

A cluster of pink orchids with white centers is the central focus of the image. The flowers are in various stages of bloom, with some fully open and others as buds. The background is a soft, light blue gradient.

SUSTRATO PARA ORQUÍDEAS





EL SUSTRATO PARA ORQUÍDEAS GREEN FORES[®] es un producto ideal para la producción de orquídeas en sus diferentes etapas de crecimiento

Es el medio ideal para las raíces de las orquídeas, ya que permite se extiendan cómodamente, dándoles una buena sujeción, manteniéndolas aireadas y sin encharcarse. Está desarrollado para favorecer la aireación y la porosidad al momento del trasplante, evitando el daño por hongos y pudrición de raíces.

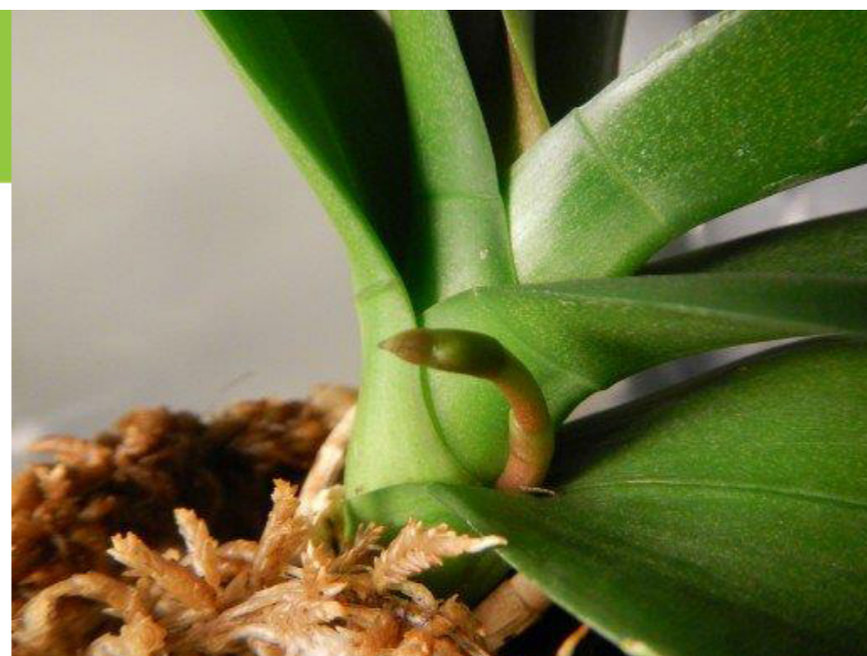
EI SUSTRATO PARA ORQUÍDEAS GREEN FORES® contiene corteza de pino composteado, carbón, tezontle con una gran capacidad de retención de agua equilibrada, recomendada para orquídeas de raíces gruesas libre de cualquier resto vegetal, como semillas malas hiebas y agentes patógenos. Contiene pequeños fragmentos de turba rubia, los cuales ayudan a conservar una humedad muy ligera. Tiene el pH estabilizado.

La combinación de sus ingredientes ayuda a evitar la aparición de algunos hongos, brindan una buena aereación, alta porosidad y buen drenaje para evitar la pudrición de raíces.

EVITA LA APARICIÓN DE MALAS HIERBAS HASTA UN 80%.

La corteza de pino usada en el sustrato tiene un proceso de maduración (envejecimiento). La tasa de descomposición de la corteza es lenta, este factor proporciona estabilidad estructural al sustrato.

APARIENCIA



¿CUANDO DEBO TRASPLANTAR MI ORQUÍDEA?



Cuando se tiene uno o más de estos casos se tiene que proceder al trasplante:

Cuando la planta ha crecido demasiado.

Cuando el sustrato se ha degradado o deteriorado al grado que queda demasiado apelmazado o pegado.

Cuando está infestado de parásito o de moho.

¿EN QUÉ PERIODO DEBO HACER EL TRASPLANTE?

Si el trasplante es necesario debido a una maceta demasiado pequeña, se aconseja a proceder a este después de la floración, al principio de la nueva estación vegetativa, cuando brotan las primeras raíces (que sean largas, de una medida aproximadamente de 2 a 3 cm cuando menos).

**!!! CON NUESTRAS MEZCLA, TUS ORQUÍDEAS
CRECERÁN FUERTES Y VIGOROSAS !!!**

ANTES DE HACER EL TRASPLANTE

Antes de hacer el llenado de la nueva maceta, se recomienda sumergir el SISTRATO PARA ORQUÍDEAS GREEN FOREST en un recipiente con litros de agua de 5 a 10 minutos para hidratarlo; después, con la ayuda de una coladera grande se drena el agua y sobrante y se procede a llenar la maceta. NOTA: Hay que desechar las partículas finas y restos muy pequeños que queden en la coladera, ya que si se vierten a la maceta, se pueden acumular en el fondo y taparla.



TRASPLANTE



El primer paso es mojar la tierra que contiene la orquídea, para lograr raíces más elásticas y evitar las roturas; las raíces deben ser limpiadas cuidadosamente de todo el material que tengan pegado y aquellas raíces muertas deben ser cortadas con tijeras previamente desinfectadas con alcohol.

Si al momento de extraer la maceta, las raíces están muy asheridas a éstas, lo recomendable es sumergirlas por unos 30 minutos en agua ligeramente tibia, Si esta técnica no funciona, entonces será necesario cortar la maceta.

NO FUERCE LAS RAÍCES YA QUE PODRÍAN DAÑARSE.



TIPO DE MACETA

Lo más recomendable es usar macetas de plástico transparente para monitorear el desarrollo de la orquídea. En general, la orquídea no tolera estancamientos de agua, por lo que es necesario que el sustrato y la maceta puedan favorecer el rápido escurrimiento del agua de riego asegurándose que el contenedor que se elija tenga un número adecuado de agujeros de drenaje.

¡¡ EN GREEN FOREST VENDEMOS MACETAS TRANSPARENTES PARA TUS ORQUÍDEAS, PREGUNTA POR LOS MODELOS EN EXISTENCIA !!



FORMA DE LLENADO DE LA MACETA



Se recomienda colocar los trozos más grandes del sustrato en el fondo de la maceta, para tener un mejor drenaje del agua.

Hay que asegurarse que el sustrato se quede entre las raíces, teniendo cuidado de no comprimirlo demasiado.

Al terminar el llenado, primir con las manos el exterior de la maceta para asegurar un correcto ajuste de la mezcla.

PRESENTACIÓN

Bolsa de 4.4 lt y saco de 80 litros al envasar 35% (+-) de humedad al envasar.



