



Cultivo de avena: Aspectos claves para un buen establecimineto

El establecimiento exitoso de avena depende de un manejo adecuado de la variedad, la fecha de siembra, el requerimiento de agua, la preparación del suelo y la siembra misma. Al combinar estos factores técnicos con las condiciones climáticas específicas para cada zona, los productores pueden asegurar un cultivo sano y productivo, maximizando el rendimiento y la calidad del grano. Con las técnicas de manejo adecuados la avena sigue siendo un cultivo rentable.



Análisis de suelo	Fundamental para conocer nuestras deficiencias y poder corregirlas y también para no sobre fertilizar de más nuestro cultivo.
Fecha de siembra	Es clave para el rendimiento final. Dependiendo de las zonas edafoclimaticas, nuestra recomendación siempre será lo más temprano posible (mayo – junio).
Berbecho químico	3 a 4 L/ha de glifosato más 1 L/ha de Esteron ® Ten Ten. Lo anterior para partir con un cultivo limpio.
Cama de semillas	Una buena preparación de suelo es fundamental.
Elección de semilla	Semilla certificada o seleccionada de buena procedencia.
Dosis de semilla	Apuntar a tener 300 a 330 plantas por m².





Profundidad de siembra Entre los 2,5 y 3,5 cm dependiendo los preemergentes.

Fertilización base

120 Unidades de fósforo.

Control de malezas

Preemergencia

1 Bacara Forte: 0,8 L/ha

2 **Proponit:** 0,5 a 0,75 L/ha

3 Binomio: 2 L/ha4 Treflan: 3 L/ha

(5) **Azugro:** 1 a 1,2 L/ha

Control de malezasPostemergencia temprana

1 Proponit: 0,75 a 1 L/ha

2 Dual Gold: 1 L/ha

3 Partidor: 1 L/ha

Fecha de siembra	Rendimiento (qqm/ha)	Error estándar
17 mayo	130	2,35
3 junio	134	1,83
16 junio	104	2,56
8 julio	85	3,31
15 julio	82	1,99
15 agosto	68	2,99
15 septiembre	53	3,98

