Manejo de Malezas





ARROZ ROJO

Sinónimos: Puyón Nombre científico: Oriza sativa Poaceae
Familia botánica: Ciclo de vida (anual/perenne): - Raíz: Fibrosa - Tallo: Herbáceos, erectos, huecos al madurar - Hojas: Lanceolada, Cortante, Alterna con lígula y aurículas Inflorescencia: Espiga con semillas provistas de arista o no Frutos: Cariópside de color negro a pajizo. Propagación: - Propagación: - Por semillas - Esta especie infesta campos arroceros de zonas de riego y de secar indistintamente como Santa Lucia, Daule, Samborondón, Taura, Juja
Ciclo de vida (anual/perenne): Pescripción: Anual Raíz: Fibrosa Tallo: Herbáceos, erectos, huecos al madurar Hojas: Lanceolada, Cortante, Alterna con lígula y aurículas. Inflorescencia: Espiga con semillas provistas de arista o no. Frutos: Cariópside de color negro a pajizo. Propagación: Por semillas Esta especie infesta campos arroceros de zonas de riego y de secar indistintamente como Santa Lucia, Daule, Samborondón, Taura, Juja
Anual Raíz: Fibrosa Tallo: Herbáceos, erectos, huecos al madurar Hojas: Lanceolada, Cortante, Alterna con lígula y aurículas. Inflorescencia: Espiga con semillas provistas de arista o no. Frutos: Cariópside de color negro a pajizo. Propagación: Por semillas Esta especie infesta campos arroceros de zonas de riego y de secar indistintamente como Santa Lucia, Daule, Samborondón, Taura, Juja
Tallo: Herbáceos, erectos, huecos al madurar Hojas: Lanceolada, Cortante, Alterna con lígula y aurículas. Inflorescencia: Espiga con semillas provistas de arista o no. Frutos: Cariópside de color negro a pajizo. Propagación: Por semillas
Importancia agrícola (efecto en el cultivo): Esta especie infesta campos arroceros de zonas de riego y de secar indistintamente como Santa Lucia, Daule, Samborondón, Taura, Juja
(efecto en el cultivo): indistintamente como Santa Lucia, Daule, Samborondón, Taura, Juja
Cultural: Buena preparación de suelos, adecuada distancia y densidad de siembra, manejo óptimo del riego y la fertilización, mantener los muro limpios y completar con deshierbas manuales. Químico: PRE-SIEMBRA Glifosato 2,0-3,0 lt/ha; Glufosinato de amonio 1,0-2,0 lt/ha.
Referencia bibliográfica: Lorenzi, H.
Para mayor información: luis.penaherrera@iniap.gob.ec





Etapa vegetativa Etapa de floración