

 <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

