



# Absolut.T

**RESIDUO  
CERO**



**Para más  
Información**

**Accede al  
Codigo QR**



**BIOPROTECTOR**

Solución de Boro Etanolamina  
**ABONO CE**



Biorizon Biotech tiene su sistema Integrado de Gestión certificado según las normas:

UNE-EN ISO 9.001, UNE-EN ISO 14.001 y UNE 166.002



**FACTORES A TENER EN CUENTA  
EN LA APLICACIÓN DE**

Solución de Boro Etanolamina  
**ABONO CE**

# Absolut-T

Absolut-T es un formulado diseñado para incrementar la asimilación de Boro por los vegetales. El Boro desempeña un papel crucial en la floración, en la mejora del tamaño de los frutos, la fertilidad y la germinación de los granos de polen, en el crecimiento de los tubos polínicos y en el aumento del nivel de néctar en las flores, con el consiguiente efecto atrayente para los insectos polinizadores.

El Boro se encuentra muy relacionado con la capacidad para movilizar azúcares hacia la fracción de hemicelulosa de la pared celular por medio de la formación de boratos.

Regula junto con el calcio la síntesis de los componentes presentes en las paredes celulares que imprimen firmeza a los frutos.

Los ensayos de campo realizados con este abono foliar han permitido definir y optimizar las condiciones de aplicación para obtener los mejores resultados en cada aplicación del producto.

**Factores ambientales:**

Se recomienda la aplicación a primera hora de la mañana o al atardecer, evitando la aplicación durante las horas de sol a efectos de evitar el posible manchado de los frutos.

La humedad relativa (HR) baja favorece la aplicación de Absolut-T y la obtención de resultados satisfactorios.

Si llueve se recomienda repetir la aplicación.

**Factores no ambientales:**

Se recomienda aplicar el producto de forma que se produzca una nebulización con un tamaño de gota lo más fino posible, a efectos de obtener un mojado óptimo y homogéneo de la planta.

**Dosis y modo de empleo:**

Producto para aplicación foliar de forma exclusiva.

Agitar suavemente antes de usar.

Aplicar vía foliar humedeciendo completamente la planta.

Se recomienda una dosis de 3 cc/L y de 2 a 3 aplicaciones cada tres días para conseguir un resultado óptimo.

**Apto para todos los tipos de cultivo.**

Según R.D. 506 de 2013 sobre productos fertilizantes.



**Para más  
Información**

**Accede al  
Codigo QR**

## COMPOSICIÓN

Solución líquida de  
boro etanolamina.  
**ABONO CE**

**Composición : (% en peso)**

Boro (B) soluble en agua	2,0%
pH	7,5

Almacenar entre 5 - 40 °C  
Uso con protección adecuada  
P-102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P-270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.  
H-315 Provoca irritación cutánea.  
H-318 Provoca lesiones oculares graves.

**RESIDUO  
CERO**



● 1 L. ● 5 L. ● 20 L. ● 220 L.  
(1,10 Kg.) (5,50 Kg.) (22,00 Kg.) (242,00 Kg.)

**Biorizon  
biotech**

Parque científico tecnológico de Almería (PITA),  
C/ Albert Einstein, 15-23,  
C.P. 04131, El Alquíán (Almería). ESPAÑA  
CIF: B-04707139