





## COQUITO AMARILLO

<b>Nombre común:</b>	<b>COQUITO AMARILLO</b>
<b>Sinónimos:</b>	
<b>Nombre científico:</b>	<i>Cyperus esculentus</i>
<b>Familia botánica:</b>	Cyperaceae
<b>Ciclo de vida (anual/perenne):</b>	Perenne
<b>Descripción:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raíz: Fibrosa, con tubérculos terminales unidos por rizomas</li> <li>• Tallo: Triangular, sin nudos</li> <li>• Hojas: basales, alternas</li> <li>• Inflorescencia: Umbela simple o compuesta de color amarillo</li> <li>• Frutos: Aquenio</li> </ul>
<b>Propagación:</b>	Por rizomas
<b>Importancia agrícola (efecto en el cultivo):</b>	Esta especie infesta campos arroceros de zonas de secano esencialmente.
<b>Manejo:</b>	<p><b>Cultural:</b> Buena preparación de suelos, adecuada distancia y densidad de siembra, manejo óptimo del riego y la fertilización, mantener los muros limpios y completar con deshierbas manuales.</p> <p><b>Químico:</b></p> <p>PRE-SIEMBRA Glifosato 2,0-3,0 lt/ha.</p> <p>POST-EMERGENTE Bentazon 2,0-3,0 lt/ha; 2,4-D amina 0.5-0,7 lt/ha; MCPA 0.5-0,7 lt/ha; Pyrazosulfuron ethyl 0,25-0,30 Kg/ha, Bispiribac sodium 0,35 lt/ha.</p>
<b>Referencia bibliográfica:</b>	Ordeñana, O.
<b>Para mayor información:</b>	<a href="mailto:luis.penaherrera@iniap.gob.ec">luis.penaherrera@iniap.gob.ec</a>
	
<b>Etapa vegetativa</b>	<b>Etapa de floración</b>