



CONTROL DE MALEZAS

- **Cultural**

Este método engloba prácticas específicas que logran hacer el cultivo más competitivo que las malezas. La selección adecuada del cultivar, el uso de semilla de buena calidad, la correcta densidad de siembra y la protección del cultivo son las prácticas culturales recomendadas, entre otras.

- **Manual**

Como consecuencia del lento crecimiento inicial de la planta de yuca, es necesario llevar a cabo varias limpiezas con implementos manuales hasta que el cultivo cierre completamente. Esta modalidad es utilizada en pequeñas áreas cuando existe mano de obra disponible y los costos de la misma no sean muy elevados.

- **Mecánico**

Generalmente utilizado en combinación con el control manual o el químico. Este método consiste en la utilización de herramientas (ganchos, cultivadoras, rotativas) tiradas por tractores o animales entre las hileras, cuando el cultivo tenga entre 15 y 20 días de plantado y hasta que la cobertura del mismo lo permita. Este método elimina las malezas que crecen entre las hileras, pero no elimina las que crecen entre plantas, teniendo que recurrir al uso de herramientas menores para su control.

- **Químico**

Este control se realiza a través de herbicidas preemergentes y generalmente previene el crecimiento de las malezas por un lapso que puede estar alrededor de 45 a 50 días, período durante el cual el follaje de la yuca aún no ha cerrado. Esta situación de insuficiencia del control químico en relación con el crecimiento y desarrollo de la yuca hace necesario que el productor tenga que utilizar deshierbes posteriores. La situación cada vez más crítica de la escasez de la mano de obra y el elevado costo de la misma, hacen que el control químico, gracias a las ventajas que presenta, cobre actualmente mayor importancia. Por lo que para el control de malezas tanto en siembras asociadas como monocultivo, se puede emplear en preemergencia Alaclor 2.5 litros /ha + Diuron 0.6 kg / ha complementado con una o dos deshierbas manuales, dependiendo de la incidencia de malezas.