Nombre Común: Yuca

Nombre Científico: Manihot esculenta L.

Regiones Naturales: Desde la Costa o

Chala hasta Yunga (0 msnm - 1800

msnm)

## **Principales productores**



рΗ

Requerimiento Se desarrolla mejor en de Suelo suelos arenosos y arcillosos, sueltos, porosos y friables, evitando suelos con excesos de agua o desérticos.

6.0 - 7.0

Contenido de materia orgánica

Medio - Alto

## **Variedades**

Auguina Amarilla Huanano Rumo Rumo Maqui Hoja Morado Palo Negro Humisha Blanca Amarilla Humisha Humo Motelo Rumo Lamisto Ungurahui Lupuna Rumo Amarilla del Bajo Navajilla Arahuana Rumo Palo Blanco Arpon Rumo Paloma Chagui Cogollo Morado Paloma Rumo Colombiana Pinsha Callo Chaquishca Rumo Piririca Huahua Rumo Gusanillo Rumo Ricacha

Piririca Tamshiyacu

San Juan Semanera Señorita Shapaja Rumo Lovera Rumo Taricuacha Tello Morado Tomalino Tortilla Tresmesinas Ucucha Rumo Zevallos Marina

Estado Fenológico













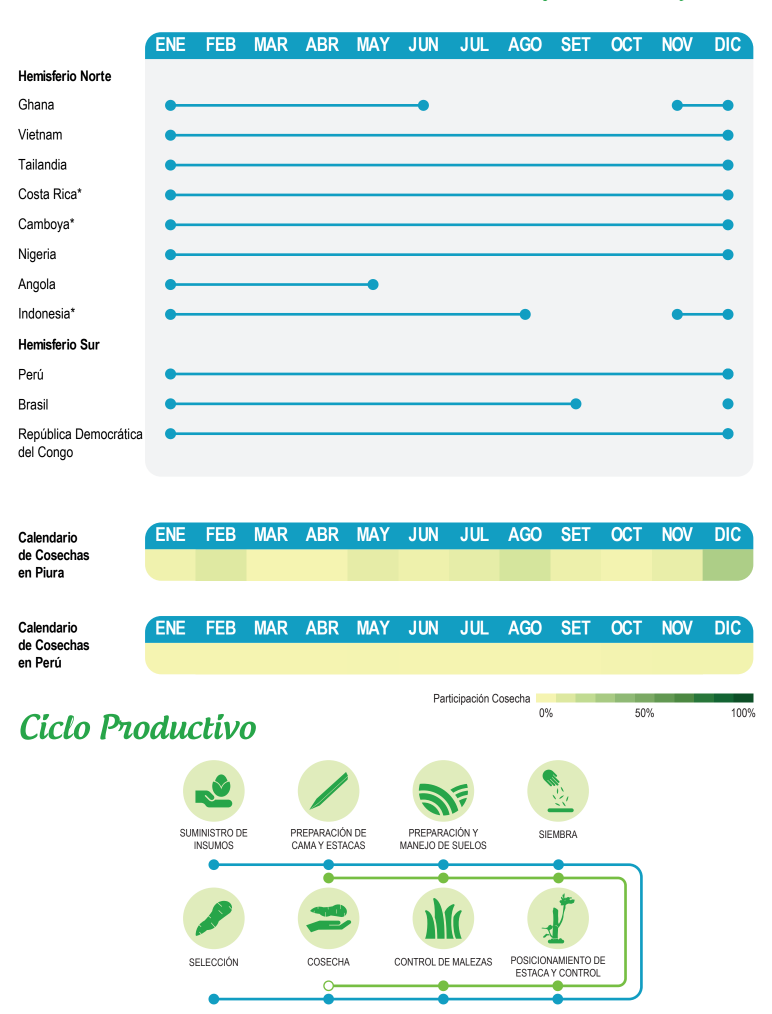


Etapa de Crecimiento Rápido

Etapa de Senescencia

Parte aérea	Brotaciónt	Desarrollo de las hojas	Desarrollo de las partes vegetativas	-	Acumulación de materia de reserva	Senescencia
Parte radicular			Formación de raices	Engrosamiento de raices		
Ocurrencia de la fase (dds) <sup>1</sup>	6 - 7	7 - 12	12 - 180	180 - 210	210 - 300	300 - 450
Temperatura óptima (°C)	<28.5 - 32.5>	<20 - 30>	<25 - 30>	<25 - 30>	<25 - 30>	<25 - 30>
Temperatura crítica (°C)	<17 - 37>	<17 - 37>	<17 - 37>	<17 - 28>	<17 - 37>	<17 - 37>
Humedad óptima (%)	50 - 90	50 - 90	50 - 90	50 - 90	50 - 90	50 - 90
Déficit hídrico	Tolerante	Tolerante	Tolerante	Tolerante	Tolerante	Tolerante

## Calendario de Producción Mundial (Cosechas)



Control Fitosanitario Riego y Fertilización