



Control de Malezas

Las malezas en el cultivo de arroz ocasionan pérdidas en el rendimiento, afectan el número de macollos, número de granos por panícula y peso del grano. Además, permiten la sobrevivencia de plagas afectando el normal desarrollo del cultivo y por ende incrementando los costos de producción por los controles fitosanitarios.

Labores como uso de semilla de calidad, siembra de trasplante con adecuada densidad, uso de lámina de riego y rotación de cultivos ayudan a controlar las malezas y reducir el uso de herbicidas.

En preemergencia (recomendado)

Hasta los 8 días después del trasplante (ddt) y dependiendo del complejo de malezas, aplicar 2,5 litros de pendimetalin (Prowl) + 2,5 litros de benthiocarbo (Bolero) por hectárea para el control de gramíneas y hoja ancha.

Es indispensable realizar la calibración previa del equipo de fumigación para determinar la cantidad de agua necesaria por hectárea y hacer un uso eficiente del herbicida.



En post emergencia

En caso de presentarse infestación por la pérdida del efecto de la aplicación pre emergente, 20 días después aplicar 400 gramos de Pyrazosulfurón con 200 mililitros de adyuvante por hectárea, para controlar monte y lechuga. En caso de haber pajás aplicar Cihalofop butil 1.3 litros por hectárea.



Recuerda:

Es necesario rotar los herbicidas para que las malezas no adquieran resistencia.