

# KYNETIC BOOST

Bioestimulante foliar orgánico líquido,  
capaz de estimular y optimizar el  
proceso natural de la floración.

Favorece el desarrollo  
vegetativo y reproductivo



Aumenta el tiempo de  
polinización efectiva



Mejora el estado del  
cultivo frente al estrés



Aumenta la actividad  
de los polinizadores



Mejora y aumenta el  
número de frutos cuajados



Mejora la calidad  
de floración



## Presentación

1L

5L

20L

## AMINOGRAMA ESPECÍFICO

Ácido  
glutámico

Glicina







Lisina

Prolina



# RECOMENDACIONES DE USO

Eficacia a campo comprobada

Cultivo	Dosis foliar	Dosis Fertirrigación	Aplicación
 Hortícolas	200-400 ml/hl (2-3 L/ha)	5-15 L/ha*	Foliar: 2-3 aplicaciones desde inicio de floración. Fertirrigada: 3-4 aplicaciones desde prefloración.
 Cítricos	100-300 ml/hl (2-3 L/ha)	15-25 L/ha*	1ª aplicación en 25-50% flor abierta. 2ª aplicación en 75-85% flor abierta. 3ª aplicación opcional para asegurar amarre.
 Frutos secos			1ª aplicación 25% flor abierta (botón rosa). 2ª aplicación 75% flor abierta.
 Frutales			1ª aplicación en movida de yemas. 2ª aplicación en prefloración. 3ª aplicación en cuajado.
 Vid y uva de mesa	100-200 ml/hl 1,5-2,5 L/ha	10-20 L/ha*	Foliar: 1ª aplicación en prefloración; 2ª aplicación caída de capuchones o cuajado. Fertirrigada: 2-4 aplicaciones dentro de los periodos de gran demanda energética.
 Olivo	100-300 ml/hl 2-4 L/ha	15-25 L/ha*	1ª aplicación en prefloración. 2ª aplicación en caída de pétalos.

\*Dosis repartida en varias aplicaciones

Acompaña todas tus aplicaciones con nuestra línea de coadyuvantes

ALQUIMIA

NANO SIGMA

POWER SIGMA

SULFASTER PLUS

POWER SIGMA

# Red de Ensayos BETTA



## TOMATE INDUSTRIA A CAMPO

**+9%**

Rendimiento total

**+5%**

Rendimiento comercial

**+2%**

Peso promedio

**-9%**

Frutos verdes



## TOMATE CONSUMO

**+20%**

Rendimiento total

**+11%**

Número de Frutos/ha

**+7%**

Peso Medio Fruto



## TOMATE CONSUMO REDONDO – BAJO INVERNADERO

**6%**

Nº de Flores por Racimo

**31%**

Nº de Frutos por Racimo

**79%**

Rendimiento Total

