CARACTERÍSTICAS

DISPER BLOOM GS es un bioactivador de origen vegetal destinado a mejorar el proceso de floración en los cultivos.

DISPER BLOOM GS es un producto basado en Algas Marinas y completado con todas aquellas moléculas elegidas específicamente para favorecer a etapa de floración-cuaja: Aminoácidos libres, Carbohidratos, Vitaminas, nutrientes (Zn, B, Mo).

BENEFICIOS

Los principales efectos de DISPER BLOOM GS son:

- Mejorar la apertura de la flor.
- Estimular la germinación del polen.
- Evitar abortos florales.
- Evitar la abscisión de frutos recién cuajados.
- Asegurar un adecuado cuaje y desarrollo de los frutos.

COMPOSICIÓN

EXTRACTOS DE ALGAS	26,3%
AMINOÁCIDOS LIBRES	8,0%
FÓSFORO (P2O5)	4,3%
POTASIO (K2O)	4,8%
ZINC (Zn QUELATADO CON EDTA)	1,71%
BORO (B)	0,85%
MOLIBDENO (Mo)	0,27%
VITAMINAS	0,3%
POLISACÁRIDOS	5,5%

Las Algas (Ascophyllum nodosum): Proporcionan a la planta fitohormonas que permiten estimular al cultivo en uno de los momentos más críticos para éste: la apertura de la flor, germinación del polen y el cuaje del fruto.

Los Aminoácidos libres

- Mejoran la germinación del grano de polen, y lo protegen de fitotoxicidades.
- Fortalecen las paredes celulares aumentando la resistencia a heladas.
- Favorecen el metabolismo del ácido giberélico.

Los carbohidratos intervienen en el metabolismo anti estrés (tienen capacidad osmorreguladora), mejoran la absorción y transporte de boro.

Las vitaminas activan el metabolismo del Nitrógeno y los enzimas responsables del metabolismo vegetal.

El Zinc, dentro de la etapa de floración interviene en la regulación del crecimiento, y en la síntesis auxínica.

El Boro es absolutamente necesario para que se produzca la fecundación, se desarrolle el tubo polínico y alcance el ovario.

El molibdeno favorece la producción de polen y además, contribuye al proceso de desarrollo del fruto.

TIPO DE FORMULACIÓN

DISPER BLOOM GS está formulado en gránulos totalmente solubles en agua, de fácil manipulación, pudiéndose utilizar en todo tipo de sistema de pulverización o riego, ya que está exento de polvo y no forma grumos.

DISPER BLOOM GS es un producto en base a extractos de algas, pero a diferencia de otros productos, se presenta como un gránulo de una higroscopicidad muy escasa y significativamente menor que el resto de productos similares, lo que permite una correcta dosificación y manejo.

APLICACIÓN

Aplicar en aquellos cultivos en los que es crítica la etapa de floración-cuaja. Su empleo es recomendado desde prefloración. También es los casos de estrés, para la planta.

DOSIS

APLICACIÓN	DOSIS	RECOMENDACIONES
Aplicación Foliar	Realizar de 2 a 3 aplicaciones a 100 - 200g/100 litros agua	Separadas entre 7 - 10 días.
Fertirrigación	2 a 3 aplicaciones de 1 - 2 kg/ha	Separadas entre 7 - 10 días.

Se ha de asegurar un correcto cierre del envase tras la aplicación si aún queda contenido en él. La dosis y el momento de aplicación del producto debe ser establecida en cada caso por el servicio técnico de AMecological.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos que den reacciones muy ácidas ni con aceites. El pH de DISPER BLOOM GS es 8.

PRESENTACIÓN

DISPER BLOOM GS está envasado en estuches de cartón reciclable con bolsa interior de aluminio, que facilita la manipulación. El conjunto es de fácil reciclado, contribuyendo al cuidado del medio ambiente.

Disponible en caja de 10 kg, con 10 paquetes de 1kg.