

Claves para la siembra directa de agropiro alargado.

1) PLANIFICAR CON ANTELACIÓN

Clave: Seleccionar lotes y evaluar tipo de suelos, fertilidad, vegetación y disponibilidad de maquinaria por lo menos 6 a 8 meses antes de la siembra.

Tipo de suelos: bajos salinos y/o alcalinos Clases VI y VII con anegamiento temporario.

2) APLICACIÓN ESTRATÉGICA DE HERBICIDAS

Objetivo: Control de pelo de chanco y gramón.

Recomendaciones:

Mantener el tapiz corto desde la primavera anterior.
Planificar dos aplicaciones de glifosato separadas 40 a 60 días.

Dosis: 3-5 lts/ha de glifosato en la primera aplicación de enero.
2-4 lts/ha de glifosato en la segunda aplicación de febrero - marzo.

Incluir 2-4 D, Picloram u otros herbicidas en la primera pulverización según densidad y tamaño de malezas de difícil control. Considerar restricciones por residualidad de herbicidas en el suelo.

3) MANEJO DE LA SIEMBRA

Epoca: Marzo – Abril

Densidad de siembra : 15 a 35 kg/ha semilla de agropiro de buena calidad.

- Se puede incluir festuca alta para sembrar en la línea con el agropiro y Lotus tenuis al voleo.
- Regular precisamente la sembradora para no exceder 1.5 cm de profundidad de siembra. Tapar el surco.

4) FERTILIZACIÓN

a) Inicial

Definir fuente, dosis y momentos según análisis de suelos.

Fertilización inicial Base 100 – 200 kg/ha de fosfato monoamónico o 150 kg/ha de fosfato diamónico.

b) Refertilización para producción y mantenimiento

- A la salida de cada invierno (Agosto-Septiembre) con 60 – 100 kg urea/ha.
- Al comienzo de cada otoño con fosfato diamónico (100 kg/ha) o superfosfato triple (150 kg/ha).

