

# ARCHER® ECLIPSE

**TRIPLE PROTECTOR SOLAR CONTRA RADIACIÓN Y TEMPERATURAS EXTREMAS.  
EVITA PÉRDIDAS POR QUEMADURA SOLAR.**

**Archer® Eclipse** es un bioestimulante específico que actúa como protector solar de triple barrera: física, UV y antioxidante. Su aplicación reduce los daños causados por la intensa radiación solar y las altas temperaturas en el cultivo, además de ser una fuente de calcio para la planta. Cuenta con la Tecnología MOAVA basada en materias orgánicas de alto valor añadido.

**Archer® Eclipse** proporciona una protección de triple efecto:

- **Efecto de barrera física:** tiene un efecto cubriente y funciona de escudo frente al exceso de insolación sin manchar y sin impedir la transpiración.
- **Acción de barrera UV:** mediante compuestos activos orgánicos que absorben el exceso de energía lumínica, redirigiéndola y filtrándola.
- **Acción de barrera antioxidante:** complementa el formulado, neutralizando y disminuyendo el daño oxidativo sobre el ADN.



**Protege frente  
a quemaduras solares  
y altas temperaturas.**



**Triple barrera:  
física, UV y antioxidante.**



**No bloquea la  
fotosíntesis y no mancha  
la fruta.**



Puedes consultar aquí **Archer® Eclipse** así como el resto de Soluciones Diana.

## Composición

- 1,5 %(p/p) Zinc (Zn) soluble en agua
- 0,5 %(p/p) Manganeseo (Mn) soluble en agua

Además contiene:

- Calcio (CaO) soluble en agua 33 %(p/p)
- Otros compuestos orgánicos protectores

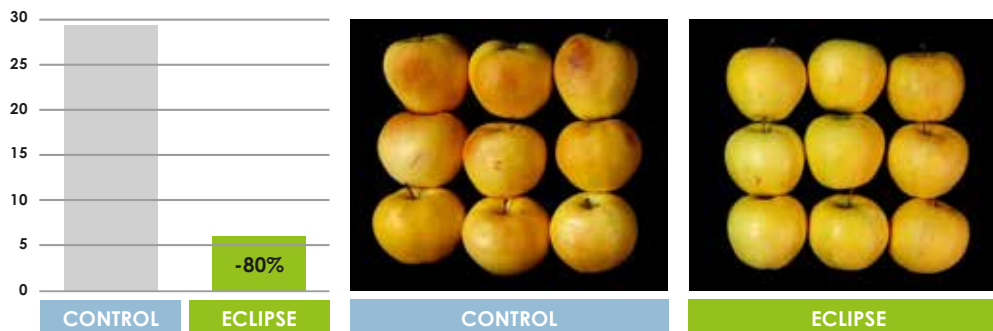
## Usos

- Como protector solar: foliar. Además, puede ser usado como fuente de calcio usado a baja dosis.

# ARCHER® ECLIPSE

## ENSAYO SOBRE PROTECCIÓN DE FRUTO

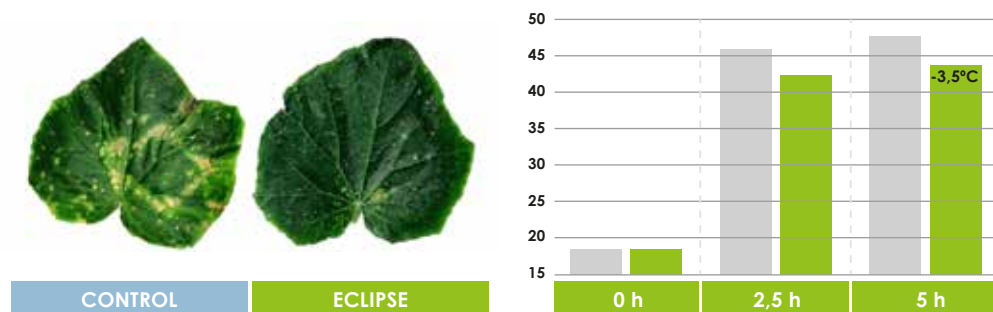
### ÍNDICE DE DAÑO (%)



**Archer® Eclipse** Protección de Archer® Eclipse a quemadura solar en frutos tras 15 días de exposición a alta radiación y temperatura.

## RESULTADO SOBRE PROTECCIÓN SOLAR EN TEJIDOS

### TEMPERATURA °C



**Archer® Eclipse** protección de Archer® Eclipse a quemadura solar en hojas y reducción de temperatura medidas a 2,5h y 5h de exposición a alta temperatura, tras 10 días después de la aplicación.