

## Modo de acción



### Glutámico

- Estimula el crecimiento de los meristemos radiculares, foliares y florales.
- Favorece la apertura de los estomas e interviene en la absorción de nutrientes.
- Desempeña un papel importante en la planta como reserva natural de nitrógeno.

### Glicina

- Junto con el ácido glutámico son esenciales en la formación de tejido vegetal y la síntesis de clorofila.
- Poderoso efecto quelante que favorece la absorción de micronutrientes y su transporte por la planta.

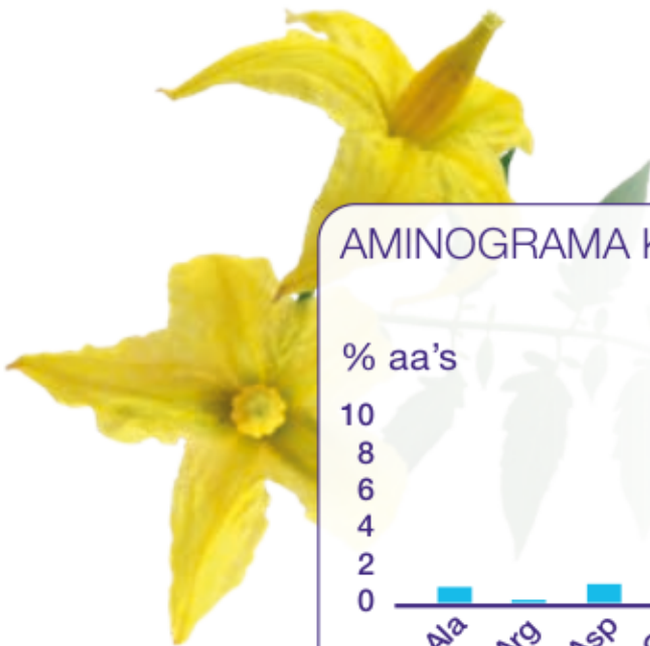
### Lisina

- Aminoácido esencial en la polinización.
- Aumenta la germinación del polen.

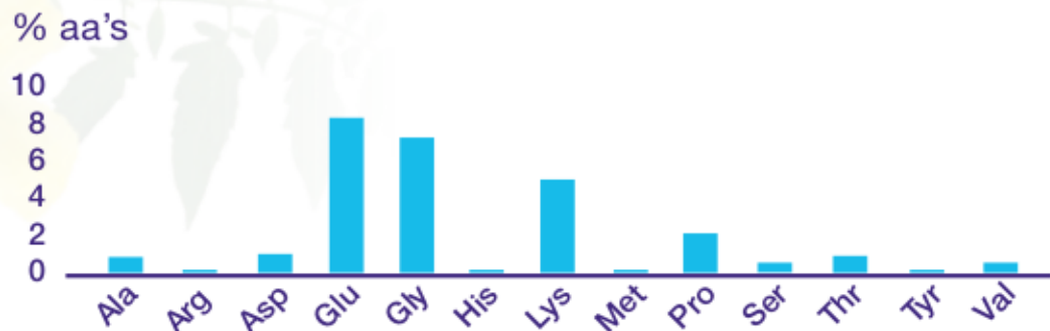
### Prolina

- Mejora la fertilidad del polen.
- Regula el equilibrio hídrico de la planta y combate el estrés osmótico.

## Aminograma de Kynetic4®



### AMINOGRAMA KYNETIC4®



Sellos y certificaciones:

