

FICHA TÉCNICA DE LA SANDÍA MINI



Grupo de Desarrollo Rural del Medio Guadalquivir

Plaza de los Pósitos, 1 – 1º

14730 Posadas (Córdoba)

Tfno y Fax: 957630877 – 957630972

Correo electrónico: info@medioguadalquivir.org

Página web: www.medioguadalquivir.org

FICHA TÉCNICA DEL CULTIVO DE LA SANDÍA MINI

LABORES PREVIAS	Chisel y grada. Colocación de riego. Colocación de acolchado de plástico negro.
SIEMBRA	Trasplante de plántulas con cepellón. Marco de plantación 2,00 x 1,50 m. Densidad 3.300 plantas /ha Fecha: Junio-Julio(*) Variedades(**) (*)Según el cultivo que le preceda, porque se introduce como segundo cultivo. (**) Tipos: -carne roja sin pepitas -verde, negra y rayada. Elección según mercado
ABONADO	Floración: 150 Kg/h de Nitrato Potásico Frutos con aprox. 200 gr: 75 Kg/ha de Nitrato Potásico Frutos con aprox. 1000gr: 100 Kg/ha de Nitrato Potásico
RIEGO	Primer riego tras el trasplante y el segundo, a los 3-4 días. Posteriormente, riegos con frecuencia de 3 a 4 días, según climatología.
LUCHA CONTRA ENFERMEDADES Y PLAGAS	<p>Accidentes</p> <ul style="list-style-type: none"> - RAJADO DEL FRUTO: Cuando el fruto es pequeño se produce sobre todo por un exceso de humedad ambiental ocasionado por un cambio de temperatura brusco o una mala ventilación. - ABORTO DE FRUTOS: Por excesivo vigor de la planta, autoaclareo de la planta, mal manejo del abonado y riego, elevada humedad relativa, etc. - ASFIXIA RADICULAR: Se produce la aparición de raíces adventicias y marchitamiento general de la planta por un exceso de humedad que provoca ausencia de oxígeno en el suelo. <p>Plagas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>), se combate con abamectina. - Mosca blanca (<i>Bemisia Tabaci</i>), se combate con Imidacloprid, Deltametrin, metomilo, etc... - Pulgón (<i>Aphis gossypii</i>), se combate con Imidacloprid, malation, metomilo, pirimicarb. - Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>), se combate con malation, metiocarb. - Minadores de hojas, se combaten con abamectina, - Orugas se combaten con cipermetrin, clorpirifos - Nemátodos, se combate con bentfuracarb, dicloropropeno, etoprofos, fenamifos, oxamilo. <p>Enfermedades criptogámicas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ceniza u oidio de las cucurbitáceas se combate con azufre y quinometionato. <p>Virosis Los tratamientos en horticultura siempre deben de ser preventivos. (*) El tratamiento frontera consiste en aplicar una mezcla de salvado + insecticida + anís en todo el perímetro de la parcela</p>
LUCHA CONTRA MALAS HIERBAS	Con el acolchado de plástico negro no hay graves incidencias de malas hierbas
LABORES EN CULTIVO	Reposición de marras. Escardas
RECOLECCIÓN	La recolección es manual. En tres fases, con tamaño adecuado y con índice de azúcar mayor de 10. Fruto tetraploide (sin pepitas). La densidad de polinizadores es de 1 polinizador por cada 8-10 plantas mini.
PRODUCCIÓN	40-50 t /ha en cultivos al aire libre.

