

 **Biosmart**[®]

**METABOLITOS DE
LA FERMENTACIÓN
DE LEVADURA**

Para una **floración**
óptima y
homogénea

COMPATIBLE
CON PRODUCTOS
FITOSANITARIOS

▼
Promueve
una floración
homogénea
para optimizar
la cosecha.

▼
Disminuye
el impacto
del estrés
abiótico.



www.certiseurope.es

CERTIS
Growing Together

PRODUCTO PARA PROFESIONALES.
ANTES DE USAR, LEA LA ETIQUETA Y LA INFORMACIÓN DEL PRODUCTO.

BENEFICIOS

Biosmart contiene una amplia gama de compuestos orgánicos, aminoácidos y metabolitos procedentes de la fermentación de levadura y fácilmente disponibles

- Estimulante del metabolismo de las plantas.
- Optimiza la floración y mejora el cuajado del fruto.
- Ayuda a superar el estrés abiótico en los cultivos (variación de temperatura, sequía, etc.).



El producto es estable sin restricciones de almacenamiento.

Bidón 10 L



USOS Y DOSIS

Biosmart puede ser aplicado por vía foliar en el momento de floración.

Cultivos	Dosis	Número de aplicaciones	Momento de aplicación
Solanáceas (tomate, berenjena y pimiento)	3 L/ha	3 - 6	Cada 15 días desde la aparición de la inflorescencia (51) hasta el inicio del cuaje (71)
Cucurbitáceas (calabacín, melón, calabaza y pepino)	3 a 4 L/ha	3 - 6	Cada 15 días desde la aparición de la inflorescencia (51) hasta el inicio del cuaje (71)
Cultivos de hoja	2 a 3 L/ha	3 - 5	Cada 10 días después del trasplante
Frutos rojos	2 a 3 L/ha	3 - 6	Cada 15 días desde la aparición de la inflorescencia (51) hasta el inicio del cuaje (71)
Vid de vinificación y uva de mesa	3 a 4 L/ha	2 - 3	Desde prefloración (55-57) hasta final de la floración (69)
Cítricos	3 a 4 L/ha	2 - 3	Desde prefloración (55-57) hasta final de la floración (69)
Frutales de hueso	3 a 4 L/ha	2 - 3	Desde prefloración (55-57) hasta final de la floración (69)
Frutales de pepita	3 a 4 L/ha	2 - 3	Desde prefloración (55-57) hasta final de la floración (69)

Modo de aplicación: vía foliar