



# AGROMA ACTIFRUIT

| ABONO PK-Potenciador de los procesos de floración, cuajado y crecimiento de frutos

## Grupo Agromarieto

Agroma es una marca de bioactivadores y fortificantes agrícolas distribuida por Grupo Agromarieto



### Sin residuos

Los productos de Agroma están fabricados con productos naturales que no generan residuos



### Estimulación natural

Los productos de Agroma contienen principios activos que estimulan y fortifican los cultivos de forma natural



### Calidad y salud

De este modo la planta crece con más vigor y genera un producto de más calidad y más saludable

Actifruit es un bioestimulante desarrollado para aportar a la planta en las fases de floración, cuajado y crecimiento de frutos toda la energía necesaria para la síntesis de los fotoasimilados necesarios en estas fases con altas tasas metabólicas.

Este producto asegura el cuajado, evita la caída por competencia y favorece el crecimiento y engorde de frutos.

El especial proceso de microencapsulación con péptidos específicos produce una molécula organometálica de bajo peso molecular (menos de 800 daltons) que facilita la penetración foliar y celular de forma muy rápida desde su aplicación.

## Garantía de composición

Sustancia	% p/p
Fósforo	20,0
Potasio (K <sub>2</sub> O)	18,0
Nitrógeno total (N)	1,5
Nitrógeno Orgánico	1,5
Densidad g/ml	1,40
Nitrógeno Uréico	0
pH	7
Formulación	concentrado soluble SL

# Información técnica

## Modo de acción en planta.

### Fisiológico

El potasio estimula y regula el contenido de agua celular, permite mantener la permeabilidad de las membranas y aumentar la concentración salina de los jugos celulares.

Mejora el transporte de nutrientes y azúcares desde el floema hasta los frutos.

El fósforo presente en forma de pirofosfato supone un aporte energético de asimilación inmediata. La hidrólisis de cada molécula de pirofosfato libera 7,8 Kcal/mol de energía.

El pirofosfato permite la producción de la ATP necesaria para la formación de sustancias como fosfolípidos, nucleoproteidos, enzimas y vitaminas.

### Morfológicas

Estimulación de la floración.

Mayor porcentaje de cuajado de frutos.

Mayor tamaño del fruto.

Incremento del nivel de azúcares.

Aumento de la pigmentación.

Mayor resistencia a altas y bajas temperaturas.

## Época de aplicación.

Se puede aplicar en las fases fenológicas del cultivo desde la floración y el cuajado hasta el desarrollo de los frutos.

Especialmente indicado en cultivos con floraciones escalonadas (pimientos, tomates, fresón, etc.)

## Método de aplicación.

Agromacon está indicado en programas de protección integrada y control biológico en aplicación preventiva y en primeros estados de desarrollo, alternando y/o en mezcla con otros insecticidas.

## Número de aplicaciones.

Agromacon No tiene restricciones ni plazo de seguridad aplicar en condiciones favorables para el desarrollo de hongos y bacterias repetir la aplicación

## Efectos de la aplicación.

Incremento de producción.

Mayor uniformidad en los calibres.

Incremento de los grados BRIX.

Mejora el rendimiento graso.

Mejor coloración.

Mejora la vida post-cosecha.

## Condiciones de la aplicación.

Aplicar durante las horas del día con mayor humedad ambiente y evitar realizarla con altas temperaturas.

## Compatibilidad.

Es una formulación líquida y, en principio, compatible con fertilizantes y plaguicidas.

Recomendamos realizar pruebas de compatibilidad previa.

## Precauciones de uso.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S7 Manténgase el recipiente bien cerrado.

S8 Manténgase el recipiente en lugar seco.

NOTA: El contenido de metales pesados y agentes patógenos está por debajo de los límites máximos establecidos en los artículos 9-10 de la O.M. del 28-5-98 (B.O.E. de 2 del 6- 98)

## Almacenaje.

Se puede conservar durante más de 2 años en condiciones de baja humedad y temperaturas entre 5 - 35 °C

## Envase.

Garrafas de 1 y 5 litros.

## Dosis cultivos:

Cultivo	Dosis/Fo cc/Hl
OLIVAR	300- 500
Endurecimiento de hueso a maduración	
AGUACATE / MANGO	300- 500
Desarrollo de frutos	
FRUTALES	300- 500
Endurecimiento de hueso Desarrollo de fruto	
PLATANERA	300- 500
Llenado y engorde	
HORTICOLAS	300- 500
Desarrollo de frutos Aumento de temperaturas	
BERRIES	300- 500
Desarrollo de frutos Aumento de temperaturas	

Aplicación radicular 5 - 10 lt/Ha

## NOTA:

Producto Fabricado por Numero de registro sanitario RSI180000448/SE, Producto Fabricado en la Unión Europea. Las recomendaciones en información facilitadas por el fabricante son frutos de amplios y rigurosos estudios, sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan al control del fabricante y de la empresa (preparación de mezclas, aplicaciones, climatología, etc.). El usuario será responsable de la falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de la etiqueta y fichas técnicas y de seguridad)



## Grupo Agromarieto

Agroma es una marca de bioactivadores y fortificantes agrícolas distribuida por Grupo Agromarieto



### Sin residuos

Los productos de Agroma están fabricados con productos naturales que no generan residuos



### Estimulación natural

Los productos de Agroma contienen principios fisiológicamente activos que estimulan y fortifican los cultivos de forma natural



### Calidad y salud

De este modo la planta crece con más vigor y genera un producto de más calidad y más saludable