Híbridos PRIMAVERALES

Recomendaciones de uso para obtener 2.5 tn/ha de grano.

- 1 No sembrar en rastrojos de campaña anterior de crucíferas como colza, nabo forrajero, etc.
- Cultivos antecesores: Los ideales son los que permiten la siembra de estos materiales durante abril, primeros días en el sur de Pampa Húmeda, últimos días para la zona centro de Pampa Húmeda. Rastrojos de soja, maíz, girasol, cultivos picados para silaje, etc. Cuanto menor cobertura del cultivo antecesor, mejor. Los rastrojos abundantes dificultan la emergencia y aumenta la susceptibilidad de las plantitas.
- Siembra: Concentrarse solamente en la correcta distribución de semilla y la aplicación de 60 unidades de fósforo por ha. La distribución de hileras a 40/45 cm es la más adecuada.
- Sembrar 60 semillas por m2 para lograr 45 plantitas por m2 antes de entrar al invierno. En kg/ha corresponde a 3 kgs de semilla tratada con insecticidas y fungicidas sistémicos. Es fundamental no superar ese stand de plantas para que la humedad disponible y la fertilidad alcancen para una producción de 2 a 2,5 toneladas por ha.
- Controlar las malezas con la aplicación de herbicidas pre-emergentes como trifluoralinas. Si es siembra directa aplicar 30% más de dosis.
- Controlar insectos como pulgón, plutella o escarabajos cuando el umbral de población lo recomienda.

 La semilla tratada con insecticidas sistémicos elimina generalmente la aplicación de insecticidas en otoño.
- La aplicación de fungicidas triazoles después de lluvias de mayo o junio ayuda a evitar daños al cultivo por Phoma. Para prevenir enfermedades de fin de ciclo y hacer cosecha directa es recomendable la aplicación de estrobirulinas al 50% de floración.
- Evaluar la cantidad de nitrógeno acumulada por la planta a la salida del invierno y aplicar el nitrógeno que falta para cumplir el rendimiento objetivo. Por cada tn de grano a producir el cultivo precisa 55 kg de nitrógeno. Agregar no menos de 25 a 30 kg de azufre como sulfato antes o en simultáneo a la aplicación de nitrógeno de primavera.
- La cosecha debe ser directa con la cosechadora y plataforma triguera/sojera cuando el grano tenga entre 11 y 8 grados de humedad.
- Para almacenar el grano la aireación debe ser 4 veces más potente (volumen y fuerza) que para grano de trigo.

www.alhightech.com.ar

