

**Planeación del proyecto**

-  Revisión en campo
-  Ubicación
-  Topografía
-  Fuente de agua, pozo o canal
-  Tipo de suelo
-  Energía
-  Perfil del suelo
-  Maquinaria y equipos para la preparación del terreno

Panorama nacional de la papa



**PREPARACIÓN DE SUELO / CULTIVO DE PAPA**

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| <b>PREPARACIÓN DEL TERRENO</b> |   | <b>ELECCIÓN DE LA VARIEDAD DE SEMILLA A SEMBRAR</b>   |
| <b>2 PASOS</b>                 |    |   |
| <b>SUBSUELO</b>                |   | <b>TRATAMIENTO DE LA SEMILLA</b>  |
| <b>1 PASO</b>                  |   | <b>SIEMBRA Y FERTILIZANTE BASE</b>  |
| <b>BARBECHO</b>                |    | <b>DENSIDAD DE LA SEMILLA 62,000 SEMILLAS 5.5 TONELADAS POR HECTÁREA</b>  |
| <b>3 PASOS</b>                 |   | <br><b>CALIBRACIÓN DE LA SEMBRADORA</b> |
| <b>RASTRA</b>                  |   |   |
| <b>PASO 4</b>                  |   | <b>FECHA DE SIEMBRA: 15 OCTUBRE - 15 DICIEMBRE</b>  |
| <b>ROTATIL</b>                 |  | <b>LA SIEMBRA ES EN SURCOS DE 0.9 M</b>   |

## RIEGO

### CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO



#### Streamline™ X Gotero no autocompensado

Diámetro: 16 mm y 22 mm  
 Espesor de pared: 6 mil y 8 mil  
 Caudales: 0.75 - 1.10 l/h  
 Distancia entre goteros: 0.30m - 0.40m



#### GrowSphere™ One G2

Unidad de monitoreo de campo  
 Amplia gama de sensores de recopilación de datos en tiempo real.



#### Estación meteorológica

Estación meteorológica todo en uno, cuenta con sensores de: radiación, humedad, temperatura, velocidad y dirección del viento, pluviómetros, además calcula la evapotranspiración para determinar la lámina de riego.



#### Recolección para regeneración

Al finalizar la temporada o el uso de la manguera, se recolecta para volver a generarla.



#### FertiOne™

Fertirrigación de precisión simple y continua. Diseñado para la inyección de fertilizantes en proyectos de campo abierto. Lista para conectar y operarse, completamente configurable.

## FENOLOGÍA DE PAPA

