|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Copo de nieve con relleno sólidoCereal contorno**Otoño-invierno (OI)** | | |  | | --- | | Planta contornoDo con relleno sólido**Primavera-verano (PV)** | | |  | | --- | | Agricultura contorno**Ciclo perenne (PN)** | |
| Siembra: | Siembra: | Cosecha: |
| ***1 de octubre al 28 de febrero*** | ***1 de marzo al 30 de septiembre*** | ***enero-diciembre*** |
| Cosecha: | Cosecha: |
| ***diciembre-agosto*** | ***junio-marzo*** |
|  |  |  |
| Una novena parte de la producción agrícola nayarita se atribuyen al ciclo otoño-invierno. | El ciclo Primavera- Verano aporta uno de cada 10 pesos del valor agrícola nayarita. | Los cultivos perennes son aquellos que tienen ciclos muy largos, ya que su periodo de vida vegetativo se puede extender más allá de 25 años continuos, tiempo durante el cual, una vez realizada la siembra, pueden obtenerse varias cosechas, ya sea cíclicas o continuas, dependiendo del tipo de plantación  Ejemplo (hortalizas) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CULTIVO** | **CICLO AGRICOLA** | | **RECUPERACION DE CREDITO** | |  |
|  | **P-V** | **O - I** | **P -V** | **O - I** |  |
| **AGAVE (PLANTACION)** | 18 MESES | | 18 MESES | | LA MADUREZ DEL AGAVE ES UN LARGO PROCESO DE EVOLUCIÓN QUE TARDA ENTRE 6 Y 8 AÑOS DESPUÉS DE PLANTADO DEBERÍA SER UN CRÉDITO REFACCIONARIO SI ES PLANTACIÓN, SE DEBERÁ COMPROBAR OTRA FUENTE DE INGRESOS PARA REALIZAR LOS PAGOS PERIÓDICOS |
| **AGAVE (MTTO)** | 18 MESES | | 6 MESES DESDE EL INICIO DEL PROYECTO | | SE DEBE COMPROBAR OTRA FUENTE DE INGRESOS PARA REALIZAR LOS PAGOS PERIÓDICOS |
| **AGUACATE (MTTO)** | ANUAL | | DICIEMBRE | | 12 MESES CONSIDERANDO EL MES DE ENTREGA |
| **AGUACATE (PLANTACION)** | ANUAL | | 18 MESES | | SE DEBE COMPROBAR OTRA FUENTE DE INGRESOS PARA REALIZAR LOS PAGOS PERIÓDICOS |
| **AJONJOLI** | ANUAL | | 6 MESES DESDE EL INICIO DEL PROYECTO | | 90–130 DÍAS DEPENDIENDO DE LA VARIEDAD Y LAS CONDICIONES ECOLÓGICAS |
| **ARROZ** | JUN-NOV | DIC-MAY | FEBRERO | JULIO | 120 DÍAS DESDE LA SIEMBRA HASTA LA COSECHA |
| **CACAHUATE** | MAYO-JULIO |  | NOVIEMBRE |  | EL CICLO VEGETATIVO VARÍA DE 90-100 DÍAS EN VARIEDADES PRECOCES Y DE 120-150 DÍAS EN VARIEDADES INTERMEDIAS O TARDÍAS |
| **CAFÉ (MTTO)** | ANUAL | | ABRIL | | POR LO GENERAL, EL CAFETO SE COSECHA UNA VEZ AL AÑO, Y A PARTIR DEL MOMENTO EN QUE LOS GRANOS ADQUIEREN TONOS ROJIZOS, PUDIENDO RECOGERSE ENTRE 400 GRAMOS Y 2,2 KILOS AL AÑO POR CADA CAFETO, DURANTE UN PERIODO DE 30 AÑOS. LA ÉPOCA DE RECOLECCIÓN DEL CAFÉ INICIA EN EL MES DE SEPTIEMBRE Y CONCLUYE EN EL MES DE MARZO DEL SIGUIENTE AÑO |
| **CAFÉ PLANTACION** | JUN | | 18 MESES | | SE DEBE COMPROBAR OTRA FUENTE DE INGRESOS PARA REALIZAR LOS PAGOS PERIÓDICOS |
| **CALABAZA** | ANUAL | | 12 MESES | | LA PRIMERA COSECHA SE HARÁ APROXIMADAMENTE A LOS 80 DÍAS DESPUÉS DE SIEMBRA CON UNA SEGUNDA A LOS 90 DÍAS, SEGÚN LA MADUREZ DE LAS DIFERENTES VARIEDADES. |
| **CAMARON** | ANUAL | | 6 MESES DESDE EL INICIO DEL PROYECTO | | SE REALIZAN MÍNIMO 4 COSECHAS AL AÑO |
| **CAMOTE** | ANUAL | | 6 MESES DESDE EL INICIO DEL PROYECTO | | 80 A 125 DÍAS DESPUÉS DE LA SIEMBRA ESTAS SE SIEMBRAN DURANTE DOS ÉPOCAS, QUE SON: PRIMAVERA-VERANO Y OTOÑO-INVIERNO |
| **CAÑA** | 18 MESES | | OCTUBRE | | EN CASO DE PLANTACIÓN NUEVA (PLANTILLAS) SE CONSIDERA FECHA DE SIEMBRA A INICIO DE LLUVIAS, CON UNA DURACIÓN DE COSECHA DE 18 MESES |
| **CAÑA (SOCA, RESOCA)** | 12 MESES A PARTIR DEL 1ER CORTE | | OCTUBRE | | PARA ESTE CASO EL CICLO SERÁ DE 12 MESES O AL TÉRMINO DE LA ZAFRA AL MES DE JUNIO DEL AÑO SIGUIENTE SE LES DARÁ EL VENCIMIENTO AL MES DE OCTUBRE |
| **CEBADA** |  | SEP.- DIC |  | AGOSTO | NORMALMENTE SE SIEMBRA A FINAL DEL OTOÑO O COMIENZO DEL INVIERNO, Y LA COSECHA SUELE SER A FINAL DE JUNIO O COMIENZO DE JULIO |
| **CEBOLLA** | ANUAL | | AGOSTO | | LA CEBOLLA SE PRODUCE TODO EL AÑO, SIENDO LOS MESES DE MARZO, MAYO Y AGOSTO LOS DE MAYOR PRODUCCIÓN, LA COSECHA SE REALIZA CUANDO CUMPLE DE 100 A 130 DÍAS DESDE QUE SE PLANTÓ |
| **CHILE** |  | SEP.- DIC |  | FEBRERO | SE PUEDE CULTIVAR TODO EL AÑO, CICLO 110 DÍAS, PREFERENTEMENTE LOS MESES DE PLANTACIÓN SEPTIEMBRE OCTUBRE |
| **CIRUELA** | ANUAL | | SEPTIEMBRE | | LA ÉPOCA DE COSECHA PARA EL CIRUELO DEPENDE DE LA VARIEDAD, VA DESDE LA PRIMERA SEMANA DE MAYO A LA SEGUNDA DE JULIO, Y EN ALGUNOS CASOS HASTA AGOSTO |
| **COMPRA DE EQUIPO PARA ROCIAR Y CISTERNA** | 12 MESES | | DEPENDIENDO DEL CULTIVO | | SE DEBE COMPROBAR OTRA FUENTE DE INGRESOS PARA REALIZAR LOS PAGOS PERIÓDICOS |
| **COMPRA DE FERTILIZANTES** | ANUAL | | DEPENDIENDO DEL CULTIVO | |  |
| **COMPRA DE PASTURA** | ANUAL | | DICIEMBRE | |  |
| **COMPRA DE POSTES Y ALAMBRE** |  |  |  |  |  |
| **COMPRA DE TIERRAS** | 18 MESES | | PAGOS PERIÓDICOS | | SE DEBE COMPROBAR OTRA FUENTE DE INGRESOS PARA REALIZAR LOS PAGOS PERIÓDICOS |
| **COMPRA DE TRACTOR** | 18 MESES | | PAGOS PERIÓDICOS | | SE DEBE COMPROBAR OTRA FUENTE DE INGRESOS PARA REALIZAR LOS PAGOS PERIÓDICOS |
| **CONSTRUCCION DE REPRESA** | ANUAL | | DEPENDIENDO DEL CULTIVO | |  |
| **ENGORDA DE GANADO** | ANUAL | | DICIEMBRE | |  |
| **ENGORDA DE GANADO EN PILA** | ANUAL | | 6 MESES DESDE EL INICIO DEL PROYECTO | | EL VENCIMIENTO PUEDE VARIAR DEPENDIENDO DEL PROYECTO |
| **FRIJOL** |  | NOV-ABR |  | JULIO |  |
| **GUANABANA (MTTO]** | ANUAL | | SEPTIEMBRE | |  |
| **GUANABANA PLANTACION** | ANUAL | | 18 MESES | | SE DEBE COMPROBAR OTRA FUENTE DE INGRESOS PARA REALIZAR LOS PAGOS PERIÓDICOS |
| **GUAYABA (MTTO)** | ANUAL | | DICIEMBRE | | SE ENCUENTRA GRAN PARTE DEL AÑO EN EL MERCADO |
| **HORTALIZA** | ANUAL | | 6 MESES DESDE EL INICIO DEL PROYECTO | | PARA LLEVAR A CABO LA COSECHA SE DEBE TOMAR EN CUENTA EL TIEMPO Y LA ÉPOCA DE SIEMBRA, CASI TODAS LAS ESPECIES TIENEN UN CICLO DE 3,5 A 4 MESES DESPUÉS DE SEMBRADO, PARA SER COSECHADO. SOLAMENTE EL RABANITO SE COSECHA A LOS 25 DÍAS DESPUÉS DE SEMBRADO |
| **INSUMOS PARA TRACTOR.** | ANUAL | | 12 MESES PAGOS PERIÓDICOS | |  |
| **JACA (MTTO)** | ANUAL | | AGOSTO | |  |
| **JACA PLANTACION** | 18 MESES |  | 18 MESES |  | SE DEBE COMPROBAR OTRA FUENTE DE INGRESOS PARA REALIZAR LOS PAGOS PERIÓDICOS |
| **JAMAICA** | JUN-AGOSTO |  | ENERO |  | LA PLANTA DE ESTA FRUTA SE DESARROLLA MEJOR EN REGIONES CON CLIMA TROPICAL Y SUBTROPICAL Y SU CULTIVO SE REALIZA EN LA ÉPOCA PRIMAVERA-VERANO, AL INICIAR LA TEMPORADA DE LLUVIAS; MIENTRAS QUE SU COSECHA EN LOS MESES DE OCTUBRE Y NOVIEMBRE |
| **JICAMA** | JUN-NOV | OCT-FEB | ENERO | ABRIL |  |
| **JIHUITE** |  |  |  |  |  |
| **JITOMATE** |  | OCT-FEB |  | ABRIL | INICIO DE PLANTACIÓN 2DA QUINCENA DE OCTUBRE A 1ERA DE DICIEMBRE CICLO 75 A 90 DÍAS |
| **LICHI (MTTO)** | ANUAL | | AGOSTO | | LICHI FRUTO EXÓTICO HA ENCONTRADO UN CLIMA ADECUADO EN LA HUASTECA, POTOSINA DONDE SE PRODUCEN GRANDES CANTIDADES DURANTE LA TEMPORADA QUE ES EN LOS MESES DE MAYO-JUNIO-JULIO |
| **LIMON (MTTO)** | ANUAL |  | SEPTIEMBRE |  |  |
| **LIMON (PLANTACION)** | ANUAL |  | 18 MESES |  | SE DEBE COMPROBAR OTRA FUENTE DE INGRESOS PARA REALIZAR LOS PAGOS PERIÓDICOS |
| **MAGUEY** |  |  |  |  |  |
| **MAIZ** | JUN-DIC | NOV-MAY | MARZO | JULIO |  |
| **MANDARINA** | FEB-OCT | | DICIEMBRE | | SU FLORACIÓN SE PRODUCE ENTRE LOS MESES DE FEBRERO Y MARZO DANDO FRUTOS ENTRE LOS MESES DE SEPTIEMBRE A OCTUBRE |
| **MANGO** | ANUAL |  | SEPTIEMBRE |  |  |
| **MANTENIMIENTO DE CERCO** | ANUAL | | 6 MESES DESDE EL INICIO DEL PROYECTO | | MANTENIMIENTO DE AGOSTADERO PARA GANADO |
| **MELON** | JUL-OCT | OCT-MAR | DICIEMBRE | JULIO |  |
| **MOLIDA DE RASTROJO** | ANUAL | | 6 MESES DESDE EL INICIO DEL PROYECTO | | POR LO REGULAR SE MUELE PARA PREPARAR ALIMENTO AL GANADO |
| **NANCHI** |  | SEP.- DIC |  | AGOSTO | EL NANCHE ES UN FRUTO DE TEMPORADA QUE SOLO SE ENCUENTRA ENTRE LOS MESES DE ABRIL A FINALES DE MAYO O JUNIO. |
| **NARANJA** | ANUAL | | DICIEMBRE | | LA COSECHA DE ESTE FRUTO SE EFECTÚA DOS VECES POR AÑO, DE SEPTIEMBRE A OCTUBRE CON LA NARANJA TEMPRANA, Y DE NOVIEMBRE A ABRIL CON LA TARDÍA, EXTENDIÉNDOSE EN ALGUNOS CASOS HASTA MAYO |
| **NONI** |  |  |  |  | EL NONI ES UN ARBUSTO PERENNE Y ES POSIBLE ENCONTRAR FRUTAS EN DIFERENTES ETAPAS DE MADUREZ EN LA MISMA PLANTA AL MISMO TIEMPO, LA FRUTA SE PUEDE COSECHAR EN CUALQUIER ESTADO DE DESARROLLO, EL ESTADO DE MADUREZ ELEGIDO DEBE DE SELECCIONARSE SEGÚN EL USO FINAL LA FLORACIÓN Y LA FRUCTIFICACIÓN COMIENZAN EL TERCER AÑO DESPUÉS DE LA SIEMBRA Y SE PRODUCEN DURANTE TODO EL AÑO. A TEMPERATURA AMBIENTE, LAS FRUTAS MADURAN APROXIMADAMENTE UNA SEMANA DESPUÉS DE LA COSECHA |
| **NOPAL** |  |  |  |  | COSECHA. INICIA DE LOS 45 A LOS 60 DÍAS DESPUÉS DE LA PLANTACIÓN; LA FRECUENCIA DE LOS CORTES ES CADA 10 A 15 DÍAS; LOS NOPALITOS QUE SE CORTAN SON LOS QUE TIENEN UN TAMAÑO DE 20 A 30 CENTÍMETROS DE LARGO Y LOS MÁS CHICOS SE DEJAN PARA EL SIGUIENTE CORTE |
| **OSTION** | ANUAL |  | 12 MESES |  | UN CICLO POR AÑO EL PERIODO DE REPRODUCCIÓN ES DE 10 MESES |
| **PALAPA** |  |  |  |  |  |
| **PALMA LLANERA** |  |  |  |  |  |
| **PAPA** |  |  |  |  | FEBRERO A MARZO O AGOSTO A SEPTIEMBRE SON 90 DÍAS PARA COSECHAR |
| **PAPAYA** | MARZO- OCT (18 MESES) |  | NOVIEMBRE |  | SE PUEDE PLANTAR TODO EL AÑO MADURACIÓN DEL FRUTO A LOS 12 MESES, LA FECHA DE PAGO PUEDE VARIAR DEPENDIENDO DEL CICLO (TIEMPO QUE TIENE PLANTADO). |
| **PASTURA** |  |  |  |  |  |
| **PEPINO** | SEP.-NOV | MAR-MAY | ENERO | JULIO |  |
| **PIE DE CRIA GANADO BOVINO** | ANUAL |  | 18 MESES |  | SE DEBE COMPROBAR OTRA FUENTE DE INGRESOS PARA REALIZAR LOS PAGOS PERIÓDICOS |
| **PIÑA** | JUN- SEPT (18 MESES) |  | NOVIEMBRE |  | SE PUEDE PLANTAR TODO EL AÑO, LA MADURACIÓN DEL FRUTO ES A LOS 16 MESES, LA FECHA DE PAGO PUEDE VARIAR |
| **PLATANO (MTTO]** | ANUAL |  | TRIMESTRAL |  | SE LE REALIZAN LOS CORTES CADA 30 DÍAS A PARTIR DEL PRIMER CORTE |
| **PLATANO PLANTACION** | 18 MESES |  | 18 MESES |  | SE DEBE COMPROBAR OTRA FUENTE DE INGRESOS PARA REALIZAR LOS PAGOS PERIÓDICOS |
| **PODA Y LIMPIA DE HUERTAS** | ANUAL | | DEPENDIENDO DEL CULTIVO | | DEPENDIENDO DEL CULTIVO ES LA FECHA DE VENCIMIENTO |
| **RABANO** |  |  |  |  |  |
| **SANDIA** | JUL-OCT | OCT-MAR | DICIEMBRE | MAYO |  |
| **SIEMBRA DE PASTO MEJORADO PARA GANADO** |  |  |  |  |  |
| **SORGO CICLO INTERMEDIO** | MAR-JUN |  | JULIO |  |  |
| **SORGO DE PRIMERA** | JUL-DIC | NOV-MAYO | FEBRERO | JULIO |  |
| **TABACO** |  | DIC-MAY |  | AGOSTO |  |
| **TAMARINDO** | ABRIL A DICIEMBRE | | DICIEMBRE | | POR REPRODUCCIÓN VEGETATIVA PRODUCEN A LOS 3 A 4 AÑOS. UN ÁRBOL MADURO (20 AÑOS) PUEDE PRODUCIR DE 100 A 200 (500) KG DE FRUTOS POR AÑO O 12 A 16 TONELADAS POR HECTÁREA; DANDO DE 40 A 250 KG DE PULPA COMESTIBLE |
| **TOMATE DE HOJA** |  | SEP.- DIC |  | FEBRERO | EL TOMATE DE CÁSCARA TIENE UN CICLO DE VIDA DE 85 A 90 DÍAS DEL TRASPLANTE HASTA LA COSECHA; UNA VEZ QUE EMERGE LA PLÁNTULA, INICIA UN CRECIMIENTO LENTO, POSTERIORMENTE, A LOS 24 DÍAS EL CRECIMIENTO SE ACELERA Y SE ESTABILIZA APROXIMADAMENTE A LOS 55 DÍAS, CUANDO ALCANZA UNA ALTURA DE 90 CENTÍMETROS. |
| **TORONJA** | ANUAL | | DICIEMBRE | | ES UN CULTIVO PERENNE, Y DURANTE TODO EL AÑO LOGRAN PRODUCIRLO, SIN EMBARGO, LA MEJOR COSECHA SE HACE DE LOS MESES DE OCTUBRE A DICIEMBRE |
| **TRIGO** |  | OCT - DIC |  | JULIO |  |
| **YACA** |  |  |  |  | LA YACA TARDA UNOS 3 A 4 AÑOS EN DAR FRUTOS, PERO UNA VEZ QUE LO HACE, PUEDE PRODUCIR HASTA 200 FRUTAS POR TEMPORADA. LA YACA ESTÁ LISTA PARA COSECHAR CUANDO SU PIEL SE VUELVE AMARILLA O VERDE OSCURO (DEBERÍA SER UN CRÉDITO REFACCIONARIO CUANDO ES PARA PLANTACIÓN, SI ES MANTENIMIENTO DEBERÍA SER A UN AÑO) |