

	<h1>FICHA TÉCNICA</h1>	Código	F-ID-01
		Versión	01
		Fecha	06/01/2025

## FERTILEX® PHOS GARDEN

**FERTILEX® PHOS GARDEN** es un fertilizante granulado con alto contenido de fósforo. Ideal para ser aplicado en etapas iniciales del cultivo como fertilizante de fondo.

### I. CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nombre del producto: **Fertilex® Phos Garden**  
 Clase de uso: Fertilizante  
 Formulador y distribuidor: Corporación Bioquímica Internacional S.A.C  
 Presentaciones: 50 g, 250 g, 500 g, 1 kg

### II. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **Fertilex® Phos Garden** es un fertilizante granulado a base de fósforo, enriquecido con macro y microelementos.
- Formulado para fortalecer las raíces y promover una floración abundante en tus plantas.
- Fomenta un crecimiento equilibrado, evitando el exceso de hojas y favoreciendo las flores.
- El fósforo es fundamental en la formación de la molécula ATP que nos sirve para disponer de energía.
- De liberación lenta, proporcionando de manera constante y prolongada los nutrientes a sus plantas.
- Formulado para todo tipo de plantas.

### III. COMPOSICIÓN

DESCRIPCIÓN	p/p
Materia orgánica total	18.00 %
Extracto húmico total	15.00 %
Nitrógeno (N)	0.25 %
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20.00 %
Potasio (K <sub>2</sub> O)	3.30 %
Magnesio (Mg)	0.35 %
Azufre (SO <sub>2</sub> )	1.25 %
Calcio (CaO)	35.00 %
Silicio (SiO <sub>2</sub> )	18.00 %
Zinc (Zn)	55 ppm
Cobre (Cu)	25 ppm
Manganeso (Mn)	90 ppm
Boro (B)	100 ppm
Capacidad de retención de humedad	27.00 %
Relación C/N	17.00

	<h1>FICHA TÉCNICA</h1>	Código	F-ID-01
		Versión	01
		Fecha	06/01/2025

## FERTILEX® PHOS GARDEN

### IV. CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Estado físico:	Granulado
Color:	Marrón oscuro
Olor:	Característico
pH:	5.2

### V. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS (g/m <sup>2</sup> )	MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Flores: Rosas, begonias, violetas, geranios, orquídeas	30 – 40	En la planta de flores 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.  En intervalos de 30 días para plantas de interior.  Para árboles frutales abonar 4 a 5 veces durante el invierno y por lo menos 2 veces durante verano.
Hoja: Chiflera, palmeras, crotón, ciprés, achira.	30 – 40	
Arbustos, árboles: Eucalipto, molle, tecoma, mimosa, casuarinas, ficus	150 – 200 g/planta	
Aromáticas: Romero, perejil, orégano	30 – 40	
Plantas de cerco: Miopro, Aralia, Farolitos, Granado, Lantana, Acalifa	30 – 40	

#### 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.

### VI. INCOMPATIBILIDAD

Es compatible con productos de protección vegetal, sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación definitiva en campo.