



INLEMAZ S.L.
Ctra. Comarcal NA-115
La Plana, s/n
31360 Funes (Navarra)

MAÍZ DULCE

Datos de contacto

Técnico de campo: Juan Cruz Alfaro
Tfno: 659 701 632
e-mail: jcruzalfaro@hotmail.com

Coordinador Materias Primas: Carmelo Bazo Ruiz
Tfno: 941 401 328
e-mail: cbazo@cidacos.com

Elección de la parcela

RADIO ACCIÓN: dentro de Navarra sin límite.

CULTIVOS PRECEDENTES:

ADECUADOS: el maíz dulce es un cultivo de ciclo corto, 90 días, combinando muy bien con los cultivos de habas, guisantes, brócoli, espinaca. Generalmente detrás de un maíz dulce se obtiene una buena cosecha de trigo.

PERJUDICIALES: la única restricción que tenemos es no poner maíz dulce cuando el cultivo precedente haya sido maíz para semilla, así evitamos la posibilidad de obtener maíz fuera de tipo.

SUPERFICIE: superficie mínima de parcela 2 ha.

ACCESOS: deben ser suficientemente amplios para las cosechadoras.

TIPO DE SUELO: el cultivo se adapta a los suelos que tenemos en Navarra, pero es preferible no hacerlo en suelos donde se produzcan encharcamientos, suelos salitrosos, suelos con poca profundidad o en parcelas con mucha pendiente.

Riego

SISTEMA RIEGO: Para tener plenas garantías de éxito con nuestro cultivo es necesario disponer de un sistema de riego por Aspersión o Pivot.

CONSUMO AGUA: El consumo de agua dependerá de cada año en función de la pluviometría, en general consume menos agua que un maíz grano, pero es muy exigente en el riego desde floración hasta recolección.

Condiciones contrato

CONTRATO: Cidacos presenta un contrato tipo donde figuran entre otras cosas las condiciones de cultivo, especificaciones de calidad, precio, superficie y forma de pago (30 días desde la entrega de factura para campaña 2011).

SEMILLA: la proporciona Cidacos, pero el coste de la semilla y de la siembra lo asume el agricultor, financiando Cidacos la semilla hasta recolección.

TRATAMIENTOS: el gasto de los tratamientos fitosanitarios para combatir el taladro aplicables desde floración hasta recolección, los asume íntegramente Cidacos, tanto el producto como el equipo de tratamiento.

COSECHADORA Y TRANSPORTE: el gasto de la cosechadora y el transporte lo asume en su totalidad Cidacos, desde pie de finca hasta fábrica.

LABORES, ABONOS, HERBICIDA Y RIEGOS: al agricultor le queda a su cargo las labores, abonos, herbicida y riegos, siendo un cultivo totalmente mecanizado.

EQUIPO AGRONÓMICO: Cidacos dispone de un equipo agronómico que planificará la siembra y hará seguimiento de todas las parcelas valorando y asesorando en todo momento sobre la situación del cultivo, realizando numerosas visitas a pie de parcela.

PRECIOS: el precio del maíz dulce está muy ligado al precio del maíz grano, no solamente en España sino también en Francia, por lo que irá cambiando cada campaña en función de las fluctuaciones de la campaña precedente del maíz grano.

El precio queda fijado a principios de año a la firma del contrato, mucho antes de que se dé la cosecha, respetando dicho precio con independencia de las fluctuaciones del precio de maíz grano y, por tanto, aportando estabilidad en la renta agrícola, permitiendo al agricultor poder planificar sus cosechas de una manera más segura.

Previsión de superficie

Cidacos lleva trabajando con maíz dulce desde 2004 y hemos ido aumentando la superficie todos los años. Nuestras necesidades son de algo más de 1.300 ha/año, de la cuales 1.100 ha/año se cultivan en Navarra.

Fechas de siembra y recolección

El Maíz Dulce en Navarra tiene un calendario de siembras que comprende desde el 10 de Mayo hasta el 30 de Junio, por lo que la cosecha la tendremos en el periodo comprendido entre el 20 de Agosto y el 5 de Octubre, dependiendo del año climático que nos toque vivir.

Observaciones

El cultivo del Maíz Dulce es bastante fácil y cómodo, unido a su ciclo corto de 90 días, combina perfectamente con otro cultivo, pudiendo obtener dos cultivos en el mismo año agrícola, por lo que es un cultivo alternativo a tener en cuenta.

Necesita unas especificaciones de siembra diferentes al del maíz grano, por el tipo de semilla y porque tenemos que adaptar la siembra a las dimensiones de las cosechadoras.