



AL HIGH TECH

criadero de colza 00 / canola

¿Por qué sembrar colza en 2012?

Cultivo invernal de rotación con gramíneas.

1. Reduce efecto depresivo de enfermedades de las gramíneas.
2. Explora una mayor profundidad del perfil del suelo.
3. Necesita un aporte de fertilidad distinto a los cereales de invierno que favorece la siembra de cultivos de segunda.
4. Reduce al 50% la posibilidad de ataque de Fusarium en maíz de segunda, comparado con los antecesores trigo y cebada.

¿Qué rendimiento puedo esperar de colza?

El 60% del rendimiento físico de trigo/cebada.

¿Qué costo tiene el cultivo de colza?

El mismo de trigo y cebada.

¿Qué salida comercial tiene el grano?

- 1- El grano se usa para producción de aceite comestible y biodiesel.
- 2- La harina es base proteica para alimentos balanceados.
- 3- No debe cumplimentar requisitos de permisos de exportación especiales (ROE verde).
- 4- En el largo plazo, la colza tiene un precio que es el doble del precio de trigo panificable.

¿Dónde puedo hacer colza?

En todos los lugares donde se cultivan trigo y cebada.

Híbridos invernales con capacidad de producir 3 Ton/Ha de grano de colza.

Se caracterizan por tener rápido desarrollo de raíz (antes de la sequía invernal), mayor tolerancia a frío, mayor número de ramas por planta, menor dehiscencia (favorece la cosecha directa) y grano más grande que las variedades o doble haploides.

Vernalización

Todos los materiales de hábito INVERNAL son aptos para ser sembrados en Argentina, al sur de: Mendoza ciudad, Córdoba ciudad, Rafaela, y en el territorio de República Oriental del Uruguay y Chile.

Híbridos invernales

- HORNET** ·Ciclo completo, recomendado para siembras tempranas: marzo a principios de abril.
·Amplia adaptación en zona húmeda pampeana.
·Muy ramificado, muy alto potencial de rendimiento y muy buen contenido de aceite en grano.
- SITRO** ·Ciclo completo, recomendado para siembras tempranas: marzo a principios de abril.
·Muy buen peso de 1000 granos.
·Híbrido muy indehiscente, recomendado para cosecha directa, seco.
- PULSAR** ·Ciclo medio a corto, recomendado para siembras intermedias: abril.
·Muy buena tolerancia a inviernos fríos y secos.
·Buena estabilidad de rendimiento.

Nuevos híbridos invernales

- DIMENSION** ·Ciclo medio a corto.
·Altísimo potencial de rendimiento, para zonas húmedas.
·Alto contenido de aceite en grano.
·Planta petisa, ramificada con largas silicuas.
- PRIMUS** ·Ciclo corto, apto para siembras tardías: hasta fines de abril.
·Gran estabilidad de rendimiento, tolerante a sequía y de gran recuperación en primavera.
·Excelente potencial de rendimiento, con silicuas largas.
·Muy recomendable para cosecha directa, temprana.

Otros materiales

- LILIAN** ·Doble haploide invernale de ciclo corto.
·Apto para siembras de abril y cosecha temprana.
·Buena tolerancia a frío seco invernale.
- ABILITY** ·Variedad primaveral de ciclo corto y alto potencial de rendimiento.
·Muy recomendada para siembras en el norte y a la salida del invierno en zona sur de Bs. As.
·Muy buen contenido de aceite y proteína en grano.



Ing. Agr. José Luis Albero - AL HIGH TECH SRL

alht@alht.com.ar | alht@alhightech.com.ar
www.alhightech.com.ar