



LEGUMBRES MERINO S.L.
POL. IND. PLAZAOLA MANZANA A NAVE 12-13
31195-AIZOAIN (NAVARRA)

- **ALUBIA BLANCA REDONDA TIPO POCHA ECOLÓGICA**
- **ALUBIA BLANCA LARGA O DE RIÑÓN ECOLÓGICA**

Datos de contacto

Persona Contacto: Idoia Merino
Tel. 609 17 78 93/ 948 35 05 36
e-mail: hola@legumbresmerino.es

Elección de la parcela

RADIO ACCIÓN: zona media de Navarra y ribera.

ROTACIÓN NECESARIA: no repetición más de 3 o 4 años.

CULTIVOS PRECEDENTES ADECUADOS: cereales.

SUPERFICIE: superficie mínima de parcela 1 ha aprox.

TIPO SUELO: los valores de pH óptimos oscilan entre 6 y 7,5; aunque en suelo enarenado se desarrolla bien con valores de hasta 8,5. Admite una amplia gama de suelos, los más indicados son los suelos ligeros, de textura silíceo-limosa. También suelos enarenados.

Riego

SISTEMA RIEGO: aspersión, acequias.

CONSUMO AGUA: en función de la zona y tipo de suelo.

Condiciones contrato

Precio por producción, la empresa paga en función de los kilos cosechados y de la calidad de la legumbre. El precio se fijará a la hora de realizar el contrato.

La empresa suministra la semilla.

El agricultor realiza las labores de cultivo y recolección.

Contratos mínimos de dos años.

Fechas de siembra y recolección

Siembras: mayo-junio dependiendo de zonas.

Recolección: septiembre-octubre dependiendo de zonas.

Observaciones

Incluir legumbres en sistemas de cultivo intercalado y/o usarlas como cultivos de cobertura mejora la fertilidad del suelo y reduce la dependencia de los fertilizantes químicos al fijar el nitrógeno y liberar el fósforo, contribuyendo así a un sistema de producción más sostenible.

Las legumbres son también importantes para mantener y maximizar la producción en la rotación de cultivos entre legumbres y cereales. En estas rotaciones, el rendimiento de los cereales y la concentración de proteína cruda puede aumentarse debido al nitrógeno residual aportado por el cultivo previo de legumbres.

También mejoran la estructura del suelo y la capacidad de retención de agua, ayudando a la vez a reducir la erosión eólica e hídrica. Mitigan el cambio climático.