

## **Deriva de Gestión de Administración**

Prepararse para la estación de aplicación, por favor pase tiempo planear tú uso para controlar corriente.

### **PROYECTO ADELANTE**

- Comuniqué con vecinos
- Evité sensible cosecha escenas (flora, urgencies de hojas), mapa alrededores de cosechas sensibles
- Nota pronósticos del tiempo
- Consideré la dirección del viento y velocidad, temperature, la lluvia
- Evité tarde de calor aplicación de volatile ingredientes, activo y esters
- Miré para y evité inversiones

### **Método/técnica de aplicación**

- Prosperidad de altitudes es muy importante; inferior prosperidad abrevié corriente
- Consideré la velocidad de aplicación; más lento es mejor
- Calibre y limpie el equipo
- Usé bajo corriente tipos de boquilla
- Aire inducción boquilla abrevié partículas finos 4-10x

### **Lejos de objective Vegetación**

- Consideré colocación de cosechas susceptibles
- Consideré colocación de arboles, jardíns y ornamentals
- Uso la calendaria de cosechas y mapas para rociadas para escenas y zonas sensibles

### **Condiciones de la Clima**

- Consideré la dirección del viento permisos las cosechas
- Humedad bajo puede evaporarse gota pequeñas
- Tempuratura afecta tamaño de gotas y producto volatiles
- Inversiones tienen potencial para mantenimiento finos rociada particales juntos
- Use su tiempo estación información

Con tal que de un servicio de la Industry Task Force II de 2,4-D Research Data