



# FICHA TÉCNICA

Código	F-ID-01
Versión	01
Fecha	25/07/2024

## DAYTON® GARDEN (AD)

**DAYTON® GARDEN (AD)** es un fertilizante líquido formulado a base de Calcio y Boro complejado con ácidos policarboxílicos, los cuales facilitan el desplazamiento en toda la planta. Indicado para prevenir y corregir selectivamente las carencias de estos nutrientes en las plantas, previniendo las fisiopatías ocasionadas por su deficiencia.

### I. CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nombre del producto:	<b>Dayton® Garden (AD)</b>
Clase de uso:	Fertilizante
Formulador y distribuidor:	Corporación Bioquímica Internacional S.A.C
Presentaciones:	500 ml

### II. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **Dayton® Garden (AD)** es un fertilizante líquido compuesto por calcio y boro que corrige y/o previene las deficiencias.
- El calcio es esencial en la formación de la pared celular al constituir pectatos de calcio en la lámina media, logrando una estructura firme tanto en brotes, hojas y frutos; participa también en la formación de membranas celulares y estructuras lipídicas.
- El boro mejora la cuaja de frutos, ayuda a la translocación de calcio, azúcares, y participa en la formación de pectinas de las paredes celulares, mejorando la firmeza de los tejidos.
- Contiene ácidos policarboxílicos que actúan como transportador altamente eficaz, permitiendo un mejor aprovechamiento por la planta.

### III. COMPOSICIÓN

Descripción	p/v
Calcio (CaO)	0.045 %
Boro (B)*	0.015 %
Ac. Policarboxílico	0.125 %

### IV. CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Color:	Marrón
Olor:	Característico
Solubilidad:	Forma soluciones estables en agua
pH:	4.5 – 5.5
Densidad:	1.00 – 1.05 g/ml



# FICHA TÉCNICA

Código	F-ID-01
Versión	01
Fecha	25/07/2024

## DAYTON® GARDEN (AD)

### V. RECOMENDACIONES DE USO

---

#### 5.1 Forma de aplicación:

1. Agitar antes de usar.
2. Aplicar sobre las hojas procurando mojarlas por completo.
3. Repetir la aplicación una vez cada 15 días.

#### 5.2 Momento de aplicación:

Se recomienda iniciar las aplicaciones cuando la planta inicie floración.

**¡Advertencia!:** El producto solo tiene que entrar en contacto con las hojas.

### VI. INCOMPATIBILIDAD

---

No mezclar con productos de extrema reacción ácida o alcalina. Es compatible con productos de protección vegetal, sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación definitiva en campo.