

Híbridos INVERNALES

Recomendaciones de uso para obtener 3 tn/ha de grano.

- 1.** Cultivos antecesores: No deben ser cultivos de crucíferas, como colza o nabos forrajeros.
- 2.** Fecha de siembra: Debe ser la que permita acumular 500 unidades de calor antes de las primeras heladas. Para Pampa Húmeda, fines de marzo, abril.
- 3.** Densidad de siembra: 50 semillas por m². Aproximadamente 3 a 3,5 kg/ha de semilla peleteada con insecticidas y fungicidas. Nuestra semilla está protegida con insecticida sistémico y tres fungicidas.
- 4.** Concentrarse sólo en la distribución de semilla y la aplicación de 60 a 80 unidades de fósforo por hectárea a la siembra. La aplicación de nitrógeno y azufre se evaluará a la salida del invierno haciendo un análisis de peso: kilogramos por m² de materia verde.
- 5.** Aplicar herbicidas pre-emergentes, como trifluralinas, tanto en siembra directa como convencional.
- 6.** Controlar insectos como plutella, pulgones o babosas. El uso de semilla tratada con insecticidas y fungicidas sistémicos hace que el control de insectos durante otoño no sea necesario.
- 7.** Es recomendable usar fungicidas triazoles, como Caramba, a los dos o tres días posteriores a lluvias durante fin de mayo / principios de junio. Ese es el momento en que se produce la infección primaria de Phoma.
- 8.** Evaluar la materia verde desarrollada por la planta a la salida del invierno (último estado vegetativo). Por cada kg de materia verde, la planta ya acumuló 55 kg de nitrógeno.

Son necesarios 55 kg de nitrógeno por tn de grano a producir por el cultivo. Si se quiere obtener 3 tn de grano y la planta acumuló sólo 55 kg de nitrógeno habrá que agregar 110 kg adicionales de nitrógeno a la salida del invierno.

Aplicar al cultivo no menos de 25 a 35 kg/ha de azufre como sulfato antes o en simultáneo a la aplicación de nitrógeno en primavera.
- 9.** Aplicar fungicida estrobirulina-triazol durante 50% de floración para prevenir enfermedades de fin de ciclo y hacer cosecha directa con baja humedad del grano.
- 10.** Hacer cosecha directa cuando la humedad de grano tenga entre 11 y 8 grados de humedad.

www.alhightech.com.ar



AL HIGH TECH
criadero de colza00/canola