

Proyecto Diseño de una Cartilla para contribuir en la disminución del riesgo químico al que están expuestos los cultivadores de tomate y habichuela de la vereda Betania del municipio de Pacho Cundinamarca

Diario de Campo

Propósito: Relacionar los productos o sustancias químicas utilizadas en las fases o actividades del cultivo de habichuela.

Instructivo del diario de campo: Diligencie los espacios o campos del diario con la información requerida, tenga presente la fase en la que se encuentre el cultivo, si hay una información adicional o complementaria utilizar o llenar el campo de observaciones.

Tipo de cultivo (Habichuela y tomate): Habichuela	Número del cultivo: 1	Fecha de inicio del cultivo: 12-07-2017	Propietario del cultivo: Alberto Rodriguez	Fecha de observación: 8-08-2017
--	--------------------------	--	---	------------------------------------

Georreferenciación del cultivo:



Fase del cultivo	Actividades o tareas realizadas	Productos o sustancias químicas utilizadas	Observación
Etapa vegetativa			
Floración	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revegetar</li> <li>- Abonar</li> <li>- Deshojar</li> <li>- Control fitosanitario</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cloruro de Potasio.</li> <li>- Elazol.</li> <li>- Nutrimix.</li> </ul>	- Control de Malezas "Polvillo- longos"
Etapa productiva			

Proyecto Diseño de una Cartilla para contribuir en la disminución del riesgo químico al que están expuestos los cultivadores de tomate y habichuela de la vereda Betania del municipio de Pacho Cundinamarca

Diario de Campo

Propósito: Relacionar los productos o sustancias químicas utilizadas en las fases o actividades del cultivo de habichuela.

Instructivo del diario de campo: Diligencie los espacios o campos del diario con la información requerida, tenga presente la fase en la que se encuentre el cultivo, si hay una información adicional o complementaria utilizar o llenar el campo de observaciones.

Tipo de cultivo (Habichuela y tomate): <i>Habichuela</i>	Número del cultivo: <i>2</i>	Fecha de inicio del cultivo: <i>15-7-2017</i>	Propietario del cultivo: <i>Juan Carlos Camacho</i>	Fecha de observación: <i>10-8-2017</i>
---	---------------------------------	--	--	---

Georreferenciación del cultivo:



Fase del cultivo	Actividades o tareas realizadas	Productos o sustancias químicas utilizadas	Observación
Etapa vegetativa	<i>Aporque Control de maleza cortar las plantas Deshierbe.</i>	<i>Urea Fertilizante 10-50-10 Corzate. Elosal.</i>	<i>- Aporque mejora la aireación de la planta para la floración</i>
Floración			
Etapa productiva			

Proyecto Diseño de una Cartilla para contribuir en la disminución del riesgo químico al que están expuestos los cultivadores de tomate y habichuela de la vereda Betania del municipio de Pacho Cundinamarca

Diario de Campo

Propósito: Relacionar los productos o sustancias químicas utilizadas en las fases o actividades del cultivo de habichuela.

Instructivo del diario de campo: Diligencie los espacios o campos del diario con la información requerida, tenga presente la fase en la que se encuentre el cultivo, si hay una información adicional o complementaria utilizar o llenar el campo de observaciones.

Tipo de cultivo (Habichuela y tomate): <i>Habichuela</i>	Número del cultivo: <i>3</i>	Fecha de inicio del cultivo: <i>12-07-2017</i> <i>5-07-2017</i>	Propietario del cultivo: <i>Nixon Rodriguez</i>	Fecha de observación: <i>14-08-2017</i>
---	---------------------------------	---	--	--

Georreferenciación del cultivo:



Fase del cultivo	Actividades o tareas realizadas	Productos o sustancias químicas utilizadas	Observación
Etapa vegetativa	<i>Deshojado</i> <i>fumigación</i> <i>eliminar plantas</i> <i>sugestión</i> <i>rebunado</i> <i>abonado</i>	<i>Elosal</i> <i>Nutri mix</i> <i>urea</i>	
Floración	<i>Revelque</i> <i>Control fitosanitario</i> <i>Aporcar las plantas</i> <i>Abonar</i>	<i>Corzate</i> <i>Manzate</i> <i>Fertilizante 1030-10</i>	<i>Control de maleza</i> <i>Quitar hojas secas o enfermas</i> <i>facilita la aireación de las plantas y mejora el llenado de las vainas</i>
Etapa productiva			

Proyecto Diseño de una Cartilla para contribuir en la disminución del riesgo químico al que están expuestos los cultivadores de tomate y habichuela de la vereda Betania del municipio de Pacho Cundinamarca

Diario de Campo

Objetivo: Relacionar los productos o sustancias químicas utilizadas en las fases o actividades del cultivo de tomate.

Objetivo del diario de campo: Diligenciar los espacios o campos del diario con la información requerida, tenga presente en la que se encuentre el cultivo, si hay una información adicional o complementaria utilizar o llenar el campo de anotaciones.

Nombre del cultivo: Habichuela y Tomate	Número del cultivo: 1	Fecha de inicio del cultivo: 25-7-2017 17-7-17 5-7-17/15-06-17	Propietario del cultivo: Nelson Rodriguez	Fecha de observación: 8-08-2017
--	--------------------------	---	--	------------------------------------

Referenciación del cultivo:



Actividades del cultivo	Actividades o tareas realizadas	Productos o sustancias químicas utilizadas	Observaciones
Siembra	- Siembra - Desinfección Terreno - Surcado - Montaje - Abonamiento	Ineluralina (Habichuela) Metribuzina (solo para la maíz)	Utilizar 15 días antes de la siembra.
Mantenimiento	- Tutorado - Fumigación - Abonamiento - Poda	Enqeo Master 15-530 Eloval	
Protección	- Recogido - Fumigación - Control Riego - Destallado	Boronal Tecnifed Zafiro Orthene Saprol	Esta etapa refuerza la planta con fertilizantes para la flor y frutos
Producción	- Fumigación - Recolección - Deshojado	Exal K llenado Enqeo Forum 500 WP	

Proyecto Diseño de una Cartilla para contribuir en la disminución del riesgo químico al que están expuestos los cultivadores de tomate y habichuela de la vereda Betania del municipio de Pacho Cundinamarca

Diario de Campo

Objetivo: Relacionar los productos o sustancias químicas utilizadas en las fases o actividades del cultivo de tomate.

Objetivo del diario de campo: Diligenciar los espacios o campos del diario con la información requerida, tenga presente que se en la que se encuentre el cultivo, si hay una información adicional o complementaria utilizar o llenar el campo de observaciones.

Nombre de cultivo (tomate y habichuela): <b>Tomate</b>	Número del cultivo: <b>2</b>	Fecha de inicio del cultivo: <b>12-07-17</b> <b>25-06-2017</b> <b>10-06-17</b>	Propietario del cultivo: <b>Juan Carlos Cauacho</b>	Fecha de observación: <b>8-08-2017</b>
---	---------------------------------	---	--	---

Localización del cultivo:



Fase del cultivo	Actividades o tareas realizadas	Productos o sustancias químicas utilizadas	Observaciones
Semillero			
Fase vegetativa	Tutorado Aporzado Fertilización Mantenimiento goteo fumigación	Silvacur Karate Master 15-5-30 Nutrimon	del mantenimiento y humedad depende el llenado del fruto
Floración	Recogido fumigación deschupado	Cabtrac Boronal K. llenado (Fe)	al deschupado se realiza manual para dar mejor vigor a la planta con el fin de mejorar sus frutos
Fase productiva	Fujación Recolección Deshecho	Engoo A Nicsue Pienicur N 5L Sumiler 50 WP	

Objetivo: Diseño de una Cartilla para contribuir en la disminución del riesgo químico al que están expuestos los cultivadores de tomate y habichuela de la vereda Betania del municipio de Pacho Cundinamarca

### Diario de Campo

Objetivo: Relacionar los productos o sustancias químicas utilizadas en las fases o actividades del cultivo de tomate.

Objetivo del diario de campo: Diligencie los espacios o campos del diario con la información requerida, tenga presente en la que se encuentre el cultivo, si hay una información adicional o complementaria utilizar o llenar el campo de observaciones.

Nombre del cultivo: Habichuela y Tomate	Número del cultivo: 3	Fecha de inicio del cultivo: 5-07-17 25-06-17 20-05-17	Propietario del cultivo: Enrique Ayalar	Fecha de observación: 14-08-2017
---	--------------------------	---	--	-------------------------------------

Localización del cultivo:



Fase del cultivo	Actividades o tareas realizadas	Productos o sustancias químicas utilizadas	Observaciones
siembrero			
vegetativa	- tutorado - colgado - Amarras - Fumigación - Fertilización	Tolcur EW 20 Sandofan M Dithane MAS	
maduración	- Eliminación de Chupones - Control de maleza manualmente - Fumigación	Cobiothane Manzate 200 wp Rodhon 70 wp	
productiva	Deshojado Fumigación Recolección Selección	Manzate 200 wp Fitoraz Silvacee	

yecto Diseño de una Cartilla para contribuir en la disminución del riesgo químico al que están expuestos los cultivadores de tomate y habichuela de la vereda Betania del municipio de Pacho Cundinamarca

Diario de Campo

ito: Relacionar los productos o sustancias químicas utilizadas en las fases o actividades del cultivo de tomate.

rtivo del diario de campo: Diligencie los espacios o campos del diario con la información requerida, tenga presente en la que se encuentre el cultivo, si hay una información adicional o complementaria utilizar o llenar el campo de ciones.

Nombre del cultivo: Habichuela y Tomate	Número del cultivo: 4	Fecha de inicio del cultivo: 8-08-17 12-07-17 22-06-17 / 2-06-17	Propietario del cultivo: Nixon Rodriguez	Fecha de observación: 21-08-2017
---	--------------------------	---	---	-------------------------------------

Referenciación del cultivo:



Etapa del cultivo	Actividades o tareas realizadas	Productos o sustancias químicas utilizadas	Observaciones
Preparación del terreno	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preparación del terreno</li> <li>Surcado</li> <li>Desinfección</li> <li>Siembra.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>flex</li> <li>Unikops</li> <li>Calciurl</li> </ul>	
vegetativa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aporcado</li> <li>Tutorado</li> <li>Fertilización</li> <li>fumigación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ridomil</li> <li>Elocon 720 SC</li> <li>Baycor 30 300</li> <li>Curathane</li> </ul>	
maduración	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desdopado</li> <li>Fumigación</li> <li>Recolección</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Foliar (Fertilizante)</li> <li>Acido fosforico</li> <li>Manzate 200 WP (fungida)</li> <li>Dithane M-45 (fungicida)</li> </ul>	
productiva	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fumigación</li> <li>Recolección</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manzate 200 WP (Fu)</li> <li>folium 500 WP (Fu)</li> <li>cobrothane</li> <li>Fitonaz</li> </ul>	

Diario de Campo

Propósito: Relacionar los productos o sustancias químicas utilizadas en las fases o actividades del cultivo de tomate.

Instructivo del diario de campo: Diligencie los espacios o campos del diario con la información requerida, tenga presente la fase en la que se encuentre el cultivo, si hay una información adicional o complementaria utilizar o llenar el campo de observaciones.

Tipo de cultivo (Habichuela y tomate): <b>Tomate</b>	Número del cultivo: <b>5</b>	Fecha de inicio del cultivo: <b>Alberto Rodríguez</b>	Propietario del cultivo: <b>2-06-17</b> <b>8-07-17</b> <b>12-06-17</b>	Fecha de observación: <b>21-08-2017</b>
---	---------------------------------	--	--	--

Georreferenciación del cultivo:



Fase del cultivo	Actividades o tareas realizadas	Productos o sustancias químicas utilizadas	Observaciones
Semillero	Desinfección suelo - Aplicación Abovo Surcado para la siembra Transporte Plántulas	* Metón - (Sodio) * Cloropiclino * Nitrogeno - (fosforo) * Azufre	La desinfección del suelo tiene como finalidad liberarla de hongos y bacterias la siembra
Etapa vegetativa			
Floración	Deshojado - Fertilización - Recolgar - Fumigación	Aminoacido (Fertilizante) Borival (Fertilizante) Eitoraz (Fungicida) forowm 200 (Fungicida)	
Etapa productiva	Fumigación - Recolección - Transporte - Deshojado	Toidon (Fungicida) Manzate (Fungicida) Cloruro de Potasio (Fertilizante) KIP.K (Aminoacido) Socle (Fungicida)	

Diario de Campo

Propósito: Relacionar los productos o sustancias químicas utilizadas en las fases o actividades del cultivo de tomate.

Instructivo del diario de campo: Diligencie los espacios o campos del diario con la información requerida, tenga presente la fase en la que se encuentre el cultivo, si hay una información adicional o complementaria utilizar o llenar el campo de observaciones.

Tipo de cultivo (Habichuela y tomate): <b>Tomate</b>	Número del cultivo: <b>6</b>	Fecha de inicio del cultivo: <b>25-07-17</b> <b>2-7-17</b> <b>5-06-17</b>	Propietario del cultivo: <b>Nelson Rodriguez</b>	Fecha de observación: <b>16-08-17</b>
---	---------------------------------	--	---	--

Georreferenciación del cultivo:



Fase del cultivo	Actividades o tareas realizadas	Productos o sustancias químicas utilizadas	Observaciones
Semillero	Arado de la Tierra Aplicación de Fertilizantes Siembra Instalación sistema de riego Transporte Plantulas	Incorporación de cal al suelo para mejorar el PH -Tordón.	
Etapa vegetativa	Trasplante Aporeado Tutorado Fumigación Fertilización	Metop-K Nutrimon Silvacar Colicint. B	
Floración			
Etapa productiva	Selección Selección Fumigación Transporte	Tutoraz Silvacar Kanzate 200 WP.	

Objeto: Diseño de una Cartilla para contribuir en la disminución del riesgo químico al que están expuestos los cultivadores de tomate y habichuela de la vereda Betania del municipio de Pacho Cundinamarca

Diario de Campo

Objetivo: Relacionar los productos o sustancias químicas utilizadas en las fases o actividades del cultivo de tomate.

Objetivo del diario de campo: Diligencie los espacios o campos del diario con la información requerida, tenga presente en la que se encuentre el cultivo, si hay una información adicional o complementaria utilizar o llenar el campo de observaciones.

Nombre del cultivo (habichuela y tomate):	Número del cultivo: 7	Fecha de inicio del cultivo: 25.03.17 28-06-17/2-06 17/10-05-17	Propietario del cultivo: Omaira Rodriguez	Fecha de observación: 16-08-2017
---	-----------------------	---	---	----------------------------------

Referenciación del cultivo:



Fase del cultivo	Actividades o tareas realizadas	Productos o sustancias químicas utilizadas	Observaciones
Pre-semillero	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación del terreno</li> <li>- Surcado</li> <li>- Mantenimiento de Riego por goteo</li> <li>- Siembra</li> </ul>	Karadine Bacashi Metarizum Trichodama	
Vegetativa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abonamiento</li> <li>- Fumigación</li> <li>- Fertilización</li> <li>- Aporeado</li> <li>- Tutorado</li> </ul>	Nutrimon Aminoácido Nertec 500SC Fósforo	
Floración	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Deschupado</li> <li>- Recoleto</li> <li>- Fumigación</li> <li>- Poda</li> </ul>	Aquation Pro Aquodine Redomil 60l	
Productiva	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fumigación</li> <li>- Recolección</li> <li>- Deshoje</li> </ul>	Dacomil Silvalur Othene Manzote 200 WP	