



**Bioprotec**<sup>®</sup>

TECNOLOGÍA DE PROTECCIÓN BIOLÓGICA S.A.C.

# FORLAND

**Materia Orgánica Bio Procesada**  
**Reestructurador Biótico de Suelos**  
**Bioestimulante para el crecimiento de las plantas**

## JARDINES

El buen desarrollo de un Jardín, Cancha de Fútbol, Parque, etc, etc dependerá en buena medida de la preparación del suelo para su correcto crecimiento, es allí donde la materia orgánica cumple una función muy importante en mejorar la calidad del suelo donde vamos a instalar nuestras flores, árboles, césped, así como el mantenimiento de los mismos.

Es por ello que es necesario complementar las actividades de la Fertilización Química con fertilizantes de Origen Orgánico como **FORLAND**, que aporta materia Orgánica Bioprocada, Extractos Húmicos, Fulvicos y Huminas para el enraizamiento de las plantas.

### EFECTO DE FORLAND Y LOS BENEFICIOS

- Está libre de semillas de malas hierbas, que incrementan el costo de mantenimiento.
- Incrementa la formación de raíces, y con ello del crecimiento de las flores, césped, arboles etc etc.
- Incrementa la resistencia del césped, al tránsito de las personas.
- Aumenta el vigor, coloración y tamaño de las flores.
- Aporta a las plantas el 100% de sus Bio Nutrientes disponibles.

### Aplicación y Dosis Generales

#### Dosis de aplicación.

Grass alto tránsito: ½ Kilogramo por Metro Cuadrado dos aplicaciones por Año.

Campo de Fútbol: 5 Toneladas

Flores: 1 Kilogramo por Metro Cuadrado.

Arboles: 2 a 3 Kilos por árbol.

#### Cuándo y cómo aplicar

La aplicación se realiza al voleo en el caso del césped, y se riega inmediatamente el área fertilizada, en instalaciones nuevas de césped, se aplica antes de la siembra al suelo, y se coloca el pasto encima.

En el caso de flores, aplicar al pie de la planta y regar. Para instalaciones nuevas de flores, hacer el hoyo y aplicar al fondo 100 gramos de **FORLAND** por cada planta nueva.

### Composición del producto

#### Composición 100% BIO DISPONIBLES Por Cada 100 Kilos

|                          |          |            |        |
|--------------------------|----------|------------|--------|
| Macronutrientes          | N        | P          | K      |
|                          | 1.7      | 0.6        | 4.0    |
| Mesonutrientes           | CA       | MG         | S      |
|                          | 2.36     | 1.8        | 0.5    |
| Micronutrientes          | Fe       | B          | ZN     |
|                          | 5415 ppm | 71ppm      | 120ppm |
| Complejo Húmico Total    | 39.60%   |            |        |
| Materia Orgánica Oxidada | MO       | CIC        |        |
|                          | 45       | 41meq/100g |        |
| Relación C/ N            | 13       |            |        |