

RECIPE 420®

HY-POR®
POTTING SOIL

BIENVENIDO A LA COMUNIDAD RECIPE 420

Todos los productos Recipe 420 están diseñados cuidadosamente: en ellos se combinan años de experiencia de cultivo y vínculos duraderos con proveedores progresistas de ingredientes de calidad superior. Seleccionamos y mezclamos ingredientes que aportan los máximos beneficios para el crecimiento. Durante más de 100 años hemos estado ayudando a horticultores como usted a sacar el mayor provecho de su tierra, de sus cosechas y de su tiempo.

TIERRA PARA MACETAS HY-POR DE RECIPE 420

Tiene plantas en macetas para interiores. Ahí es donde un buen drenaje —en una tierra muy porosa— marca la diferencia. La tierra para macetas Hy-Por de Recipe 420 permite que las raíces de la planta respiren y a la vez retengan la humedad que necesitan. Esta combinación fundamental de aire y humedad también aporta un ambiente robusto para los microbios de la tierra. La tierra para macetas Hy-Por de Recipe 420 es una mezcla 100 % natural y orgánica de ingredientes de alto desempeño, ricos componentes orgánicos y laboriosos microbios.

TENGA SUS PLANTAS EN INTERIORES

La tierra para macetas Hy-Por de Recipe 420 está lista para usarse directamente de la bolsa, para llenar recipientes de cualquier tamaño: desde macetas para siembra inicial hasta recipientes más grandes y bolsas de cultivo de gran capacidad. Asegúrese de que su recipiente tenga los agujeros adecuados para que el drenaje sea óptimo.

Llene su recipiente con tierra para macetas Hy-Por de Recipe 420, permitiendo que en la parte superior haya espacio suficiente para regar. Coloque delicadamente la planta en la mezcla de tierra, añada más mezcla alrededor de ella conforme sea necesario y riegue en abundancia. Nuestro agente humectante natural, derivado de la yuca, ayuda a rehumedecer la tierra seca durante el riego.

La tierra para macetas Hy-Por de Recipe 420 aporta un buen comienzo a las plantas, pero no olvide fertilizarla durante toda la temporada de crecimiento con uno de nuestros fertilizantes Recipe 420.

Pot Size	Pots Per Bag
3.78 l. (1 galón)	17
18.93 l. (5 galones)	3
37.85 l. (10 galones)	1½
56.78 l. (15 galones)	1

Esta bolsa sirve para llenar aproximadamente: *Los volúmenes reales de las macetas pueden variar.

INGREDIENTES SELECCIONADOS MANUALMENTE PARA LAS NECESIDADES ESPECÍFICAS DE LOS HORTICULTORES PROFESIONALES

Ingredientes: Corteza de abeto, perlita, fibra de coco, musgo turboso, piedra pómez, humus de lombriz, Azomite, guano de aves marinas, plumas pulverizadas, guano de murciélago, harina de kelp y agente humectante (saponina de *Yucca schidigera*).

CONTIENE OTROS INGREDIENTES QUE NO SON ALIMENTOS PARA LAS PLANTAS

Bacterias benéficas

Bacillus subtilis 13.65 UFC/mL (40.00 UFC/g)
Bacillus licheniformis 13.65 UFC/mL (40.00 UFC/g)
Bacillus amyloliquefaciens 13.65 UFC/mL (40.00 UFC/g)
Bacillus megaterium 13.65 UFC/mL (40.00 UFC/g)
Streptomyces lydicus 68.24 UFC/mL (200.00 UFC/g)

Endomicorrizas

Rhizophagus intraradices 0.04 propágulos/mL (0.13 propágulos/g)
Rhizophagus clarus 0.02 propágulos/mL (0.05 propágulos/g)
Septoglomus deserticola 0.02 propágulos/mL (0.05 propágulos/g)

MICROBIOS BENÉFICOS DE LA TIERRA:

Los microbios del suelo son aliados importantes para las raíces de las plantas, y es por ello que añadimos una mezcla de micorrizas y bacterias benéficas a nuestra tierra para macetas Hy-Por de Recipe 420. Los hongos micorrícicos ayudan a mejorar la absorción de muchos nutrientes, y además contribuyen a aumentar la resistencia a la sequía y el éxito de los trasplantes.

Los microbios benéficos desempeñan varias funciones en la tierra. Mejoran la estructura de la tierra, descomponen la materia orgánica y aumentan las capacidades de captación de agua y absorción de nutrientes de las raíces de las plantas.

Este producto debe emplearse en un plazo de dos años a partir de la fecha de elaboración para obtener los máximos beneficios del inóculo microbiológico.

En la página de internet hay disponible información relativa al contenido y a los niveles de metales de este producto.

Visite nuestro sitio web para consultar información adicional sobre nuestro programa de energía eólica.
www.recipe420.com