Manejo de Malezas





CLAVO DE AGUA

Nombre común:	CLAVO DE AGUA
Sinónimos:	
Nombre científico:	Ludwigia erecta
Familia botánica:	Onagraceae
Ciclo de vida (anual/perenne):	Anual
Descripción:	 Raíz: pivotante Tallo: angulado, erecto, ramificado desde la base Hojas: Alternas, sésiles, lanceoladas de tamaño medio, color verde claro Inflorescencia: Racimo único Frutos: Cápsula tubular
Propagación:	Por semillas
Importancia agrícola (efecto en el cultivo):	Esta especie infesta campos arroceros de zonas de secano de alta humedad y riego como Montalvo, Babahoyo, Samborondón, Daule.
	Cultural: 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.
Manejo:	Químico:
	PRE-EMERGENTE
	Butaclor 4,0-5,0 lt/ha; Bentiocarbo 2,5-3,0 lt/ha.
	POST-EMERGENTE
	Propanil 3,5-4,0 lt/ha; Bispiribac sodium 0,35 lt/ha; Penoxulam 1,3-1,4 lt/ha; 2,4-D amina 0,5-0,7 lt/ha; MCPA 0,5-0,7 lt/ha; Metsulfuron metil 12-15 g/ha; Bentazon 2,0-3,0 lt/ha.
Referencia bibliográfica:	Ordeñana, O.
Para mayor información:	luis.penaherrera@iniap.gob.ec





Etapa vegetativa Etapa de florac