
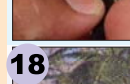



 <p>1</p>	<p>Cosecha</p> <p>La Cosecha se realizará en los meses de marzo hasta agosto dependiendo de la variedad.</p>	<table border="1"> <tr> <th>ENE</th><th>FEB</th><th>MAR</th><th>ABR</th><th>MAY</th><th>JUN</th><th>JUL</th><th>AGO</th><th>SEP</th><th>OCT</th><th>NOV</th><th>DIC</th> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">COSECHA</td> </tr> </table> <p>1 La cosecha se realizará entre los meses de marzo a agosto dependiendo de la variedad y de la zona.</p>	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	COSECHA												 <p>11</p>	<p>2 da. Aplic. para Inducción</p> <p>Segunda aplicación para inducción floral. Se aplicará en caso necesario, 10-15 días después de la primera.</p>	<table border="1"> <tr> <th>ENE</th><th>FEB</th><th>MAR</th><th>ABR</th><th>MAY</th><th>JUN</th><th>JUL</th><th>AGO</th><th>SEP</th><th>OCT</th><th>NOV</th><th>DIC</th> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">2 DA. APL.</td> </tr> </table> <p>11 La 2da. aplicación para inducción floral se realizará entre los meses de noviembre a enero dependiendo de la variedad y de la zona.</p>	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	2 DA. APL.											
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC																																										
COSECHA																																																					
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC																																										
2 DA. APL.																																																					
 <p>2</p>	<p>Análisis de suelo y foliar</p> <p>Muestreo a 20cm. Determinar control de nutrientes (1 año). Cada 2 años en el análisis de suelo y cada 1 año en el foliar.</p>	<table border="1"> <tr> <th>ENE</th><th>FEB</th><th>MAR</th><th>ABR</th><th>MAY</th><th>JUN</th><th>JUL</th><th>AGO</th><th>SEP</th><th>OCT</th><th>NOV</th><th>DIC</th> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">ANALISIS</td> </tr> </table> <p>2 El análisis se realizará entre los meses de junio a agosto dependiendo de la variedad y de la zona.</p>	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANALISIS												 <p>12</p>	<p>Riego suave</p> <p>Riego suave después de comenzar la floración hasta que se inicie el amarre de frutas; a partir de este momento se continúa con riego normales cada 15 días, o de acuerdo con el tipo de requerimiento del suelo.</p>	<table border="1"> <tr> <th>ENE</th><th>FEB</th><th>MAR</th><th>ABR</th><th>MAY</th><th>JUN</th><th>JUL</th><th>AGO</th><th>SEP</th><th>OCT</th><th>NOV</th><th>DIC</th> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">RIEGO</td> </tr> </table> <p>12 El riego se realizará entre los meses de enero a marzo dependiendo de la variedad y de la zona. Si existe un 75% de floración.</p>	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	RIEGO											
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC																																										
ANALISIS																																																					
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC																																										
RIEGO																																																					
 <p>3</p>	<p>Poda post cosecha</p> <p>La poda se realizará en los meses indicados en el calendario, para evitar plagas y enfermedades que puedan afectar la plantación.</p>	<table border="1"> <tr> <th>ENE</th><th>FEB</th><th>MAR</th><th>ABR</th><th>MAY</th><th>JUN</th><th>JUL</th><th>AGO</th><th>SEP</th><th>OCT</th><th>NOV</th><th>DIC</th> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">PODA</td> </tr> </table> <p>3 La poda se realizará entre los meses de julio a septiembre dependiendo de la variedad y de la zona.</p>	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	PODA												 <p>13</p>	<p>3ra. Aplic. Fungicida</p> <p>3ra. Aplicación de fungicida más insecticida (curativa) para control de oidium y antracnosis. Después que abre la flor. Primera curativa.</p>	<table border="1"> <tr> <th>ENE</th><th>FEB</th><th>MAR</th><th>ABR</th><th>MAY</th><th>JUN</th><th>JUL</th><th>AGO</th><th>SEP</th><th>OCT</th><th>NOV</th><th>DIC</th> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">3RA. APLIC. FUNG.</td> </tr> </table> <p>13 La 3ra. aplicación de fungicida más insecticida se realizará entre los meses de enero a marzo dependiendo de la variedad y de la zona.</p>	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	3RA. APLIC. FUNG.											
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC																																										
PODA																																																					
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC																																										
3RA. APLIC. FUNG.																																																					
 <p>4</p>	<p>Riego</p> <p>Inmediatamente después de la poda.</p>	<table border="1"> <tr> <th>ENE</th><th>FEB</th><th>MAR</th><th>ABR</th><th>MAY</th><th>JUN</th><th>JUL</th><th>AGO</th><th>SEP</th><th>OCT</th><th>NOV</th><th>DIC</th> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">RIEGO</td> </tr> </table> <p>4 El riego se realizará entre los meses de julio a septiembre dependiendo de la variedad y de la zona.</p>	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	RIEGO												 <p>14</p>	<p>4ta. Aplicación</p> <p>4ta. Aplicación y segunda curativa para control de oidium y antracnosis. El insecticida es obligatorio, el fungicida dependerá de si lo necesita.</p>	<table border="1"> <tr> <th>ENE</th><th>FEB</th><th>MAR</th><th>ABR</th><th>MAY</th><th>JUN</th><th>JUL</th><th>AGO</th><th>SEP</th><th>OCT</th><th>NOV</th><th>DIC</th> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">4TA. APLICACION</td> </tr> </table> <p>14 La 4ta. aplicación se realizará entre los meses de enero a marzo dependiendo de la variedad y de la zona.</p>	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	4TA. APLICACION											
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC																																										
RIEGO																																																					
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC																																										
4TA. APLICACION																																																					
 <p>5</p>	<p>Fertilización</p> <p>Al día siguiente después del riego, se aplicará la mitad de la dosis recomendada en el análisis de suelo.</p>	<table border="1"> <tr> <th>ENE</th><th>FEB</th><th>MAR</th><th>ABR</th><th>MAY</th><th>JUN</th><th>JUL</th><th>AGO</th><th>SEP</th><th>OCT</th><th>NOV</th><th>DIC</th> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">FERTILIZACION</td> </tr> </table> <p>5 La fertilización se realizará entre los meses de julio a septiembre dependiendo de la variedad y de la zona.</p>	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	FERTILIZACION												 <p>15</p>	<p>2da. Fertilización</p> <p>Para el amarre de frutas. Se aplica a los 20 días después de haber comenzado la floración. Si existe un 75% de floración.</p>	<table border="1"> <tr> <th>ENE</th><th>FEB</th><th>MAR</th><th>ABR</th><th>MAY</th><th>JUN</th><th>JUL</th><th>AGO</th><th>SEP</th><th>OCT</th><th>NOV</th><th>DIC</th> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">2DA. FERT.</td> </tr> </table> <p>15 La 2da. fertilización se realizará entre los meses de marzo a abril dependiendo de la variedad y de la zona. Si existe un 75% de floración.</p>	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	2DA. FERT.											
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC																																										
FERTILIZACION																																																					
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC																																										
2DA. FERT.																																																					
 <p>6</p>	<p>Riego</p> <p>Para disolver el fertilizante. Al día siguiente después de haber aplicado el abono.</p>	<table border="1"> <tr> <th>ENE</th><th>FEB</th><th>MAR</th><th>ABR</th><th>MAY</th><th>JUN</th><th>JUL</th><th>AGO</th><th>SEP</th><th>OCT</th><th>NOV</th><th>DIC</th> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">RIEGO</td> </tr> </table> <p>6 El riego se realizará entre los meses de julio a septiembre dependiendo de la variedad y de la zona.</p>	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	RIEGO												 <p>16</p>	<p>Microelementos</p> <p>Se pueden aplicar en el suelo si el PH es menor de 6,8, si el PH del suelo está sobre 6,8 se debe aplicar vía foliar. Boro y Zinc son siempre necesarios aplicarlos. Esta aplicación se debe hacer cuando el fruto tiene el tamaño de un limoncillo.</p>	<table border="1"> <tr> <th>ENE</th><th>FEB</th><th>MAR</th><th>ABR</th><th>MAY</th><th>JUN</th><th>JUL</th><th>AGO</th><th>SEP</th><th>OCT</th><th>NOV</th><th>DIC</th> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">MICROEL.</td> </tr> </table> <p>16 La aplicación de microelementos se realizará entre los meses de marzo a abril dependiendo de la variedad y de la zona.</p>	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	MICROEL.											
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC																																										
RIEGO																																																					
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC																																										
MICROEL.																																																					
 <p>7</p>	<p>Abono Foliar</p> <p>Aplicación de abono foliar de acuerdo al análisis foliar. Se aplicará cuando los brotes empiecen a llenar. Esto ocurrirá unos 30 días después de la aplicación del fertilizante.</p>	<table border="1"> <tr> <th>ENE</th><th>FEB</th><th>MAR</th><th>ABR</th><th>MAY</th><th>JUN</th><th>JUL</th><th>AGO</th><th>SEP</th><th>OCT</th><th>NOV</th><th>DIC</th> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">ABONO FOL.</td> </tr> </table> <p>7 La aplicación de abono foliar se realizará entre los meses de noviembre a diciembre dependiendo de la variedad y de la zona.</p>	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ABONO FOL.												 <p>17</p>	<p>Monitoreo</p> <p>Monitoreo constante. En caso de presentarse escama o cochinilla se debe aplicar aceite agrícola.</p>	<table border="1"> <tr> <th>ENE</th><th>FEB</th><th>MAR</th><th>ABR</th><th>MAY</th><th>JUN</th><th>JUL</th><th>AGO</th><th>SEP</th><th>OCT</th><th>NOV</th><th>DIC</th> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">MONITOREO</td> </tr> </table> <p>17 El monitoreo se realizará durante todo el año.</p>	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	MONITOREO											
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC																																										
ABONO FOL.																																																					
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC																																										
MONITOREO																																																					
 <p>8</p>	<p>Aplicación Preventiva</p> <p>Aplicación preventiva de un fungicida cúprico o azufre en polvo para control de oidium y antracnosis en la floración. De ser posible, se recomienda el azufre en polvo. Se debe aplicar un mes antes de la floración.</p>	<table border="1"> <tr> <th>ENE</th><th>FEB</th><th>MAR</th><th>ABR</th><th>MAY</th><th>JUN</th><th>JUL</th><th>AGO</th><th>SEP</th><th>OCT</th><th>NOV</th><th>DIC</th> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">APLIC. PREV.</td> </tr> </table> <p>8 La aplicación preventiva se realizará entre los meses de noviembre a diciembre dependiendo de la variedad y de la zona.</p>	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	APLIC. PREV.												 <p>18</p>	<p>Trampeo</p> <p>Trampeo continuo durante todo el año para determinar población de mosca de la fruta.</p>	<table border="1"> <tr> <th>ENE</th><th>FEB</th><th>MAR</th><th>ABR</th><th>MAY</th><th>JUN</th><th>JUL</th><th>AGO</th><th>SEP</th><th>OCT</th><th>NOV</th><th>DIC</th> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">TRAMPEO</td> </tr> </table> <p>18 El trampeo se realizará durante todo el año.</p>	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TRAMPEO											
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC																																										
APLIC. PREV.																																																					
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC																																										
TRAMPEO																																																					
 <p>9</p>	<p>2 da. Aplic. Preventiva</p> <p>Segunda aplicación preventiva de insecticida más fungicida. Se debe aplicar una semana antes de la floración o lo que es igual 22 días de la primera.</p>	<table border="1"> <tr> <th>ENE</th><th>FEB</th><th>MAR</th><th>ABR</th><th>MAY</th><th>JUN</th><th>JUL</th><th>AGO</th><th>SEP</th><th>OCT</th><th>NOV</th><th>DIC</th> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">2 DA. APLIC.</td> </tr> </table> <p>9 La segunda aplicación preventiva de insecticida más fungicida se realizará entre los meses de noviembre a diciembre dependiendo de la variedad y de la zona.</p>	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	2 DA. APLIC.												 <p>19</p>	<p>Control de Moscas</p> <p>Las frutas caídas deben recogerse continuamente y deshacerse para control de población de moscas.</p>	<table border="1"> <tr> <th>ENE</th><th>FEB</th><th>MAR</th><th>ABR</th><th>MAY</th><th>JUN</th><th>JUL</th><th>AGO</th><th>SEP</th><th>OCT</th><th>NOV</th><th>DIC</th> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">CONTROL MOSCAS</td> </tr> </table> <p>19 Este control debe hacerse entre los meses de marzo a agosto dependiendo de la variedad y de la zona. Se debe hacer cuando aparezcan 2 moscas por trampa por día.</p>	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	CONTROL MOSCAS											
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC																																										
2 DA. APLIC.																																																					
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC																																										
CONTROL MOSCAS																																																					
 <p>10</p>	<p>Inducción Floral</p> <p>Primera aplicación. Utilizar nitrato de potasio 8 libras por tanque de 55 galones. El tiempo de aplicación dependerá de la variedad.</p>	<table border="1"> <tr> <th>ENE</th><th>FEB</th><th>MAR</th><th>ABR</th><th>MAY</th><th>JUN</th><th>JUL</th><th>AGO</th><th>SEP</th><th>OCT</th><th>NOV</th><th>DIC</th> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">INDUC. FLO.</td> </tr> </table> <p>10 NOTA: Se puede utilizar de 8 a 17.5 libras/tanque dependiendo del estrés hídrico que se pueda dar. La inducción floral se realizará entre los meses de noviembre a enero dependiendo de la variedad y de la zona.</p>	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	INDUC. FLO.												 <p>20</p>	<p>Implementar controles</p> <p>Implementar controles de población de la mosca de la fruta.</p>	<table border="1"> <tr> <th>ENE</th><th>FEB</th><th>MAR</th><th>ABR</th><th>MAY</th><th>JUN</th><th>JUL</th><th>AGO</th><th>SEP</th><th>OCT</th><th>NOV</th><th>DIC</th> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">CONTROLES</td> </tr> </table> <p>20 La implementación de estos controles se recomienda hacerse entre los meses de marzo a agosto dependiendo de la variedad y de la zona.</p>	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	CONTROLES											
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC																																										
INDUC. FLO.																																																					
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC																																										
CONTROLES																																																					

NOTA: Estas actividades dependen de un previo monitoreo que justifiquen dichas labores.

Cluster del Mango de la República Dominicana

Principales Labores Agrícolas en el Cultivo del Mango

