

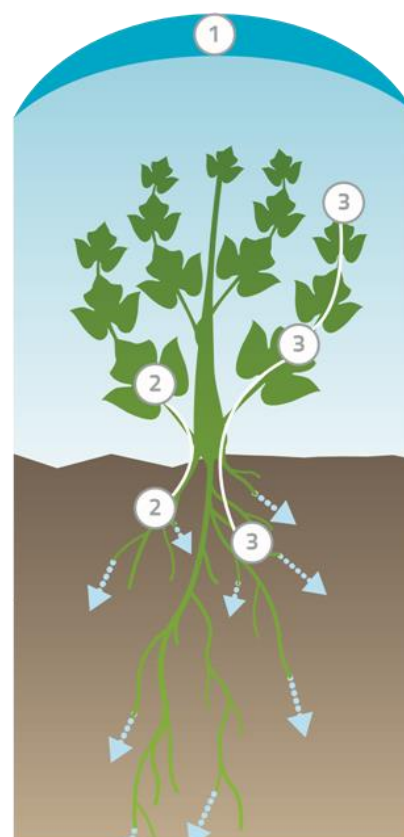
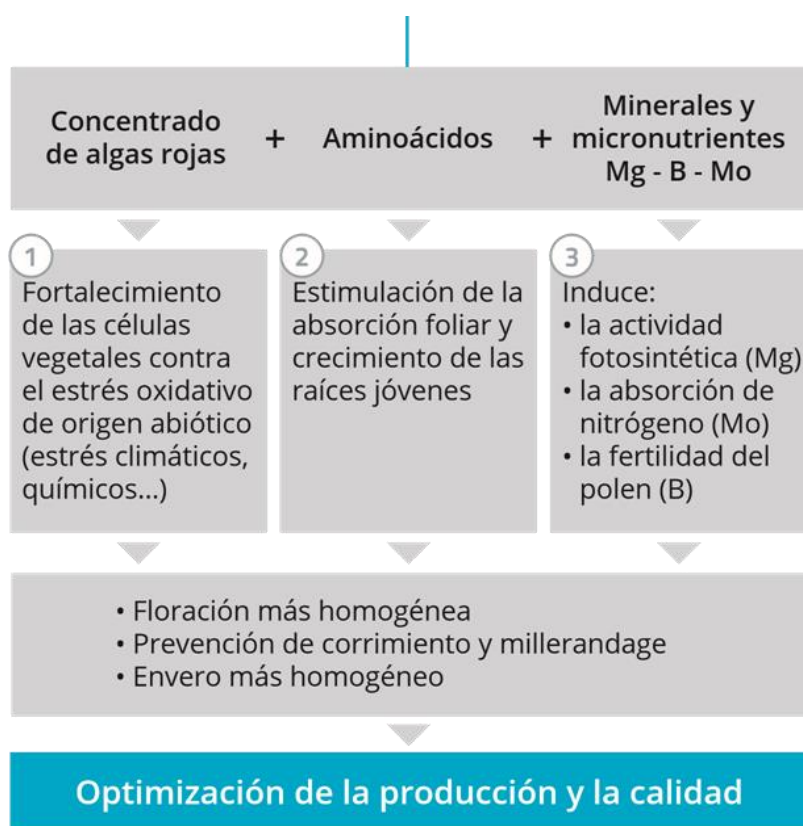
SeaMel BLOOM

Garantizar la floración.

Una floración uniforme es esencial para la calidad de la producción. Para asegurar este paso, el bioestimulante foliar **Seamel BLOOM** concentra nutrientes esenciales para la floración. Su modo de acción se basa en las propiedades bioestimulantes de los principios activos de las algas rojas suplementadas con aminoácidos, minerales y microelementos esenciales (Mg, B, Mo).

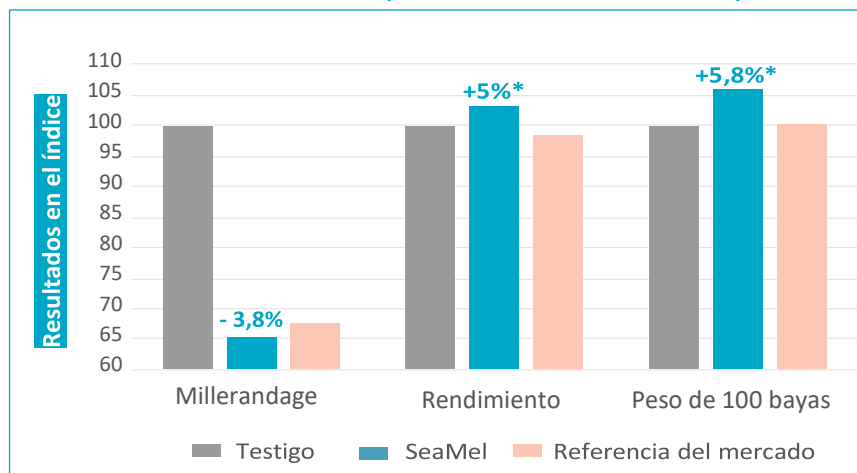
Seamel BLOOM estimula la formación de flores y asegura la transición de la floración al cuajado.

SeaMel BLOOM

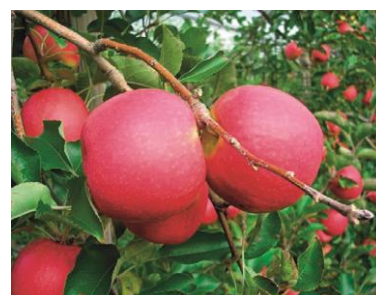
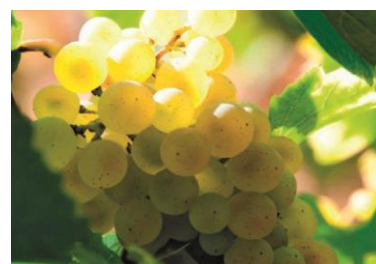


El efecto SeaMel BLOOM

Prueba GEP en vid (Graves, 33 - Francia)



* Diferencias expresadas desde el punto de referencia del mercado



Características

Composición

Total nitrógeno (N)	4%	en forma orgánica
Azufre (SO ₃)	10%	
Magnesio (MgO)	5%	
Boro (B)	2,5%	en forma de etanolamina
Molibdeno (Mo)	0,2%	

Clase de reglamentación:

Abonos para pulverización foliar, NF U 42-003-2.

Fertilizante organo-mineral nitrogenado con magnesio, boro y molibdeno.

Uso

Seamel BLOOM se utiliza mediante aplicación foliar, diluido en agua, de acuerdo con las buenas prácticas de pulverización. Respetar la normativa vigente sobre mezclas de productos.

Agite bien antes de usar.

- Viticultura: 2 a 3 L/ha por aplicación entre las etapas de botones florales separados y el inicio del cuajado.
- Arboricultura: 2 a 4 L/ha por aplicación entre prefloración y cuajado.

Agricultura ecológica

Seamel BLOOM es utilizable en agricultura ecológica según la normativa europea EC 834/2007 y 889/2008.

Datos técnicos

pH	6,6
Densidad	1,31
Materia seca	50 %
Aspecto	de líquido marrón

Embalaje

- Garrafa de 5 litros
- Caja de 4 Garrafas
- Pallet de 800 L



PRODUCTO AUTORIZADO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA POR EL CAE ARAGÓN