

## DIRECCIÓN DE AGRICULTURA FICHA TÉCNICA : CULTIVO DE SANDIA - 2019



GENERALIDADES	
Nombre Científico	Citrulus lannatus, Scharard
Origen:	África Central y África del Sur
Familia:	Cucurbitáceae
Variedad / Hibrido :	
	Diploide (Variedades): Mickylee, Quetzali, Charleston Gray, Jubilee I y II, Royal Flush, otras. Triploides (Hibrido): Sunrise, Boston, otras. Unipersonales: Valdoria, Sugar baby y otras.
Período Vegetativo:	De tres a cuatro meses según variedad/ hibrido
Requerimiento de Suelo:	Suelos franco - franco arcilloso.
pH	5.5 a 6.4
Epoca de Siembra :	Octubre a febrero según mercado de destino.
Epoca de Cosecha:	Enero a abril
Temperaturas:	Germinación: 25 a 32°C. Crecimiento: 28 a 32°C. Floración: 25 a 28°C. Madur: 23 a 28°C
Altitud	de 0 a 250 msnm.
PREPARACION DEL TERRENO	
Labranza Convencional	Iniciar labores 30 dias antes de la siembra. Subsolado ( a 0.40 - 0.60 m de profundidad ) - Roma pesada - Semi-roma - Surcado o Amurado, encamado-acolchado.
MANEJO TÉCNICO	
Semilla	Utilizar semilla Certificada y/o plantones procedentes de viveros certificados
Densidad de siembra	Diploides: 4,629 a 6,944 pts/ha. Triploides: 4,629 (triploide) + 2,315 (polinizador comercial)= 6,944 pts/ha.
Casa de Vegetación	Producción de planta para el trasplante y asi garantizar población en campo
Distancia entre planta	0.75 a 1 m.
Distancia entre hilera	1.80 a 4.0 m dependiendo del tipo (variedad o hibrido)
Poda de guía	Permite aumento de población, mejor manejo de enfermedades y controlar el tamaño de la fruta
	(realizar entre los 30 a 35 dias o cuando aparezcan frutos)
	Garantizar la polinización ( 4 colmenas de doble alza por ha.) colocar colmenas con 10% de
Colmenas	plantas en floración.
FERTILIZACION:	
Analísis de suelo	Físico-químico ( para determinar las cantidades de nutrientes que requiere el cultivo)
Recomendación General	8 a 10 qq/ha de abono completo de las fórmulas 15-30-8-4 ó 20-20-20 a la siembra y de 3 a 4 qq/ha de abono nitrogenado de 15 a 20 dias de siembra de preferencia para los cultivares de tipo oblongos y donde se utilice el sistema de riego por gravedad.
Elementos menores	Aplicar foliarmente Ca, Mg, S, Fe, Zn, Mn, Mo, B, Cu como suplementos o correctivos.
Fertirriego	Fertilización por el sistema (fertirriego) con formulas solubles a traves de un plan debidamente estructurado y planificado.
MANEJO FITOSANITARIO	
Manejo Integrado de Cultivo	Manejo preventivo - Uso de cobertura plástica - Trampas amarilla - Monitoreo - Barreras vivas,
( Plagas y Malezas )	entre otras.
Control Químico	Uso de productos analizados y registrados en el país y que cumplan con las normas establecidas de los mercados de destino
Control Biológico	Previa identificación de la plaga - Definir el tratamiento específico para mantener el equilibrio .
RIEGO LOCALIZADO (Goteo),	Gravedad
	Debe ser de alta presión donde el caballaje, diámetro y caudal del motor, estarán acorde con el
Bomba	área de cultivo, condiciones topograficas y al tipo de fuente de agua para garantizar la operación
	eficiente del sistema .
	El equipo utilizado para filtrado deberá adecuarse a la calidad de agua y podrá incluir : filtros
Cabezal	(grava, hidrociclón y anillos), válvulas (control, presión, aire y volumétrica), inyector de fertilizante (venturi, tanque y bomba) para el adecuado funcionamiento del sistema. Incluir sistema de
	retrolavado.  Para efecto de garantizar la eficiencia y durabilidad del sistema utilizar: Tuberías de PVC - SDR
Sistema parcelario	26, polietileno liso de alta densidad, Laterales de riego de calibre minimo 0.30 mm, conectores, valvulas de control v otros accesorios adecuados al sistema.
OTRAS ACTIVIDADES	Ivalvulas de control y otros accesorios adecuados al sistema.
	Presentar mapa o plano de la parcela, ubicación del área, posición en UTM y DATUM WGS.84,
Cooroforonciación	The state of the s
Georeferenciación	Nombre y cédula del productor, identificación del cultivo, digitalización en formato (CD), especificar tipo de archivo, sistema operativo.
Registros	Manejar un sistema de registro en campo de practicas agrícolas que permita establecer un sistema de trazabilidad.
Cosecha	Manual, la misma se realiza cuando la fruta alcanza la maduracion que exije el mercado.
post cosecha	Selección en campo. Traslado a la planta en Caja plástica, sacos, carretones. camiones a granel )
Planta de empaque	Debe ajustarse a las normas BPA (Buenas Practicas Agricolas) BPM (Buenas Practicas de
	Manufactura).



## DIRECCIÓN DE AGRICULTURA FICHA TÉCNICA : CULTIVO DE MELÓN - 2019

OFNEDALIDADES	FICHA TÉCNICA : CULTIVO DE MELÓN - 2019
GENERALIDADES  Nombre científico	Cucumis melo L.
	Asia Menor, el Asia Central y China.
Origen: Familia:	Cucurbitáceae
Variedad / Hibrido :	Amarillos: Yellow Canary, Dorado. Verdes: (Piel de Sapo) Ruidera, Trujillo. Galia: Solarnet, Esmeralda,
variedad / Filbrido .	Estoril. Honey Dew: Perla del Oriente, Saturno, Santana. Cantaloupe: Hi Mark, Florentino, Magellan, Cabrillo,
	Magnum, Mission, y otros
Período Vegetativo:	Desde los 53 ddt hasta 60 ddt según el tipo de melón.
Requerimiento de Suelo:	Suelos franco - franco arcilloso y con alto contenido de materia orgánica.
pH	5.5 a 6.4
Epoca de Siembra :	Noviembre a Febrero.(exportación) todo el año (mercado Local)
Epoca de Cosecha:	Enero a abril mercado exportación (todo el año mercado local)
Temperatura optima:	De germinación, crecimiento, desarrollo y Floración: 28 a 32°C
Altitud	De 0 a 1000 msnm
PREPARACION DEL TERRI	
Labranza Convencional	Subsolado ( a 0.40 - 0.60 m de profundidad ) - Roma pesada - Semi-roma - Surcado o Amurado, encamado-
Labranza Gonvencional	acolchado.
MANEJO TÉCNICO	acordiado.
Semilla	Utilizar semillas y/o plantones procedentes de viveros certificados.
Densidad de siembra	Desde 12,000 hasta 27,777 pts/ha según el tipo.
Casa de Viveramiento	Producción de plantas para el transplante y así garantizar población en campo
Distancia entre planta	Varia de 0.20 a 0.40 cm y hasta .80 cm
Distancia entre hilera	1.80 a 2.00 m
De la la cris	
Poda de guía	Permite aumentar la densidad de siembra y manejo de enfermedades.( 30 -35 dias de sembrado)
Colmenas FERTILIZACION:	Garantizar la polinización( 4 colmenas de doble alza por ha.)
Analísis de suelo	Físico-químico ( para determinar las cantidades de nutrientes que requiere el cultivo)
Recomendación General	A través del sistema de riego (fertirriego) utilizar solo formulas hidrosolubles que contengan los elementos
	mayores y menores que requiere el cultivo para una produccion eficiente.
MANEJO FITOSANITARIO	Manaia nyayantiya Llaa da ashartiya nifatiga (asalahada) Trampaa amarilla Manitayaa Dayyayaa iiyaa
Manejo Integrado de Cultivo (Plagas y Malezas)	Manejo preventivo - Uso de cobertura plástica (acolchado)- Trampas amarilla - Monitoreo - Barreras vivas
Control Químico	Uso de productos analizados y registrados en el país y que cumplan con las normas establecidas de los mercados de destino
Control Biológico	Previa identificación de la plaga - Definir el tratamiento específico para mantener el equilibrio .
RIEGO LOCALIZADO (Gote	
Bomba	Debe ser de alta presión donde el HP, diámetro y caudal, estarán acorde con el área de cultivo, condiciones
	topograficas y al tipo de fuente de agua para garantizar la operación eficiente del sistema .
	El equipo utilizado para filtrado deberá adecuarse a la calidad de agua y podra incluir : filtros (grava,
	hidrociclon y anillos), valvulas (control, presión, aire y volumetrica), inyector de fertilizante (venturi, tanque y
Cabezal	bomba) para el adecuado funcionamiento del sistema. Incluir sistema de retrolavado.
	pomba, para di adoctado fancionamiento doi dictorna: metan dictorna de fotolavado.
Sistema parcelario	Para efecto de garantizar la eficiencia y durabilidad del sistema utilizar: Tuberias de PVC - SDR 26,
	polietileno liso de alta densidad, Laterales de riego de calibre minimo 0.30 mm, conectores, valvulas de
	control y otros accesorios adecuados al sistema .
OTRAS ACTIVIDADES	
	Presentar mapa o plano de la parcela, ubicación del área, posición en UTM y DATUM WGS.84, Nombre y
Georeferenciación	cédula del productor, identificación del cultivo, digitalización en formato (CD), especificar tipo de archivo, sistema operativo
Registros	Manejar un sistema de registro en campo de practicas agrícolas que permita establecer un sistema de trazabilidad agrícola
Cosecha	Manual. Inicio de 57dds hasta 75 dds (amarillo)fruros con 10°brix como minimo.
Postcosecha	Selección en campo .Traslado a la planta ( Caja )
Planta de empaque	Debe ajustarse a las normas BPA Y BPM. Estructura de planta cerrada con secciones para la seleccion, lavado, clasificación, tratamiento, empaque y cadena de frio (pre-enfriamiento - enfriamiento).
	Debe ajustarse a las normas BPA Y BPM. Estructura de planta cerrada con secciones para la seleccion, lavado, clasificación, tratamiento, empaque y cadena de frio (pre-enfriamiento - enfriamiento).







## DIRECCIÓN DE AGRICULTURA FICHA TÉCNICA : CULTIVO DE ZAPALLO - 2019

GENERALIDADES	FICHA TECNICA : CULTIVO DE ZAPALLO - 2019
Nombre científico	Cucurbita maxima Duth
Origen:	Andino
Familia:	Cucurbitáceae
Variedad:	Ejido 98, Centenario, Criollo y otras. Calabacin: Butternut, Atlas y otras.
Período Vegetativo:	De tres a cuatro meses según la variedad
Requerimiento de Suelo:	Do noo a daano mooco dogan la vanodad
rtoquorimento de edele.	Suelos franco - Franco arcilloso con mediano a alto contenido de materia orgánica
pH	5,7 a 6,8
Epoca de Siembra :	Durante todo el año. En época seca con riego por gravedad o goteo.
Epoca de Cosecha:	Todo el año
Temperatura optima:	De 28 a 32°C
Altitud	De 0 a 400 msnm
PREPARACION DEL TE	
Labranza Convencional	Un pase de rastra pesada y dos pases de rastra liviana.
Curvas a Nivel	Según la pendiente, no sembrar el terrenos con pendiente mayor al 18%.
Surcado	Riego en época seca. Drenaje o riego suplementario en época Iluviosa.
MANEJO TÉCNICO	
Semilla	Utilizar semilla certificada.
Densidad de siembra	Epoca Seca: 2000 pts/ha Epoca Lluviosa: 1666 ptas/ha
Casa de Viveramiento	Producción de plantas sanas y vigorosas para el trasplante y así garantizar población en campo
Distancia de siembra	<b>Epoca Seca</b> : 2.00 metros entre plantas x 5.00 metros entre hileras
Distancia de siembra	<b>Epoca Iluviosa</b> : 1.00 metros entre plantas x 6.00 metros entre hileras
FERTILIZACION:	
Análisis de suelo	Físico-químico ( para determinar las cantidades de nutrientes que requiere el cultivo)
Recomendación General	En suelo de mediana fertilidad aplicar 5 qq de la fórmula 15-30-8 a los 6 días después de la
	germinación y una fórmula que contenga nitrógeno y potasio después de pleno amarre de frutos
	previa evaluación de la condición nutricional. Ca, Mg, S, Fe, Mn, Mo, B, Cu como suplementos o
	correctivos
MANEJO FITOSANITAR	<u>10</u>
Manejo Integrado de	
Cultivo (Plagas y	
Malezas)	Manejo preventivo - Uso de cobertura plástica (Butternut y otras calabacitas)
Control Quimico	monitoreos,. Solo utilizar productos especificos y permitidos para el cultivo.
Control Biologico	Identificar la plaga y definir el tratamiento para mantener el equilibrio.
RIEGO LOCALIZADO (G	
Bomba	Debe ser de alta presion donde el HP, diámetro y caudal, estarán acorde con el área de cultivo, condiciones topograficas y al tipo de fuente de agua para garantizar la operación eficiente del sistema
	condiciones topogranicas y ai tipo de idente de agua para garantizar la operación enciente del sistema
	El equipo utilizado para filtrado deberá adecuarse a la calidad de agua y podrá incluir: filtros (grava,
Cabezal	hidrociclon y anillos), válvulas (control, presión, aire y volumétrica), inyector de fertilizante (Venturi,
	tanque y bomba) para el adecuado funcionamiento del sistema. Incluir sistema de retro lavado.
Sistema parcelario	Para efecto de garantizar la eficiencia y durabilidad del sistema utilizar: Tuberías de PVC - SDR 26,
	polietileno liso de alta densidad, Laterales de riego de calibre mínimo 0.30 mm, conectores, válvulas
	de control y otros accesorios adecuados al sistema.
OTRAS ACTIVIDADES	
	Presentar mapa o plano de la parcela, ubicación del área, posición en UTM y DATUM WGS.84,
I =	Nombre y cédula del productor, identificación del cultivo, digitalización en formato (CD), especificar
Georefernciación	promote y deduia dei productor, identificación dei cultivo, digitalización en formato (CD), especifical
Georefernciación	tipo de archivo, sistema operativo
Georefernciación Registros	
	tipo de archivo, sistema operativo
	tipo de archivo, sistema operativo  Manejar un sistema de registro en campo de practicas agrícolas que permita establecer un sistema
Registros	tipo de archivo, sistema operativo  Manejar un sistema de registro en campo de practicas agrícolas que permita establecer un sistema de trazabilidad agrícola
Registros Cosecha	tipo de archivo, sistema operativo  Manejar un sistema de registro en campo de practicas agrícolas que permita establecer un sistema de trazabilidad agrícola  Manual utilizando cuchillos bien afilados
Registros  Cosecha Postcosecha	tipo de archivo, sistema operativo  Manejar un sistema de registro en campo de practicas agrícolas que permita establecer un sistema de trazabilidad agrícola  Manual utilizando cuchillos bien afilados  Selección en Campo. Traslado a la planta (saco, Caja, Carretón o granel)  Debe ajustarse a las normas BPA Y BPM ,Estructura de planta cerrada con secciones para la
Registros  Cosecha Postcosecha	tipo de archivo, sistema operativo  Manejar un sistema de registro en campo de practicas agrícolas que permita establecer un sistema de trazabilidad agrícola  Manual utilizando cuchillos bien afilados  Selección en Campo. Traslado a la planta (saco, Caja, Carretón o granel)