

CULTIVO: Cebolla (Allium cepa L.)

CICLO: Otoño/Primavera.

RÉGIMEN DE HUMEDAD: Riego.

POTENCIAL DE PRODUCCIÓN: Alto y mediano.

TIPO DE SIEMBRA, TRASPLANTE Y LABRANZA: Manual y mecánica.

VARIEDAD	DENSIDAD DE SIEMBRA	ÉPOCA DE SIEMBRA
Grain White White Tampico	1 kg/ha	Almácigo de Dic. a Ene. Trasplante en el mes de Abr.

FERTILIZACIÓN: Aplicar la dosis 140-60-60+15 kg de zinc. Fraccionar la aplicación al menos en dos partes, la mitad de nitrógeno y potasio y todo el fósforo y el zinc antes del trasplante; el resto se aplicará unos 50 días después de la plantación. La cebolla tiene un sistema radical reducido, por lo que el fertilizante se debe aplicar lo más cerca posible a la planta, en banda, abajo y a un lado.

PROGRAMA DE RIEGOS: El primer riego es el de trasplante, al tercer día se da un "sobre riego", a los ocho días se aplica el tercero, conocido como "riego de ocho" y a los 15 días se da el cuarto. A partir de aquí, la frecuencia de riegos dependerá de como se presenten las condiciones climáticas y la humedad en el suelo; en promedio se aplican diez riegos.

CONTROL DE PLAGAS: Para controlar los trips se debe aplicar 1.0 L/ha de azinfos metílico 20 E ó diazinon 25 E, ó 1.5 L/ha de malation 1000 E. Para el control del minador de la hoja aplicar cualquiera de los siguientes insecticidas: 0.5 kg/ha de metomilo, ó 1.5 L/ha de diazinon 25 E, ó 1.5 L/ha de azinfos metílico, 2.0 L/ha de malation 1000 E ó abameotina 0.5 L/ha.

CONTROL DE MALEZAS: Se deben evitar las malezas mediante cultivos y deshierbes manuales durante el ciclo, ya que la morfología de este cultivo ofrece ventajas para ellas. La aplicación de herbicidas es recomendable para eliminar las hierbas del hilo de siembra con prometrinas, (2-3 L/ha) en preemergencia o fluazifop-butil (1 a 2 L/ha), oxadiazon (3 a 4 L/ha) en post emergencia.

CONTROL DE ENFERMEDADES: Para la mancha púrpura, aplicar una mezcla de maneb y zineb, usando 1.5 kg/ha de cada producto o 2.0 kg/ha de maneb 200.

OTRAS ACTIVIDADES:

RENDIMIENTO POTENCIAL: 50 t/ha.