



**BETTA**  
BIOTECNOLOGÍA

FERTILIZANTE ORGÁNICO

# KYNETIC BOOST

LÍQUIDO

## Composición:

Aminoácidos libres .....	23,0 % p/p
Nitrógeno (N) total .....	3,8 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico .....	3,5 % p/p

Inscrito en SENASA con el N°: 60.240-BIO

Lote:

Contenido neto:

Fecha de vencimiento:

Origen: España

**BETTA BIOTECNOLOGÍA S.A.**

Arenales 973, piso 5  
CABA - BUENOS AIRES  
ARGENTINA

**NOTA:** No estando ni el almacenamiento ni su aplicación bajo el control de nuestra firma, no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.

---

## RECOMENDACIONES DE USO

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

**KYNETIC BOOST** es un bioestimulante especialmente diseñado para suministrar a los cultivos moléculas orgánicas que sean intermediarios de las principales rutas metabólicas. De esta manera con **KYNETIC BOOST** favorecemos la síntesis de proteínas específicas en los momentos de mayor demanda energética de los cultivos. La equilibrada formulación de **KYNETIC BOOST** aporta aminoácidos específicos capaces de regenerar el estado del cultivo. También aporta materia orgánica y ácidos fúlvicos para favorecer el crecimiento de los cultivos.

### RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS		RECOMENDACIONES
	FOLIAR	FERTIRRIEGO	
Tomate	200-300 ml/hl o 2 a 3 l/ha	5 a 15 l/ha repartidos entre el total de aplicaciones.	Foliar: realizar 2-3 aplicaciones desde el inicio del periodo de floración. Fertirriego: realizar 3 a 4 aplicaciones empezando en las fases de pre-floración.
Maní	2-4 l/ha	-	Foliar: realizar 2-3 aplicaciones desde el inicio del periodo de floración.

### ALMACENAMIENTO:

Evitar la exposición solar directa y mantener la temperatura entre 5 y 35°C. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas. No mezclar con materiales oxidantes o ácidos fuertes. No utilizar los envases para otros productos.

### RESTRICCIONES DE USO:

No pulverizar durante la floración o en los momentos de máxima temperatura ambiental de gran insolación y período de sequía.

No mezclar con productos que contengan cobre, azufre, aceites minerales ni productos alcalinos. No aplicar en ciruelos.

Aplicar con un tensioactivo no iónico no polar.

**LA FERTILIZACIÓN FOLIARES COMPLEMENTARIA Y NO SUSTITUTIVA DE LA FERTILIZACIÓN DE BASE (INCORPORADA AL SUELO).**

**PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.**