

---

**PRODUCTO :** *Folical*  
**Formula n° :** A9217/ES  
**Puesta al dia :** 03/04/15\*1

---

## 1 - CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS

- Forma fisica	liquido verde, con particulas de alga
- pH	1,4 - 2,1
- Densidad (a 20°C)	1,334-1,350
- Hidrosolubilidad	en todas proporciones

## 2 - COMPOSICION (en % peso / peso)

- Óxido de calcio (CaO) 15,00 %

+ Extracto de alga de GA 14 obtenido con el procedimiento patentado GOËMAR.

Folical aplicado por via foliar, penetra en los tejidos celulares aportando todos sus componentes que son activados por los elicitores.

Folical utilizado en momentos adecuados penetra rapidamente en el interior de los tejidos vegetales, regulando las funciones fisiologicas esenciales, floracion, fecundacion y cuajado, incidiendo en la produccion, calidad y homogeneidad de los frutos.

**N.B. :** *Ligeras diferencias pueden aparecer en los datos tecnicos. Estan debidas al origen natural del extracto y no afectan sus calidades.*

*Las informaciones dadas en esta ficha tecnica estan obtenidas a partir de fuentes reconocidas y refutables ; estan sin embargo facilitadas sin garantia terminante o implicita en cuanto a su exactitud. El utilizador esta responsable de la determinacion de las condiciones de seguridad inherente al producto, y danos y gastos resultando de un uso incorrecto del dicho producto.*

## Research Department

Parc Technopolitain Atalante - CS 41908

35435 Saint-Malo . France

Tél 33 (0) 2 99 19 19 19 . Fax 33 (0) 1 41 30 99 53

e.mail : [info@goemar.com](mailto:info@goemar.com) - <http://goemar.com>

R.C.S. St-Malo B 897 180 329 - S.A.S au Capital de 2 160 000

Siret 897 180 329 00046 - NAF 2015 Z - TVA FR 34 897 180 329

