







# ALMENDRO



## Programas de cultivo.

Vivero	Plantación	Pre-floración	Floración	Formación de fruto	Engorde
	<b>Arraigal<sup>1</sup></b> 2 cc por cada litro de agua, sumergir o regar bandejas abundantemente.	 <b>Corgal Fe 4.8<sup>4</sup></b> 3-4 Kg/Ha 2 aplicaciones año.		 <b>Cytogal<sup>5</sup></b> 0.5L /Ha	 <b>Corgal Sulfo k-40<sup>6</sup></b> 2 Aplicaciones foliares 250cc/Hl
 <b>Humigal 20<sup>2</sup></b> 20 L/Ha.			 <b>Cytogal<sup>5</sup></b> 0.5L /Ha.		
	 <b>Aminogal 70-WSP<sup>3</sup></b> 0,5 kg/ha foliar.				
<b>Gelestim 10-50-10 +Te<sup>7</sup></b> 2-3 L/ha foliar		<b>Gelestim 20-20-20 +Te<sup>7</sup></b> 2-3 L/ha foliar. 10-15 L/Ha		<b>Gelestim 10-10-50 +Te<sup>7</sup></b> 10-15 L/ha foliar.	

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Estimula el crecimiento radicular y mejora la absorción de nutrientes.</li> <li>2. Ácidos Húmicos granulados, procedentes de <b>Leonardita</b>, mejora de las condiciones físico químicas del suelo, y aumento de la fertilidad</li> <li>3. <b>Aminogal70-WSP</b> Estimulante vegetativo con acción anti-stress térmico e hídrico. Estimula un mejor y más rápido crecimiento especialmente frente a condiciones adversas.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Hierro (Fe) quelatado por EDDHA, de fácil disolución y absorción. Mejora la actividad fotosintética de la planta, previene y corrige carencias de Hierro (Fe).</li> <li>5. Estimulante vegetativo, favorece la floración y cuajado de fruto, reduce dominancia apical, promueve la división celular.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. Potasa quelatada. Mejora de tamaño de fruto, color y concentración de azúcares.</li> <li>7. N.P.K + Micro-elementos quelatados para aplicación foliar o radicular. Productos en forma de gel.</li> </ol>
---	---	--

(\*) **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.

