

## **SANDÍA AIRE LIBRE**

Nos encontramos en fechas de realizar las siembras de sandía para cultivo al aire libre, cuyas plantaciones se realizarán desde final de Marzo – principios de Abril. Para aquellas zonas un poco más frías, donde las plantaciones se realicen durante el mes de Abril y Mayo, todavía es pronto para sembrar y habría que esperar a final de Febrero incluso Marzo para las más tardías.

### **Tipos y diferentes variedades:**

En la actualidad existe una gran gama de variedades de sandía de diferentes tipos donde podemos encontrar sandías con diferentes tamaños, formas, colores de piel, de pulpa y con presencia o ausencia de semilla (variedades triploides).



Como en otros cultivos, el primer paso para conseguir el éxito en una plantación es una correcta elección de la variedad a utilizar. Fruto de las experiencias realizadas a lo largo de los años en Fundación Ruralcaja Grupo CRM, les exponemos a continuación y, en función de los resultados obtenidos, algunas de las mejores variedades dentro de cada uno de los tipos más cultivados en España.

### **SANDÍA RAYADA SIN SEMILLAS Y PULPA ROJA: Trix Paula y Motril.**



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



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



## SANDÍA OSCURA SIN SEMILLAS Y PULPA ROJA: Style, Fashion y Fenway.



## SANDÍA OSCURA CON SEMILLAS Y PULPA ROJA: Azabache y Pata negra.



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.