



Extracto de levadura

**UN CONCENTRADO
DE VITALIDAD PARA
POTENCIAR TU
COSECHA**



**RICO EN
VITAMINAS
Y AMINOÁCIDOS**

**COMPATIBLE
CON PRODUCTOS
FITOSANITARIOS**

▼
**Estimula
el metabolismo
de las plantas**

▼
**Mejora
el crecimiento
de los frutos**



▼
**Mejora la calidad
de la cosecha
(calibre, color
y firmeza)**



Modo de acción

Moka es un bioestimulante de final de ciclo para mejorar el rendimiento y la calidad de los frutos.

La aplicación de Moka estimula:

-  La división y expansión celular.
-  El crecimiento de la planta, el cuaje y el desarrollo de los frutos.

Presentación

El producto es estable y sin restricciones de almacenamiento



Bidón 10 L

USOS Y DOSIS

Cultivos	Dosis	Número de aplicaciones	Tipo de aplicaciones	Momento de aplicación
Solanáceas (tomate, berenjena y pimiento) Cucurbitáceas (calabacín, melón, calabaza y pepino)	1 - 2 L/ha	2 a 6	Foliar Riego por goteo	Prefloración hasta la cosecha
Cultivos de hojas (lechuga y espinaca)	1 - 2 L/ha	1 a 3	Foliar Riego por goteo	Después del trasplante hasta la cosecha
Frutos rojos (fresa y arándano)	1 - 2 L/ha	1 a 4	Foliar Riego por goteo	Prefloración hasta la cosecha
Vid de vinificación y uva de mesa	1 - 2 L/ha	1 a 2	Foliar	Inicio cuaje hasta la madurez del fruto
Olivos Cítricos (limón, naranja y mandarina) Frutales de hueso (melocotón, nectarina, cereza, ciruela, y albaricoque) Frutales pepita (manzana y pera) Frutales cáscara (nueces, almendras y avellanas) Aguacate	1 - 2 L/ha	1 a 2	Foliar	Inicio cuaje hasta la madurez del fruto
Plátanos	1 - 2 L/ha	1 a 3	Foliar	Inicio cuaje hasta la madurez del fruto
Patata	1 - 2 L/ha	1 a 4	Foliar	Cada 10 – 15 días desde el principio del desarrollo de los tubérculos
Cebolla	1 - 2 L/ha	1 a 4	Foliar	Desde 5 hojas hasta final desarrollo del bulbo
Remolacha	1 - 2 L/ha	1 a 2	Foliar	Cada 10 – 15 días desde el principio del desarrollo de la raíz

 **Modo de aplicación:** vía foliar