



# Eckosil



## ACTION:

ECKOSIL fournit de la Silice, à la plante et produit deux effets complètement différents : une régulation de l'absorption des nutriments et une protection mécanique contre les agressions extérieures.

En raison de sa nature, ECKOSIL a la propriété d'absorber l'humidité superficielle des plantes et augmente leur résistance aux différents stress abiotiques, tels que les amplitudes de température, la sécheresse, le vent et une concentration élevée de sels nocifs.

## COMPOSITION:

Acide orthosilicique [Si(OH)<sub>4</sub>] 4% p/p correspondant à

Dioxyde de Silice (SiO<sub>2</sub>) 2,5% p/p soluble dans l'eau

## CULTURES:

Il est recommandé pour toutes les cultures horticoles, la vigne, la fruiticulture, l'olivier et les céréales.

## MODE D'APPLICATION:

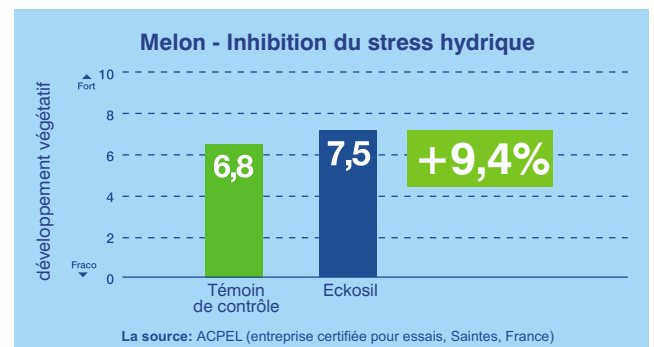
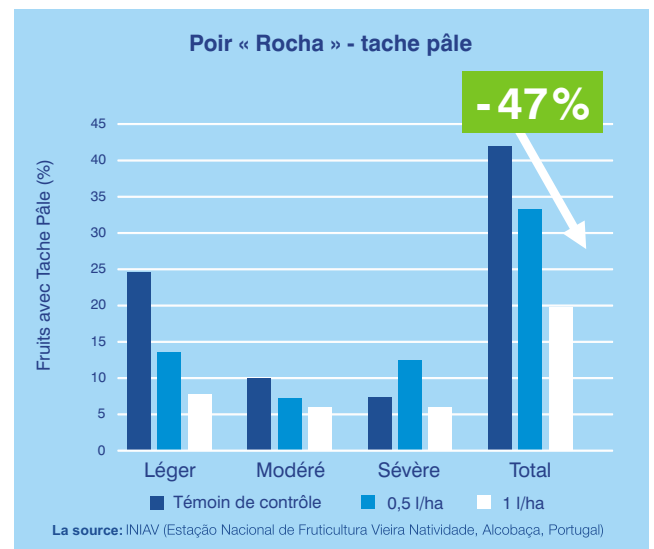
### Voie foliaire:

30-50 ml/100l d'eau, en plusieurs applications lorsque l'exigence physiologique est accrue.

### Fertirrigation:

0,5 l-1 l/ha. Faire plusieurs applications lors des phases de plus grande exigence physiologique.

## Les avantages de l'application de Eckosil



Produit utilisable en agriculture biologique selon le règlement (CE) n° 834/2007 du Conseil du 28 juin 2007 sur production et étiquetage des produits biologiques.

Disponible en conditionnement de: 0,5 L, 1 L et 5L.



asfertglobal  
innovation in plant sciences

Rua Nova da CEE  
2005-544 Várzea  
Santarém (Portugal)  
Tel.: (+351) 243 779 431  
info@asfertglobal.com  
asfertglobal.com

