# neogen





## TIPS DE SIEMBRA PARA TU CAMPAÑA DE SOJA

TE TRAEMOS UNA SERIE DE RECOMENDACIONES PARA QUE PLANIFIQUES ESTA CAMPAÑA DE SOJA Y LOGRES MAXIMIZAR TU RINDE.

#### **LOTES A SEMBRAR**

 Monitorear y resetear malezas luego de las primeras lluvias, pulverizando con herbicidas de pre-siembra (contacto/residuales) mientras demoramos la fecha de siembra con el objetivo que se cargue parcialmente el perfil de suelo de 0 – 60 cm. Sabiendo que la soja generalmente puede soportar un estrés hídrico moderado durante el crecimiento vegetativo con poco efecto en el rendimiento.

#### **DATOS CLAVE**

- Cantidad de agua útil a 0-20/20-40/40-60 cm.
- Fertilidad del lote (principalmente por su relevancia al cultivo P, S, Boro y Zinc)
- Saber si contamos o no, con napa freática para definir la fecha de siembra que nos "garantizara la correcta implantación y establecimiento inicial óptimo del cultivo". Sabiendo también, que el cultivo de soja requiere entre 5 11 kg de grano/mm consumido.

### ELEGIR LA VARIEDAD JUSTA PARA TU LOTE.

Seleccionar por Grupo de Madurez (GM) - según fecha de siembra, localidad-, para que su periodo crítico (R3-R5) ocurra sobre inicios del mes de febrero y no antes. Si por zona o seca la fecha de siembra se traslada a diciembre o enero, recomendamos seleccionar variedades de mayor GM, ya que estas fijaran mayor número de vainas, antes factores climáticos adversos, durante su período crítico.



- La elección de una semilla de buena calidad, curada con tratamiento profesional y realizar una correcta siembra será muy importante para generar un buen stand de plantas. Sembrar variedades con buenos valores de poder germinativo (PG), Energía Germinativa (EG) y Vigor por envejecimiento acelerado en Región Norte del País (EA) son claves en este año, más aún, considerando las malas calidades logradas que se obtuvieron de la cosecha 2023/24
- Seleccionar variedades con Tecnología Enlist E3 o Conkesta Enlist sabiendo que, ante esta situación de seca, habrá fallas en la absorción/activación de herbicidas de presiembra/preemergencia y en consecuencia existiría una alta probabilidad que con el nacimiento de soja emerjan también numerosas especies/biotipos de malezas, muchas de las cuales son resistentes a glifosato y a un sin número de principios activos que afectaran directa e indirectamente al rinde. Esta tecnología, es la única hoy disponible en el mercado, que permite pulverizar en postemergencia de la soja, con el herbicida 2,4 D Enlist, Glifosato y glufosinato de amonio, en estrategia secuencial o doble golpe, sin afectar la performance productiva de la variedad.

#### AL MOMENTO DE SEMBRAR:

- La densidad de siembra (Sem/ha) y en la medida que nos alejamos de la fecha optima de cada zona, la debemos aumentar hasta un 15 18%. Es posible también que ante condiciones adversas él % de logro (Plantas logradas/ha) será menor y por ende tengamos que aumentar aún más la densidad de siembra teórica, para compensar posibles faltantes de plantas por diversas ocurrencias.
- En la medida que retrasamos la fecha de siembra, deberíamos estrechar el Distanciamiento entre surcos a 35 cm o 52 cm, según zonas productivas.
- Frente a Protección de cultivo, se recomienda realizar monitoreos frecuentes para identificar presencia o ausencia de plagas/enfermedades, y si fuese necesario/posible actuar preventivamente.