

CAJAMAR
ADN Agro

El Huerto

GRUPO
COOPERATIVO
CAJAMARcajamar
CAJA RURAL

Número 134 | Líderes en el Negocio Agroalimentario

PLANTACIÓN DE MICROBULBOS DE CEBOLLA

Una modalidad de plantación de cebolla es a partir de pequeños bulbos que se denominan “microbulbos”, “bulbillos”, “onion set”,...

Con este sistema de plantación se consigue una mayor precocidad en la recolección de cebolla.

Para la obtención de los microbulbos, las semillas de cebolla se siembran en primavera, cuando el día es suficientemente largo para iniciar la formación del bulbo. Una siembra demasiado temprana dará bulbos demasiado grandes y una siembra tardía dará lugar a bulbos demasiado pequeños. Se considera un tamaño adecuado de bulbo entre 10 y 30 mm. El semillero se puede realizar en suelo a densidades altas (5-9 g de semilla /m²) o en bandeja de pequeños alvéolos. Cuando los cebollinos tengan unos 10-15 mm se dejan de regar y una vez secos se arrancan y se almacenan en cajas a temperatura entre 20-28°C y protegidos de la luz solar ó en cámara de 0-2°C y 60-70% de humedad relativa.. Las temperaturas de conservación intermedias (5-15°C) inducen la floración prematura. Hay casas comerciales que venden microbulbos de diferentes variedades de cebolla.



Estamos en fecha de iniciar las plantaciones de cebollas procedentes de microbulbos. Se trasplantan 1-2 semanas antes de la fecha recomendada de siembra para dicha variedad. Si se trasplantan demasiado pronto o los bulbillos son demasiado grandes hay mayor riesgo de obtener un alto porcentaje de plantas subidas a flor. Los bulbillos más grandes tienden a dar mayor porcentaje de bulbos dobles o múltiples. Los bulbillos más pequeños, dan normalmente cebollas de menor tamaño y por lo tanto se obtiene una menor producción.

La densidad de plantación es similar al que se realizaría con planta de semillero (consultar boletín nº 33).

Es importante no enterrar completamente el bulbillo y colocarlo correctamente con la zona del brote hacia arriba.