

## FICHA TECNICA AMINOKEL-30

AMINOKEL-30, bioestimulante orgánico con un 30 % de aminoácidos libres.

Producto orgánico procedente de la fermentación de proteínas vegetales, con un alto contenido en aminoácidos.

300 gramos por litro de aminoácidos libres

### COMPOSICION

AMINOACIDOS LIBRES	30.00 % P/V
CARBONO ORGANICO TOTAL	28.40 % P/V
NITROGENO TOTAL	6.60 % P/V
NITROGENO ORGANICO	5.10 % P/V
NITROGENO AMONIACAL	1.50 % P/V
MATERIA ORGANICA TOTAL	49.00 % P/V
PH	5.6
DENSIDAD	1.2

### Cultivo, dosis y época de aplicación

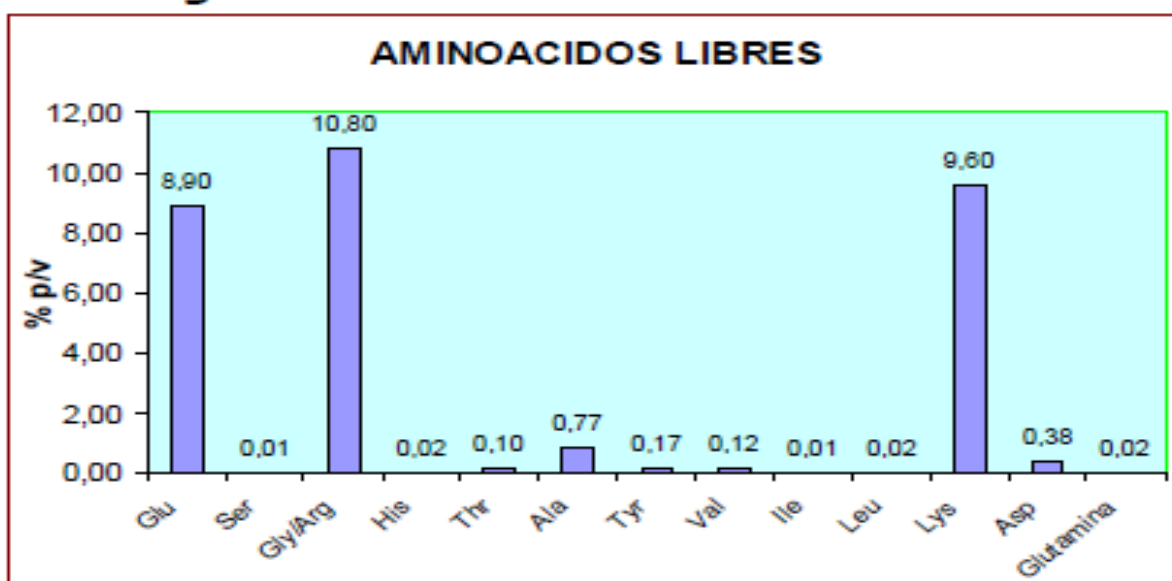
CULTIVO	DOSIS/FOLIAR	DOSIS/RIEGO	EPOCA
CÍTRICOS, OLIVO, CULTIVOS ARBÓREOS	100-300 CC/HL	6-10 L/Ha	DURANTE FASES VEGETATIVAS DE LA PLANTA
HORTALIZAS	100-200 CC/HL	8-12 L/Ha	DURANTE FASES VEGETATIVAS DE LA PLANTA
ORNAMENTALES	100-200 CC/HL	6-8 L/Ha	DURANTE FASES VEGETATIVAS DE LA PLANTA
CULTIVOS HERBÁCEOS	100-200 CC/HL	5-8 L/Ha	DURANTE FASES VEGETATIVAS DE LA PLANTA

**AMINOKEL-30**, ES UN BIOESTIMULANTE ORGÁNICO DE ACCIÓN FOLIAR Y RADICULAR A BASE DE:

- AMINOÁCIDOS LIBRES DE ORIGEN VEGETAL, PROTEÍNAS, ET MINERALES
- ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO GLUTÁMICO (8.9 % P/V), favoreciendo la síntesis de nuevos aminoácidos, incrementando la capacidad de la planta para asimilar el Nitrógeno
- Producto de alta eficacia y rápida acción
- Producto indispensable cuando se quiere incrementar la actividad fisiológica de la planta, tanto a nivel foliar como radicular.

**Contiene** en su formulación, fósforo, potasio, así como proteínas, extractos orgánicos etc., que incrementan la actividad de la microflora del suelo y son una reserva de energía rápida.

## Aminograma



**AMINOKEL-30**, USO FOLIAR EN OLIVAR (dosis y momento)

Realizar de 2-4 aplicaciones / ciclo de cultivo en la épocas de máxima actividad, crecimiento vegetativo, fructificación y maduración  
Indicado para aplicar junto a los tratamientos de Repilo y Prays

**DOSIS:** de 200-300 c.c. / hl, con un gasto medio de 2 L / ha y tratamiento

**NOTA :** DONDE NO SE TENGA EXPERIENCIA, REALIZAR PRUEBA PREVIA. EN CULTIVOS COMO FLORALES, CIRUELO, Etc.