peso, optimizando el uso de agua para áreas verdes o cualquier planta en la cual se utilice y se vuelve a rehidratar con el agua del riego o la lluvia, permitiendo de esta manera reducir la frecuencia de riego. Es un polímero no tóxico y es biodegradable, es utilizado en plantaciones forestales, producción de plantas en viveros y varios otros cultivos.	Dosificación: (aproximadamente una tapa de coca cola) 5 gramos de polímeros absorbentes de agua para 1 litro de agua. Se aplica 1 a 2 litros de hidrogel hidratado, esto dependerá del tamaño de la planta.	1 kg
				0.5 kg
				0.1 kg
				0.05 kg
2	<b>TUBETE MODELO E - 001</b> 	Tubetes económicos y reutilizables debido a que están hechos para tener una larga vida útil. Material: Polipropileno de color negro de dimensiones (Altura: 117,1 mm, Diámetro superior: 28,7 mm y Diámetro inferior: 9,3 mm con un espesor de 2 mm, un volumen de 45 cm <sup>3</sup> y tiene 6 estrías internas).	Ventajas de uso: Plántulas de mejor calidad, ahorro de tiempo y dinero, sistema radicular bien desarrollado, menor cantidad de sustrato, menor incidencia de plagas y enfermedades, reutilizable y menor espacio en vivero.	1 pza
3	<b>BANDEJA PORTATUBETES MODELO E - 002</b> 	Su estructura compacta y maciza hecha de polipropileno garantiza su reutilización y un largo tiempo de vida. Material: Polipropileno de color negro, dimensiones (63 x 61,4 cm, altura 1,8 cm, espesor 0,6 mm y 144 cavidades).  <b>Ergonomía:</b> Este modelo de bandejas puede ser instalado a la altura promedio de la mano, creando así un ambiente de trabajo más agradable, cómodo y eficiente.	Control Fitosanitario: Al alejar los plantones del suelo, se evita el contacto con animales y enfermedades del suelo y se permite mayor circulación de aire y mejor acceso a la luz solar, lo que es una medida que dificulta la propagación de hongos.  Se puede transportar una mayor cantidad de plantines y permiten ordenar eficientemente un vivero y ahorrar espacio.	1 pza
4	<b>BOLSAS</b> 	Las bolsas permiten trasplantar las plántulas del semillero, llenándolas de tierra o sustrato, se obtiene un medio de conservación y traslado hacia su punto final de plantación.	Para la propagación de plantones frutícolas y forestales. Disponible en diversas dimensiones y espesores, para diferentes tipos de cultivos.	1 kg
5	<b>MACETAS</b> 	Las macetas plásticas (7x8 cm) son más resistentes y duraderas que las de barro y cristal; es decir, se mantienen intactas ante golpes y caídas fuertes. Una maceta es un contenedor, normalmente con forma de cipo (cono truncado) con un agujero en el fondo para el drenaje, utilizado para cultivar plantas tanto de exterior como de interior.	Utilizado para cultivar plantas pequeñas tanto de exterior como de interior.	1 unidad
6	<b>KIT DE SIEMBRA</b> 	El kit de siembra (paquete educativo) consta de una maceta biodegradable, sustrato preparado, semillas y un instructivo de cómo hacer la siembra de semilla y cuenta con semillas de especies forestales como pajarilla, jacaranda, tajiño amarillo, morado, carnavalito, lluvia de oro y otros a elección.	El kit de siembra (paquete educativo) es muy útil para aprender a producir plantas desde la semilla.	1 unidad
7	<b>COMBO FORESTAL</b> 	El COMBO forestal incluye una planta (especies forestales a elección), abono, hidrogel y un instructivo para proceder con la plantación de su planta.		1 unidad



**CENTRO DE SEMILLAS FORESTALES  
BASFOR- ESFOR-UMSS -COSUDE**



**PRODUCTOS OFERTADAS POR BASFOR/ESFOR/UMSS**

N°	Producto	Descripción	Aplicación	PRESENTACIÓN
8	<b>SUSTRATO PREPARADO</b> 	El sustrato es un preparado que es utilizada producir plantines forestales, ornamentales de interior y hortalizas. Esta compuesta por 30% Tierra vegetal, 30%Tierra negra, 30 % Lama y 10 % de Cascarilla de arroz.	Se utiliza para poner a macetas, mejorar el suelo de su jardín y para producir plantas forestales, ornamentales de interior y hortalizas.	2 Litros
				12 Litros
9	<b>TIERRA VEGETAL</b> 	Es un abono de material vegetal descompuesto , rica en materia orgánica y minerales que aporta la alimentación necesaria para el correcto desarrollo de las plantas.	Utilizada en: • Las plantas en maceta: se aplica cuatro veces al año, y empleando entre 1 a 2 kg. por aplicación. • Árboles ornamentales: se debe que acolchar la base del árbol y añadir entre 3 a 5 kilos al sustrato original. Y es bueno para germinar semillas.	2 Litros
				12 Litros
10	<b>HUMUS DE LOMBRIZ Y LIXIVIADO</b> 	Es un fertilizante totalmente orgánico y natural, permitido en la agricultura ecológica.  Propiedades: • Mejora la textura del suelo • Aporta un gran numero de nutriente y una mejor aireación de suelo • Por sus características consigue retener el agua • Las semillas germinan con más facilidad • Gran aumento de flora microbiana • Estimula el crecimiento de las plantas y su desarrollo radicular • Regula el ph • Favorece la absorción de nutrientes en las plantas	• Plantas de huerto: se distribuye sobre el suelo de cultivo utilizando entre el 1/2 a 1 kilo por metro cuadrado • Siembra: se aplicar entre 50 y 100 gr. directamente sobre el cepellón de la planta. • Frutales: se recomienda rastrillar la tierra de la base del tronco y añadir entre tres y siete kilos, de acuredo al árbol. • Las plantas en maceta: cuatro veces al año, de 30 y 50 gr. por aplicación. • Para rosales y arbustos: se aplica 1/2 kilo de en la base y alrededores.	5 kg
				1 kg
				1 lt.
			• Via foliar: 1/2litro de lixiviado a 15 litros de agua • Via radicular: 1 litro de lixiviado a 15 litros de agua	0.3 lt.
11	<b>ENRAIZANTE (RAZORMIN)</b> 	Es un producto bioestimulante y enraizante cuya formulación induce primero el enraizamiento y posteriormente al desarrollo radicular y de masa foliar, estimulando la división y elongación celular. La presencia de aminoácidos y polisacáridos entre sus componentes, favorece la absorción de nutrientes (macro y microelementos), consiguiendo así un mayor desarrollo de la planta.	Ferririego: aplicado al suelo junto al riego y se consigue una rápida absorción del producto por las raíces de la planta. Aplicación foliar: permiten una penetración rápida y precisa a través de las hojas. Una vez dentro de la planta, los compuestos del bioestimulante se distribuyen rápidamente por toda la planta estimulando el crecimiento vegetativo.	1 lt.

NIT: 1009407020

**IMPORTANTE:** Cualquier pedido previa confirmación.

Una vez confirmado su pedido y realizado el depósito no realizamos devoluciones posteriores de dinero.

Ante la falta de evaluaciones en el sitio a plantar BASFOR no garantiza la adaptación de los materiales entregados. BASFOR no reconoce perdidas por manejo inadecuado de las semillas durante su almacenamiento.

**DIRECCIÓN:** Zona Norte, Avenida Atahuallpa Final Norte, en la Escuela de Ciencias Forestales (ESFOR), lado de DIPROVE

Telf/fax: 591 - 04 - 4451116 / 4451118

Celular (Whatsapp): 79331504 - 77441352

Email: basforsam@gmail.com

Facebook: basfor esfor-umss

Página web: www.basfor.com.bo

Cochabamba – Bolivia

