



PLANT BIOSTIMULANTS

MC CREAM

**Ayuda a la planta
a utilizar más
eficientemente la
energía lumínica, y
aumenta la actividad
fotosintética.**



Sé parte de la comunidad digital Valagro.
Explora la nueva app e-Hub.
¡Únete a nosotros aquí!

Win the Global challenge together.

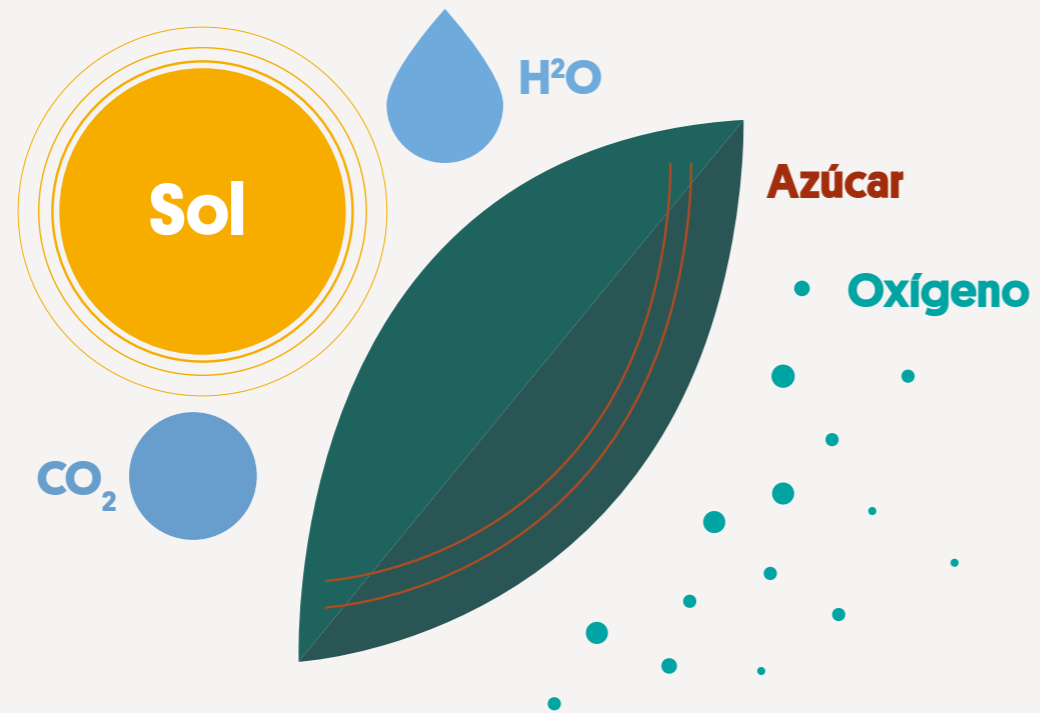
Valagro S.p.a
Zona Industriale Via Cagliari, 1
66041 Atessa CH - Italy
Phone +39 0872 88 11 / Fax +39 0872 89 74 16
www.valagro.com

Valagro Mexicana SA de CV
Ostia 2756 Int. 4 Col. Lomas de Guevara, CP 44657 Guadalajara México
Phone +52 33 3630 2956 / Fax +52 33 3630 1841



Conocemos el *Ascophyllum nodosum* como nadie

Cosechamos *Ascophyllum nodosum* de la prístina costa de Noruega con un método único y sostenible, asegurando que solo se utilicen algas frescas como materia prima para nuestros productos.



El rol de la fotosíntesis.

La fotosíntesis es un proceso químico que convierte el dióxido de carbono en diferentes compuestos orgánicos utilizando energía solar y **juega un papel central en el metabolismo** energético de las plantas. Las condiciones ambientales no ideales, como la alta y baja radiación, reducen la eficiencia fotosintética, lo que limita el proceso de desarrollo de la planta.

MC Cream: La solución adecuada para garantizar la energía de sus cultivos.

Mc Cream proporciona muchos efectos positivos cuando la fisiología de la planta necesita energía. **Mc Cream** ayuda a las plantas a **utilizar la energía lumínica de manera más eficiente**, lo que resulta en una mayor actividad fotosintética. Esto significa más energía disponible para aumentar el **rendimiento**.



Elige Mc Cream

El efecto fisiológico en la planta



Utilización mejorada de energía luminosa para cultivos poderosos



Crecimiento vegetal mejorado

Beneficios

- La actividad fotosintética aumenta en condiciones de alta y baja intensidad de luz.
- Sinergia con Benefit Pz para la inducción del crecimiento de órganos y frutas
- Totalmente seguro y natural
- Específico para aplicación foliar
- Plantas más fuertes
- Mejora la expansión y proliferación celular



GEAPOWER es la plataforma tecnológica exclusiva desarrollada por Valagro para convertir los ingredientes activos potenciales en soluciones nutritivas de alta calidad.

Modo de Uso

MÉTODO DE APLICACIÓN



Foliar

CULTIVO

PERÍODO DE APLICACIÓN

DOSIS (L/ha)

Frutales: pomáceas

1º tratamiento: floración
2º tratamiento: cuajado del fruto 2-3 tratamientos cada 7-10 días

2-4 L/ha

Frutales drupáceas

1º tratamiento: Caída de sépalo
2º tratamiento: desde el cuajado del fruto, 2 aplicaciones cada 7-10 días

2-4 L/ha

Papa

Desde los primeros tubérculos en floración, 2 tratamientos cada 7-10 días.

2-3 L/ha

Hortalizas (cucurbitáceas, solanáceas)

Las aplicaciones comienzan desde los primeros racimos que florecen cada 7-10 días. Repita en la floración posterior

2-3 L/ha

Fresa

2-3 aplicaciones a partir de la floración.

2-3 L/ha

Alcachofa

2-3 aplicaciones a partir de la floración. 2-3 aplicaciones a partir de la diferenciación de la cabeza central de la flor.

2,5-3 L/ha

Cultivos industriales

1-2 tratamientos durante el desarrollo vegetativo.

2 L/ha