

# ARCHER<sup>®</sup> ECLIPSE

**TRIPLE BARRIÈRE SOLAIRE CONTRE LES RADIATIONS ET LES TEMPÉRATURES EXTRÊMES.  
PRÉVIENT LES PERTES DUES AUX COUPS DE SOLEIL.**

**Archer<sup>®</sup> Eclipse** est un biostimulant spécifique qui agit comme une triple barrière solaire : physique, biochimique et antioxydante. Son application réduit les dommages causés par les radiations solaires intenses et les températures élevées sur la culture, tout en étant une source de calcium pour la plante. Il possède la technologie MOAVA basée dans des matières organiques à haute valeur ajoutée.

**Archer<sup>®</sup> Eclipse** offre une protection à triple effet:

- **Effet de barrière physique:** il a un effet couvrant et agit comme un bouclier contre l'excès d'ensoleillement sans tâcher et sans entraver la transpiration.
- **Action de barrière biochimique:** grâce à des composés organiques actifs qui absorbent l'excès d'énergie lumineuse, la redirigent et la filtrent.
- **Action de barrière antioxydante:** elle complète la formule en neutralisant et en réduisant les dommages oxydatifs sur l'ADN.



**Protège contre  
les coups de soleil et les  
températures élevée.**



**Triple barrière:  
physique, biochimique  
et antioxydante.**



**Ne bloque pas la  
photosynthèse et ne  
tache pas les fruits.**



Vous pouvez consulter ici Archer® Eclipse ainsi que les autres Solutions Ciblées.

## Composition

- 1,5 % (p/p) Zinc (Zn) hydrosoluble
- 0,5 % (p/p) Manganèse (Mn) hydrosoluble

Contient également :

Calcium (CaO) hydrosoluble 33 % (p/p)  
Autres composés organiques protecteurs

## Utilisation

- Comme protecteur solaire: foliaire.
- En outre, il peut être utilisé à dose basse comme source de calcium.

# ARCHER® ECLIPSE

## ESSAI SUR LA PROTECTION DES FRUITS

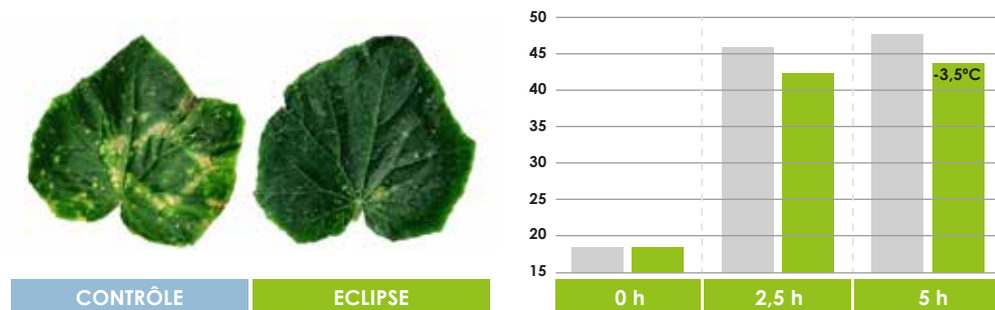
### TAUX DE DOMMAGE (%)



Archer® Eclipse Protection d'Archer® Eclipse contre les coups de soleil sur des pommes après 15 jours d'application à des rayonnements et des températures élevées.

## RÉSULTAT SUR LA PROTECTION SOLAIRE DANS LES

### TEMPÉRATURE °C



Archer® Eclipse. Protection d'Archer® Eclipse contre les coups de soleil sur les feuilles et réduction de la température mesurée à 2,5 h et 5 h d'exposition à des températures élevées, 10 jours après l'application