







# AJO



## Programas de cultivo.

Vivero	Plantación	Desarrollo	Formación de bulbo	Engorde
 <b>Humigal-20<sup>1</sup></b> 5-10 L/Ha vía riego.	<b>Arraigal<sup>2</sup></b> 2-3 L/Ha vía riego	 <b>Aminogal 70-WSP<sup>3</sup></b> 0,5-0.5 kg/Ha foliar.	 <b>Cytogal<sup>6</sup></b> 0,5 L/Ha foliar.	
		<b>Glugal Zn<sup>5</sup></b> 1,0-2,0 L/Ha.		
		<b>Siligal-K<sup>4</sup></b> 2 L/Ha 1-2 Aplicaciones	 <b>Corgal sulfo-K 40<sup>7</sup></b> 2 Aplicaciones foliares 250cc/Hl	
<b>Gelestim 10-50-10 +Te<sup>8</sup></b> 2-3 L/Ha foliar 2-3 L/Ha foliar o fertirriego	<b>Gelestim 20-20-20 +Te<sup>8</sup></b> 2-3 L/ha foliar. 2-3 L/Ha foliar o fertirriego.	<b>Gelestim 10-10-50 +Te<sup>8</sup></b> 2-3 L/ha foliar. 2-3 L/Ha foliar o fertirriego.		

1. Ácidos Húmicos procedentes de Leonardita, mejora de las condiciones físico químicas del suelo, y aumento de la fertilidad	4. Inductor de fitoalexinas, con movimiento basipetal y acropetal. Mejora las resistencias de las plantas frente a ataques fúngicos.	7. Potasio. Mejora de tamaño de fruto, color y concentración de azúcares, alarga la vida del fruto en post-cosecha.
2. Estimula el crecimiento radicular y mejora la absorción de nutrientes.	5. Corrector de carencia de Zinc (Zn) carencias, con alta capacidad de absorción y transporte.	8. N.P.K + Microelementos quelatados para aplicación foliar o radicular. Fertilizante en forma de Gel.
3. <b>Aminogal 70-WSP</b> Estimulante vegetativo con acción anti-stress térmico e hídrico. Estimula un mejor y más rápido crecimiento especialmente frente a condiciones adversas.	6. Bio-Stimulante con alta actividad citoquinética, provoca mayor división celular.	

(\*) **Fitogal S.L** recomienda el uso de **NEUTRO** en los tanques de tratamiento, para mejorar la cobertura y absorción de nutrientes y fitosanitarios.



Productos utilizables en Agricultura orgánica o ecológica.

