

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

FERTILEX® NITRO GARDEN

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

I. CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nombre del producto: **Fertilex® Nitro 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® Nitro Garden** es un fertilizante granulado a base de nitrógeno, enriquecido con microelementos.
- Formulado para todo tipo de plantas, especialmente plantas de follaje y césped.
- Estimula el crecimiento vegetativo de la planta, mejorando el color y tamaño de las hojas.
- El nitrógeno es esencial en procesos metabólicos como la fotosíntesis, la respiración y la síntesis proteica.
- De liberación lenta, proporcionando de manera constante y prolongada los nutrientes a sus plantas.

III. COMPOSICIÓN

DESCRIPCIÓN	p/p
Materia orgánica total	15.00 %
Nitrógeno (N)	20.0 %
Nitrógeno uréico	9.00 %
Nitrógeno amoniacal	10.00 %
Nitrógeno orgánico	1.00 %
Magnesio (Mg)	4.00 %
Azufre (SO ₂)	27.00 %
Hierro (Fe)	0.50 %
Manganeso (Mn)	0.05 %
Extracto húmico total	4.50 %
Aminoácidos totales	5.00 %
Zinc (Zn)	0.01 %

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

FERTILEX® NITRO GARDEN

IV. CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Estado físico:	Granulado
Color:	Marrón oscuro
Olor:	Característico
pH:	5.0 – 6.0

V. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS (g/m ²)	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, tecomá, 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.

MODO DE APLICACIÓN PARA CÉSPED:

- Esparcir al voleo sobre el césped, procurando que el producto sea esparcido uniformemente sobre la superficie.
- Luego de la aplicación, 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.