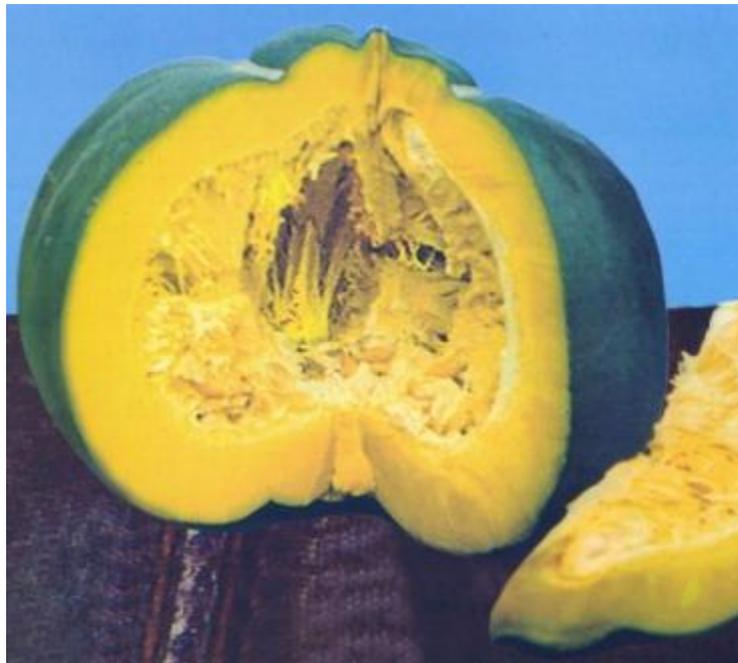


ZAPALLO MACRE HORTUS

Es una variedad local de zapallo de cáscara de color verde medio oscuro y carne de color amarillo que puede llegar a pesar hasta 50 kg. La forma ideal es redonda, ligeramente achatada por los polos, con suturas o castillas bien marcadas, así como una corona bien definida en el polo opuesto al pedúnculo.

No existe un trabajo de mejoramiento genético o por lo menos de purificación varietal y esto explica las notables variaciones de forma, color, peso, etc que presenta esta variedad que es la más popular en el país.



CULTIVO DE ZAPALLO MACRE

Nombre técnico:	<i>Cucurbita maxima</i>
Clima:	Requiere temperaturas entre 10 y 22°C, humedad ambiental baja, alta luminosidad; la temperatura óptima para la germinación se encuentra entre los 15 y 20°C.
Suelos:	Franco, sueltos, buen drenaje, fértiles y profundos, pH entre 6.0 y 7.5
Preparación del terreno:	Incorporación de materia orgánica. Araduras y surcado profundos, buena nivelación y mullimiento.
Epoca y forma de siembra:	De Abril a Agosto, directo al campo. Puede sembrarse todo el año
Distanciamiento:	Entre surcos 3 a 6 mts para siembra a un solo lado y de 6 a 10 mts para siembra en mellizos. Entre "golpes" de 1.5 a 3 mts
Siembra:	En las costillas del surco, en "golpes" de lampa y de 3 a 5 cm de profundidad, colocando de 3 a 5 semillas por "golpe".
Cantidad de semilla:	2 kg por ha.
Entresaque o raleo:	Se realiza cuando las plantas tienen de 10 a 12 cm de altura dejando de 2 a 3 plantas por "golpe".
Cultivos y deshierbos:	Se realizan con implementos de mano; en las camas y en el surco. Hacerlos cuando el desarrollo de la maleza pueda interferir con el cultivo.
Otras labores:	En este cultivo es frecuente la poda de las ramas vegetativas y la eliminación del exceso de flores femeninas para asegurar frutos más uniformes y de buen tamaño
Riegos:	Frecuentes y ligeros.
Fertilización:	Dosis promedio N-P-K;100-80-80; Usar 200 kg de Urea ó 500 kg de Sulfato de Amonio; 400 kg de Superfosfato de Calcio Simple; y 150 kg de Sulfato de Potasio.
Ciclo vegetativo:	De 120 a 150 días.
Cosecha:	Se realiza cuando la uña no penetra en la cáscara del fruto. La cosecha dura de 30 a 50 días.
Rendimientos:	30,000 a 40,000 kg por hectárea.
Variedades recomendables:	Macre
Epoca de abundancia:	De Setiembre a Diciembre.
Epoca de carestía:	De Enero a Agosto.
Observaciones:	Cuando se realice la poda de hojas, después de cortar cada hoja deberá desinfectarse el cuchillo o la herramienta usada para realizar el corte con algún desinfectante como la lejía, para evitar la propagación de enfermedades virósicas.