

# granado

# goKup

## Bioestimulante rico en potasio y glicina para el engorde y maduración de los frutos

### Abono líquido con aminoácidos

#### COMPOSICIÓN:

Aminoácidos libres 10% p/p

Aminoácidos totales 25% p/p

Nitrógeno (N) total 4,1% p/p

(4% Nitrógeno orgánico + 0,1% Nitrógeno amoniacal)

Óxido de Potasio ( $K_2O$ ) soluble en agua 16% p/p

Carbono Orgánico 16% p/p

#### AMINOGRAMA: (% p/p)

Alanina 3,1%

Arginina 0,1%

Ácido aspártico 1,1%

Ácido glutámico 2,8%

Fenilalanina 0,6%

**Glicina** 6,5%

Hidroxilisina 0,2%

Hidroxiprolina 2,0%

Histidina 0,1%

Isoleucina 0,2%

Leucina 0,8%

Lisina 0,9%

Metionina 0,1%

Ornitina 1,4%

Prolina 4,1%

Serina 0,1%

Tirosina 0,2%

Treonina 0,02%

Valina 0,7%



NuBio. Soluciones Biológicas Nufarm  
Marca Registrada.

Grow a better tomorrow



## PROPIEDADES:

- Abono con aminoácidos con gran riqueza en potasio (208 g/L)
- Alta cantidad de aminoácidos libres (130 g/L) y totales (325 g/L)
- Efecto bioestimulante sobre el cultivo
- Facilidad de absorción del potasio por acción de la glicina
- Producto con pH neutro (pH. sol 10% p/p = 6,5 - 7,5)

## EFFECTOS SOBRE GRANADO:

- Favorece el desarrollo y crecimiento de los frutos
- Mejora las características organolépticas de los frutos (intensifica color, aumenta grados Brix)
- Induce a resistencia frente a factores abióticos, gracias al potasio incorporado y al perfil del aminograma rico en glicina, prolina, alanina y ácido glutámico
- Aumento del rendimiento productivo

## USO EN GRANADO:

Realizar 2-3 aplicaciones desde cuajado hasta maduración de los frutos

- Vía foliar: 200-300 cc/hL

- Vía radicular: 6-8 L/ha

