[AMINOQUELANT® K low pH](https://www.terralia.com/vademecum_de_productos_fitosanitarios_y_nutricionales/view_trademark?book_id=1&trademark_id=3109), [Bioibérica](https://www.terralia.com/vademecum_de_productos_fitosanitarios_y_nutricionales/view_company?book_id=1&company_id=29)

[AA 5% + NITRÓGENO 1% + POTASIO 25%. SL](https://www.terralia.com/vademecum_de_productos_fitosanitarios_y_nutricionales/view_composition?book_id=1&composition_id=2013)

[Ver otros **Aminoácidos + NK**](https://www.terralia.com/vademecum_de_productos_fitosanitarios_y_nutricionales/composition_index?book_id=1&composition_tree_id=178)

**AA 5% + NITRÓGENO 1% + POTASIO 25%. SL**» Equilibrio 1-0-25. Composición: aminoácidos libres 5%; materia orgánica 10%; N total 1% (N orgánico 1%); potasio 25%. Densidad 1,33 g/cc. pH 7. Aminoácidos de hidrólisis enzimática. Solución de aminoácidos y potasio, muy rica en este nutriente, para utilizar cuando convenga favorecer el crecimiento y desarrollo del cultivo, y siempre que éste deba superar una etapa crítica o una situación adversa. Puede ser utilizado en los momentos críticos y durante la etapa de engorde de los frutos y otros órganos de reserva.
Foliar: 200-400 cc/hl (100 L de agua). Radicular 5-10 L/ha.
[**AMINOQUELANT K low pH**](https://www.terralia.com/vademecum_de_productos_fitosanitarios_y_nutricionales/view_trademark?book_id=1&composition_tree_id=178&trademark_id=3109)**, [Bioibérica](https://www.terralia.com/vademecum_de_productos_fitosanitarios_y_nutricionales/view_company?book_id=1&company_id=29&composition_tree_id=178)**.