

CAJAMAR
ADN AgroGRUPO
COOPERATIVO
CAJAMAR

L'Hort

cajamar
CAJA RURAL

Número: 134 | Líders en el Negoci Agroalimentari

PLANTACIÓ DE MICROBULBS DE CEBA

Una modalitat de plantació de ceba és a partir de xicotets bulbs que es denominen “microbulbs”, “bulbets”, “onion set”...

Amb este sistema de plantació s'aconsegueix una major precocitat en la recol·lecció de ceba.

Per a l'obtenció dels microbulbs, les llavors de ceba se sembren a la primavera, quan el dia és prou llarg per a iniciar la formació del bulb. Una sembra massa primerenca donarà bulbs massa grans, i una sembra tardana, bulbs massa xicotets. Es considera una mida adequada de bulb entre 10 i 30 mm. El planter es pot fer en sòl a densitats altes (5-9 g de llavor/m²) o en safata de xicotets alvèols. Quan els cebollins tinguen uns 10-15 mm, es deixen de regar, i una vegada secs s'arranquen i s'emmagatzemen en caixes a temperatura d'entre 20 i 28 °C i protegits de la llum solar o en cambra de 0 a 2 °C i entre 60 i 70% d'humitat relativa. Les temperatures de conservació intermèdies (5-15 °C) induïxen la floració prematura. Hi ha cases comercials que venen microbulbs de diverses varietats de ceba.



Estem en la temporada d'iniciar les plantacions de cebes procedents de microbulbs. Es trasplanten una o dos setmanes abans de la data recomanada de sembra per a esta varietat. Si es trasplanten massa prompte o els bulbets són massa grans, hi ha més risc d'obtindre un alt percentatge de plantes pujades a flor. Els bulbets més grans tendixen a donar més percentatge de bulbs dobles o múltiples, mentre que els bulbets més xicotets donen normalment cebes més xicotetes, i per tant s'obté una menor producció.

La densitat de plantació és similar a la que es faria amb planta de planter (consulteu el butlletí núm. 33).

És important no colgar completament el bulbet i col·locar-lo correctament amb la zona del brot cap amunt.