

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 / principios de abril.
3. Densidad de siembra: 75 semillas por m². Aproximadamente 3 a 3,5 kg/ha de semilla peleada con insecticidas y 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.
5. Aplicar herbicidas pre-emergentes, como trifluoralinas, 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.
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