



FERTILEX® PHOS GARDEN

Fertilizante granulado para aplicación al suelo con alto contenido de fósforo.

BENEFICIOS:

- Formulado para fortalecer las raíces y promover una floración abundante.
- Plantas más saludables y llenas de vida, con un desarrollo vigoroso.
- Fomenta un crecimiento equilibrado evitando el exceso de hojas y favoreciendo la producción de flores.
- Favorece la formación de raíces extensas y resistentes.
- Acelera el proceso de recuperación de plantas debilitadas o trasplantadas.
- Producto de lenta liberación, proporcionando de manera constante y prolongada los nutrientes a sus plantas.



COMPOSICIÓN:

DESCRIPCIÓN	p/p
Materia orgánica total	18.00 %
Extracto húmico total	15.00 %
Nitrógeno Total (N)	0.25 %
Fósforo Total (P ₂ O ₅)	20.00 %
Potasio (K ₂ O)	3.30 %
Magnesio (MgO)	0.35 %
Azufre (S)	1.25 %
Calcio (CaO)	35.00 %
Silicio Total (SiO ₂)	18.00 %
Zinc (Zn)	55 ppm
Cobre (Cu)	25 ppm
Manganeso (Mn)	90 ppm
Boro (B)	100 ppm

PRESENTACIÓN:

1 Kg, 500 g, 250 g, 50 g.

TIPO DE APLICACIÓN:



LUGAR DE USO:



DOSIS DE APLICACIÓN AL SUELO:

PLANTAS	FLORES	HOJA	ARBUSTOS, ÁRBOLES	AROMÁTICAS	PLANTAS DE CERCO
	Rosas, Begonias Violetas, Geranios, Orquídeas	Chiflera, Palmeras, Crotón, Ciprés, Achira	Eucalipto, Molle, Tecoma, Mimosa, Casuarinas, Ficus	Romero, Perejil, Orégano	Miopro, Aralia, Farolitos, Granado, Lantana, Acalifa
DOSIS	30 - 40 g/m ²	30 - 40 g/m ²	150-200 g/planta	30 - 40 g/m ²	30 - 40 g/m ²

MOMENTO DE APLICACIÓN:

- En plantas de flor, aplicar hasta antes de la aparición de la flor, luego aplicar 5 días después de la floración.
- En plantas de hojas, aplicar en cualquier momento de la etapa de la planta.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

- Cada 30 días en plantas de interior.
- Para árboles frutales abonar 4 ó 5 veces durante el invierno, por lo menos 2 veces durante verano.

MODO DE APLICACIÓN:

- Hacer un hoyo o circunferencia al pie del tallo.
- Incorporar el producto y luego tapanlo con el sustrato.
- Regar con abundante agua.

FERTILEX® PHOS GARDEN

Abono Especial para Raíces y Flores