

Siembras
de
cobertura
para cosecha con
fertilizadora
o avión.



Precio de grano de colza/Canola
GMO Free en Quequén y Rosario:
· 340 USD por tonelada ·

FOTO: fertilizadora neumática Altina sembrando colza sobre soja madurando.

Con la permanente evolución genética, protección de cultivos y nutrición surgen nuevas tecnologías que habilitan adoptar nuevos sistemas de siembra altamente efectivos como las siembras de cobertura.

Si nos concentramos en cultivos invernales, el mes de abril es el ideal para implantar colza y otras especies que tengan raíz pivotante como alfalfa o nabos forrajeros, tal como hacen en Brasil.

En el caso de colzas invernales de cobertura con cosecha de grano estamos recomendando aumentar la densidad de siembra de 3 a 4,5 kg de semilla por hectárea.

Este sistema de siembra de cobertura tiene una ventaja agronómica fundamental: posibilita la siembra temprana en otoño, condición fundamental para generar una efectiva implantación y un aprovechamiento de la mineralización de la materia orgánica que absorberá el nuevo cultivo recién implantado sin costo adicional del agregado inicial de fertilizante.

Este proceso de siembra de cobertura se hace sobre el cultivo de verano todavía implantado en el campo (20 días antes de cosecha) o sobre rastrojos recién cosechados.

Para este tipo de siembra es importante complementar la semilla con un pelleteado que contenga:

- 1- **Insecticida sistémico**
- 2- **Tres fungicidas sistémicos**
- 3- **Micro y Macro elementos y otros compuestos orgánicos que estimulan la acción de Auxinas** (hormonas que promueven la germinación de semillas).
- 4- **Todo esto adherido a la semilla con un polímero para asegurar la efectiva protección del proceso de germinación en superficie** (sin enterrar la semilla).

TODOS NUESTROS HÍBRIDOS DE COLZA CUENTAN CON ESTE PELLETEADO LISTO PARA USAR

El costo de implantación de colza es más barato por hectárea en cobertura que el de siembra convencional ya que el costo de 1,5 kg extras de semilla por hectárea no alcanza a superar la diferencia de costo del servicio de siembra en sistema convencional (siembra más fertilizante) contra el costo de siembra en cobertura con maquina fertilizadora.

Además de ahorrar costos, la capacidad de siembra por hora del equipo terrestre (sembradora vs fertilizadora) se multiplica por 5.

Los rendimientos obtenidos de colza en Argentina, Uruguay y otros países son muy similares al de siembra directa hecha en la misma época del año.



AL HIGH TECH
criadero de colza00 / girasol
alht@alht.com.ar
www.alhightech.com.ar