

Huerto





Número: 148 Líderes en el Negocio Agroalimentario

SANDÍA AIRE LIBRE

En el cultivo de sandía al aire libre como en otros cultivos, el primer paso para garantizar el éxito en una plantación es una correcta elección de la variedad a utilizar.

En zonas cálidas de gran precocidad nos encontramos en fechas de realizar las siembras para plantaciones de final de febrero.

En zonas de precocidad media las plantaciones suelen realizarse desde final de Marzo a principios de Abril. En aquellas zonas de clima más continental, las plantaciones es recomendable hacerlas durante el mes de Abril y Mayo. Por tanto en estos dos últimos casos todavía es pronto para sembrar y habría que esperar a final de Febrero o principio de Marzo.

Tipos y diferentes variedades:

Existe una gran gama de variedades de sandía con diferentes tamaños, formas, colores de piel, de pulpa y con presencia o ausencia de semilla.



Fruto de las experiencias realizadas a lo largo de los años en Fundación Cajamar Comunidad Valenciana, proponemos en función de los resultados obtenidos, algunas de las mejores variedades dentro de cada uno de los tipos.



El Huerto

SANDÍA RAYADA SIN SEMILLAS Y PULPA ROJA: Trix Paula, Motril, Estel deluxe y Boston.



SANDÍA RAYADA SIN SEMILLAS, PULPA ROJA Y CALIBRE MEDIO: Romalinda y Berta.







El Huerto

SANDÍA RAYADA SIN SEMILLAS, PULPA ROJA Y CALIBRE MINI: Bibo y Precious Petite.





SANDÍA OSCURA SIN SEMILLAS Y PULPA ROJA: Fashion y Style. Está en proceso de ensayo nuevo material que parece interesante entre el que destaca NUN 7201.







SANDÍA OSCURA CON SEMILLAS Y PULPA ROJA: Sofía y 10259 de mayor calibre.







ElHuerto

SANDÍA RAYADA MICROPEPITA Y PULPA ROJA: Premium. Se está ensayando nuevo material vegetal y destaca SMR 902.





SANDÍA RAYADA SIN SEMILLAS Y PULPA AMARILLA: Pekin y Graciosa.





En sandía es muy recomendable utilizar planta injertada sobre calabaza para prevenir enfermedades del suelo. Siempre que se utilice planta injertada tenemos que ponerla en campo con el pie de sandía cortado para evitar diversos problemas fitopatológicos.

En variedades sin semillas será necesario e imprescindible intercalarlas en campo con plantas polinizadoras (variedades con semillas) para poder obtener cosecha. Si no fuera así, no obtendríamos cosecha alguna, ya que el polen de las variedades sin semillas no es fértil. Normalmente las plantas polinizadoras se sitúan en un porcentaje que oscila entre el 25% y el 33%, y deben ser diferentes en el color externo de la piel para poder diferenciarlas en el momento de la recolección y posterior comercialización.