



BIOSTIMULANTS

# MC CREAM

Augmente l'activité  
photosynthétique et  
le rendement.



Rejoignez la communauté numérique de Valagro.  
Découvrez la toute nouvelle application e-Hub.  
Rejoignez-nous ici!

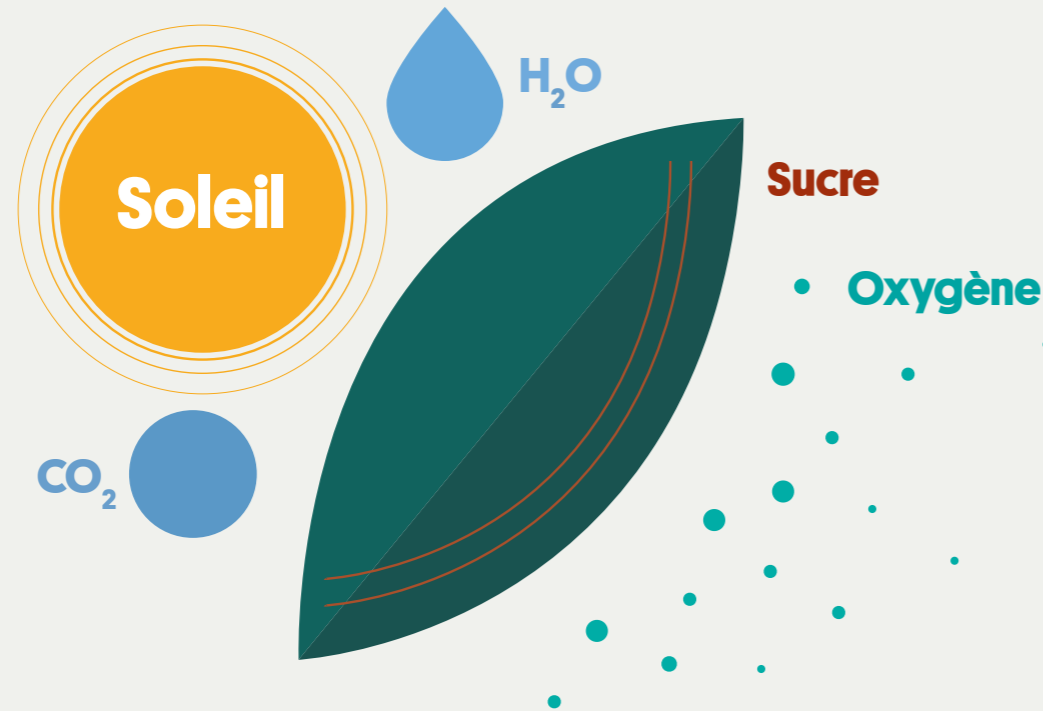
**Win the Global challenge together.**

**Valagro France**, à Ecopôle des Séolanes  
210 Avenue de la Cigalière  
84250 Le Thor (France)  
Tél. : +33 (0)4 90 21 44 44  
info.france@valagro.com



**Nous avons une parfaite connaissance d'*Ascophyllum nodosum***

**Nous récoltons *Ascophyllum nodosum* de la côte vierge de Norvège avec une méthode unique et durable, garantissant que seules des algues fraîches sont utilisées comme matière première pour nos produits.**



### Le rôle de la photosynthèse

La photosynthèse est un processus chimique qui convertit le dioxyde de carbone en différents composés organiques en utilisant l'énergie solaire et **elle joue le rôle central dans le métabolisme énergétique** des plantes. Des conditions environnementales non idéales telles que des radiations élevées ou faibles réduisent l'efficacité de la photosynthèse, limitant ainsi le processus de développement de la plante.

### MC Cream : la bonne solution pour garantir l'énergie de vos cultures

**Mc Cream** apporte de nombreux effets positifs lorsque la physiologie des plantes a besoin d'énergie. **Mc Cream** aide les plantes à utiliser **plus efficacement l'énergie lumineuse**, ce qui entraîne une augmentation de l'activité photosynthétique. Cela signifie plus d'énergie disponible pour **augmenter le rendement**.



MC CREAM est **utilisable en agriculture biologique** conformément à la réglementation Européenne en vigueur. MC CREAM est **Utilisable en NOP** (National Organic Program) . N° AMM : 1201088.

## Choisissez Mc Cream

L'effet physiologique sur la plante



Meilleure utilisation de l'énergie lumineuse pour des cultures puissantes



Amélioration de la croissance des plantes

### Avantages

- Augmentation de l'activité photosynthétique sous haute et basse intensité lumineuse
- Synergie avec Benefit Pz pour l'induction de la croissance des organes et des fruits
- Totalement sûr et naturel
- Spécifique pour l'application foliaire
- Des plantes plus fortes
- Amélioration de l'expansion et de la prolifération des cellules
- Solution homologuée



**GEAPOWER** est la plateforme technologique exclusive développée par Valagro afin de transformer des principes actifs potentiels en solutions nutritives de haute qualité.

## Mode d'emploi

MÉTHODE D'APPLICATION



Application foliaire

CULTURE

Fruits à pépins et à coques

Fruits à noyau

Viticulture

Pommes de terre

Légumes (cucurbitacées, solanacées)

Fraises

Artichauts

Cultures Industrielles

PERIODE D'APPLICATION

1er traitement : la floraison  
2ème traitement : nouaison 2-3 traitements tous les 7-10 jours

1er traitement : Couronne sépale mourante  
2ème traitement : à partir de la nouaison, 2 applications tous les 7-10 jours

A partir du stade boutons floraux séparés, 3 à 5 applications

A partir de tubercules à floraison précoce, 2 traitements tous les 7-10 jours.

Les applications commencent dès la première floraison des grappes tous les 7 à 10 jours. Répéter à la floraison suivante.

2-3 applications à partir de la floraison.

2-3 applications à partir de la différenciation de la tête de fleur centrale.

1 à 2 traitements pendant le développement végétatif.

DOSE (L/ha)

2-4 L/ha  
2-4 L/ha

2-4 L/ha

1,5 à 2L/ha

2-3 L/ha

2-3 L/ha

2-3 L/ha

2,5-3 L/ha

2 L/ha

### COMPOSITION

Carbone organique 2% ; Mannitol 9,0 g/l ; Manganèse (Mn) soluble dans l'eau 1,5% ; Zinc (Zn) soluble dans l'eau 0,5%.