



Fertilizante Orgánico Multipropósito 4-4-4

SEGURO PARA NIÑOS Y MASCOTAS

- *Añade nutrientes al césped gastado y mantiene los niveles de nitrógeno y otros nutrientes minerales primarios, secundarios y oligoelementos necesarios para que el césped permanezca nutrido.*
- *Brinda una nutrición compleja al suelo, que ayuda a plantas y raíces a crecer fuertes y saludables y a reunir los nutrientes necesarios, mientras que mantiene un nivel de pH equilibrado en el suelo.*
- *Prácticamente inodoro; no atrae moscas ni otras plagas.*
- *Es un fertilizante orgánico multipropósito, seguro para todas sus actividades de paisajismo.*
- *Beneficia a frutas y verduras dado que mejora los niveles de brix (azúcar) de las plantas. Un alto grado brix se traduce en vegetales más saludables, menos magulladuras en las frutas y una vida útil más larga en las estanterías.*

PLANTAS EN MACETAS Y DE JARDÍN:

Mezcle 2 cucharadas de Perfect Blend por cada cuarto de galón (aprox. 1 litro) de tierra para macetas. Coloque una pequeña cantidad de fertilizante Perfect Blend en el fondo del contenedor, y afloje las raíces de las plantas para airearlas. Coloque la planta en la nueva maceta y cúbrala con el resto de la tierra mezclada. Perfect Blend es un fertilizante versátil para todas sus necesidades de jardinería

Jardín:

Para jardines pequeños y vegetales, debe esparcir dos libras (0,91 Kg.) de Perfect Blend a lo largo del fondo de un área de 24 pies (aprox. 7,3 m.) del surco de sembrado, y luego cubra el fertilizante con una fina capa de tierra. Coloque las semillas en la parte superior, y luego cúbralas con otra capa de tierra hasta llegar a la altura recomendada en el envase de las semillas. Para plantas de colina como calabacines o papas, coloque una taza de Perfect Blend en el fondo o en los costados del agujero para plantar, luego agregue una capa de tierra y después las semillas. Cubra las semillas con tierra del nivel del suelo, y riéguelas. En el caso de legumbres como habas y guisantes, se requiere menos nitrógeno. Para mejores resultados, coloque una libra (0,45 Kg.) de Perfect Blend cada 5 pies (1,52 m.). Una vez que sus plantas florezcan, aplique dos libras cada 5 pies (1,52 m.), introduciendo el fertilizante en el suelo alrededor de la base de las plantas. Recuerde siempre regar totalmente el fertilizante recién aplicado.

Para arbustos grandes y árboles, coloque $\frac{3}{4}$ de taza de Perfect Blend en el fondo y alrededor de los bordes antes de plantarlos. Una vez plantados, por cada 2 pies (0,61 m.) del alto de la planta, mezcle $\frac{3}{4}$ de taza adicional de Perfect Blend en la tierra utilizada para rellenar el agujero, y luego presione la mezcla alrededor de las raíces.

Al plantar flores o plantas similares para paisajismo, aplique 2 cucharadas de Perfect Blend en el fondo del agujero, coloque la planta en el mismo y riéguela.

Césped:

Aplique 20 libras (aprox. 9Kg.) de Perfect Blend por cada 2.000 pies cuadrados (aprox. 186 m2) en el césped existente, aproximadamente dos veces al año y riéguelo cuidadosamente.

Aplique una base pesada de 20 libras (aprox. 9Kg.) por cada 1.000 pies cuadrados (aprox. 93 m2) antes de colocar un nuevo terrón o semilla.

Para ayudar a rejuvenecer el césped viejo, limpiar espacios descubiertos o mejorar áreas recién sembradas, aplique 20 libras (aprox. 9Kg.) de Perfect Blend por cada 1.000 pies cuadrados (aprox. 93 m2).

Para la mayoría de las esparcidoras de fertilizantes, la configuración es generalmente de 6 1/2 a 7.

Una bolsa de 20 libras (aprox. 9 Kg.) de Perfect Blend cubre 2.500 pies cuadrados (aprox. 232 m2).

Aplique durante la primavera, el verano y el otoño.

Instrucciones:

Cave un agujero en la tierra a lo largo del borde de la maceta, hasta la raíz, utilizando un lápiz o algún utensilio similar.

Vierta 1 cucharada de Perfect Blend dentro del agujero.

Cúbralo y riéguelo bien.

También puede mezclar $\frac{1}{2}$ cucharada de Perfect Blend por cuarto (de galón) de agua, y revolver hasta que tome la consistencia de té.

Luego añada la mezcla aguada a la planta en la maceta.

