

# SAMA

## Sistema Agronómico de Maíz

Las condiciones en que se cultiva el maíz en muchas zonas de la península producen erosiones y costras que disminuyen el rendimiento y aumentan los costes innecesariamente. Monsanto a puesto a punto un **Sistema Agronómico** que permite hacer más sostenible el cultivo del maíz en nuestras explotaciones y **aumentar su rentabilidad.**

### Las Fases de SAMA

-  **1 Cosechar pronto y con el suelo seco.** Si hubiese compactación puede ser necesario pasar un cincel o subsolador
- 2 Sembrar la cubierta.** La elección de la cubierta es un paso clave. Se puede elegir entre Gramíneas (Ray-Grass, Cereales) o Leguminosas
- 3 Cuidados y Aprovechamiento de la cubierta.** Una cubierta bien sembrada y cuidada puede producir unos beneficios suplementarios importantes 
- 4 Secado de la cubierta.** Aplicando Roundup a las dosis adecuadas en cada caso
- 5 Siembra.** Mediante maquinaria adecuada, y con la cubierta seca, sembrar controlando la situación perfecta de la semilla. Posteriormente aplicar HARNESS GD 
- 6 Cultivo.** Los cuidados posteriores serán los mismos que con otros sistemas 

© Roundup y Harness son marcas registradas de Monsanto. PreSiembra, es una marca de Monsanto.

## Los beneficios de SAMA

- ☺ Solución al problema de costra: nascencias perfectas
- ☺ Solución al problema de escorrentía
- ☺ Mejor aprovechamiento del Agua
- ☺ Mejora de la fertilidad y estructura del suelo desde los primeros milímetros, aumentando la materia orgánica
- ☺ Menores deficiencias de nutrientes
- ☺ Mejor control de malas hierbas
- ☺ Permite sembrar en el momento oportuno
- ☺ Ahorro de combustible, agua de riego y tiempo
- ☺ Posibilidad de aprovechamientos forrajeros
- ☺ **Mayor rentabilidad**

