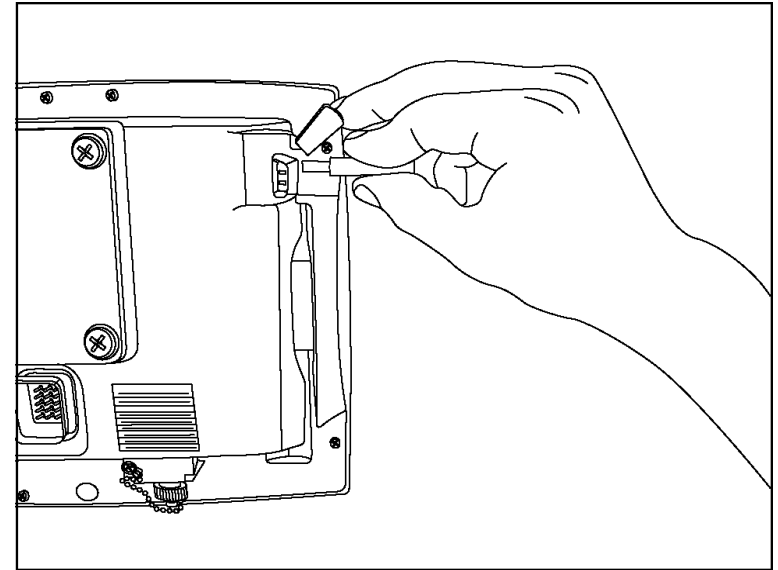
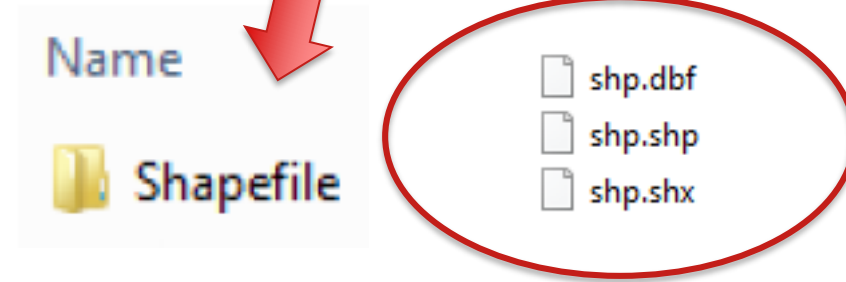


Cargar un mapa de dosis variable usando  
archivo .SHP en PRO700

## Mapas en archivos Shape.

Cargue los archivos shape dentro de una carpeta nombrada "Shapefile" en la raíz del pendrive.

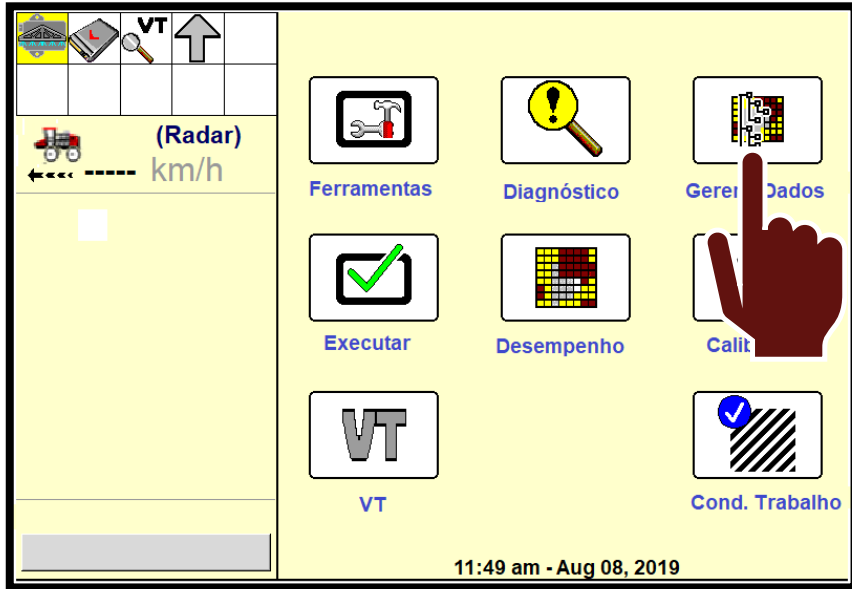
Coloque el pendrive y ponga en contacto



**Cargue los archivos shape dentro de la carpeta nombrada "Shapefile"**



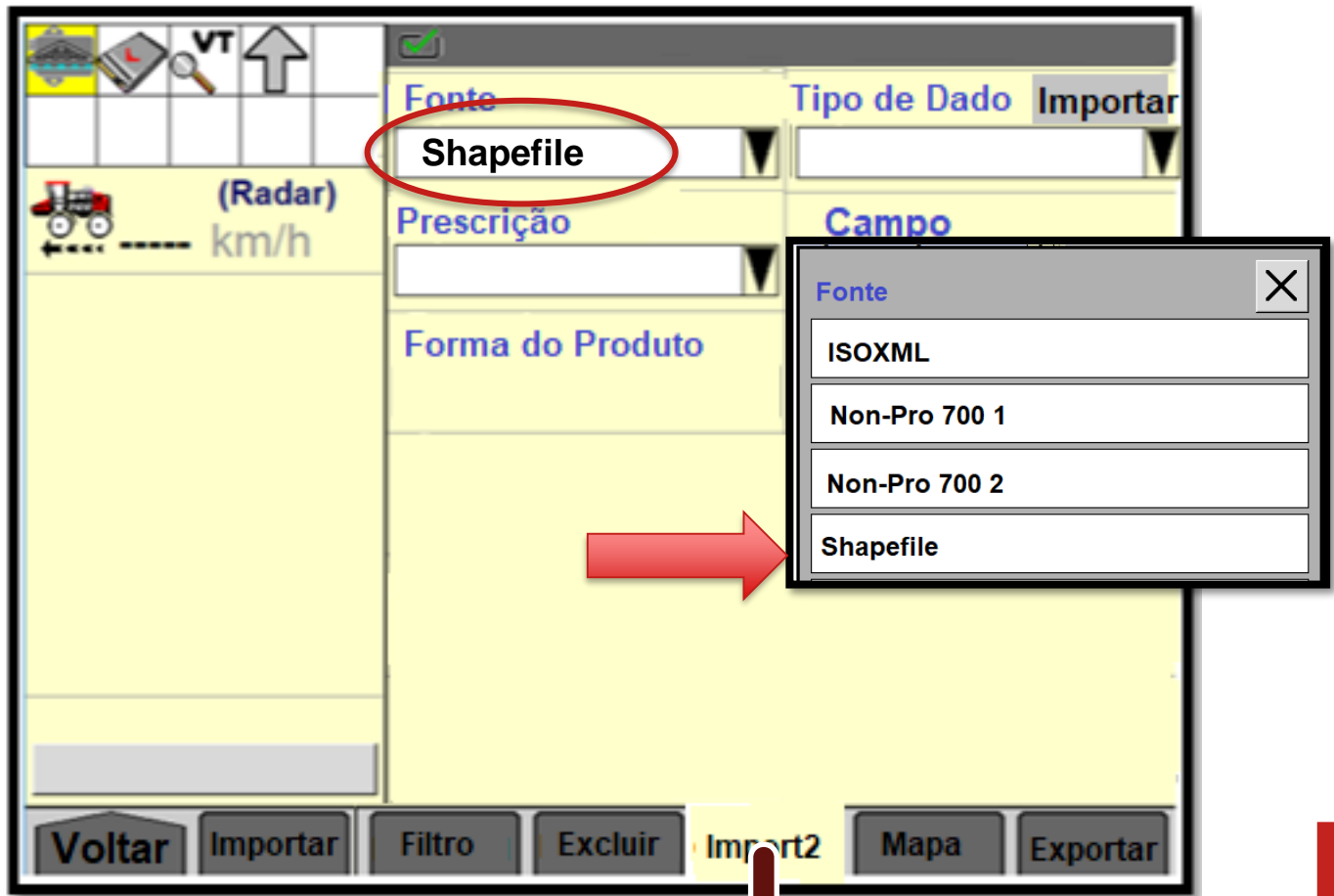
# Cargar Mapa de Tasa Variable en Pro700



En Gestion de datos ir a Import2 es donde usted va a seleccionar la prescripción



# Cargar Mapa de Tasa Variable en Pro700



# Cargar Mapa de Tasa Variable en Pro700

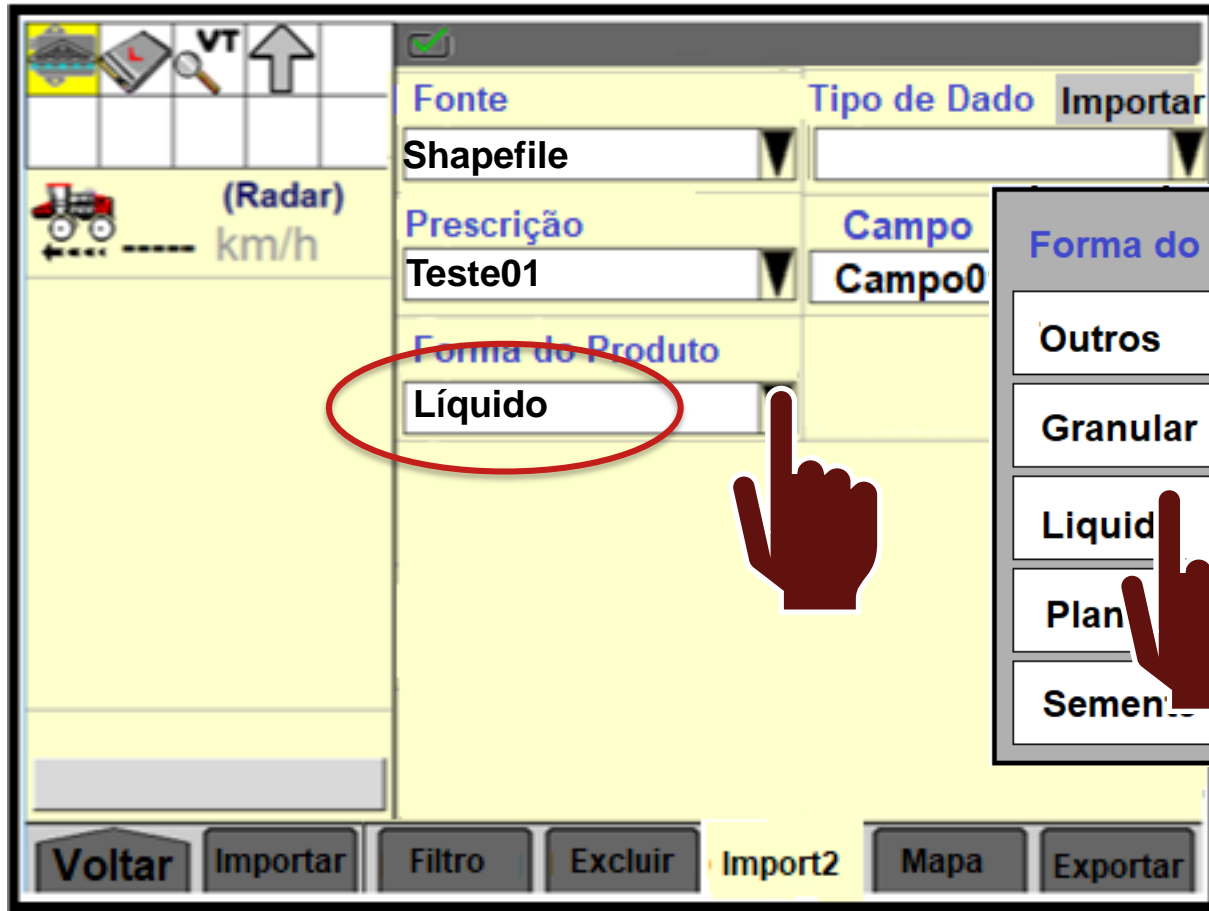
The screenshot displays the Pro700 software interface. On the left, there is a radar display with a tractor icon and the text '(Radar) km/h'. The main panel is a configuration table with the following fields:

Fonte	Tipo de Dado	Importar
Shapefile		
Prescrição	Campo	
Teste01	Campo01	
Forma do Produto		

The 'Prescrição' field is circled in red. A hand icon points to the 'Importar' button. A dialog box titled 'Prescrição' is open, showing 'Teste01' in a text field, with a red arrow pointing to it. At the bottom, there is a navigation bar with buttons: Voltar, Importar, Filtro, Excluir, Import2, Mapa, and Exportar.



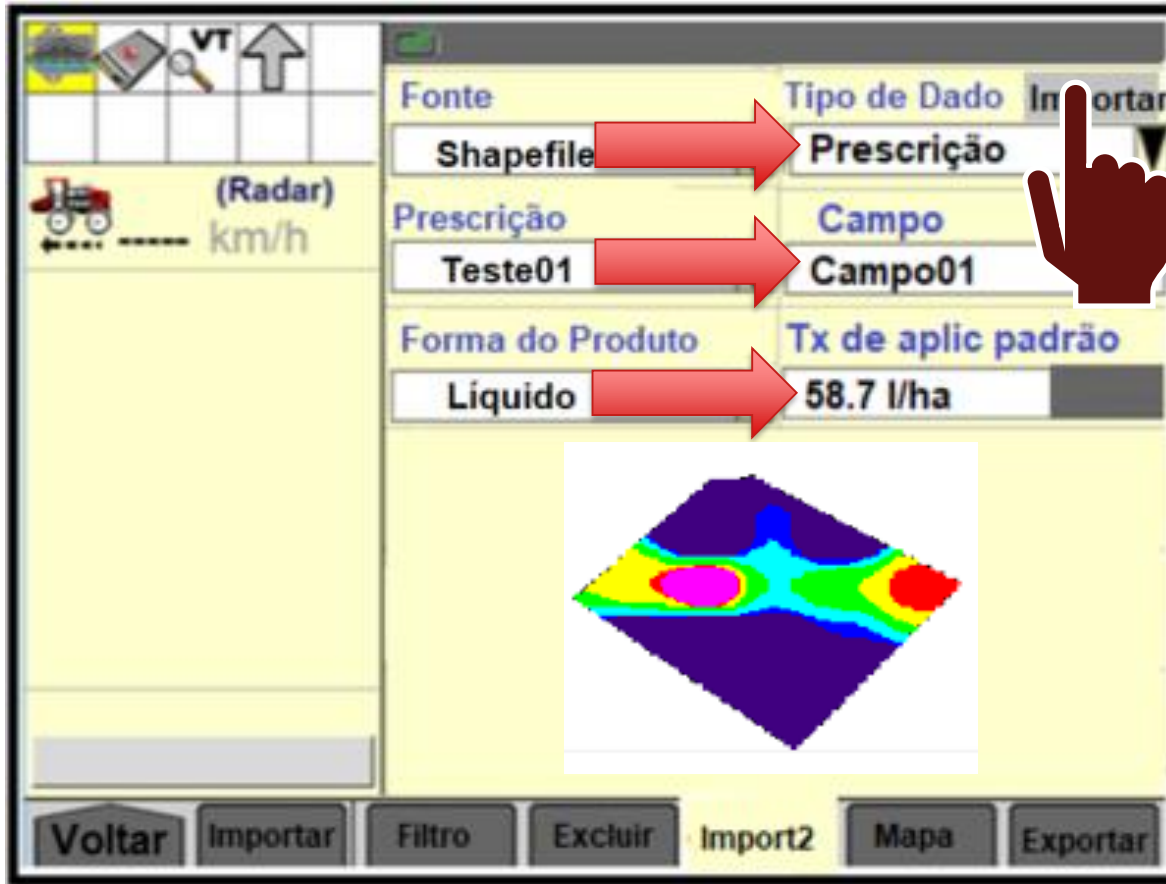
# Cargar Mapa de Tasa Variable en Pro700



En la forma de producto, seleccionar LIQUIDO



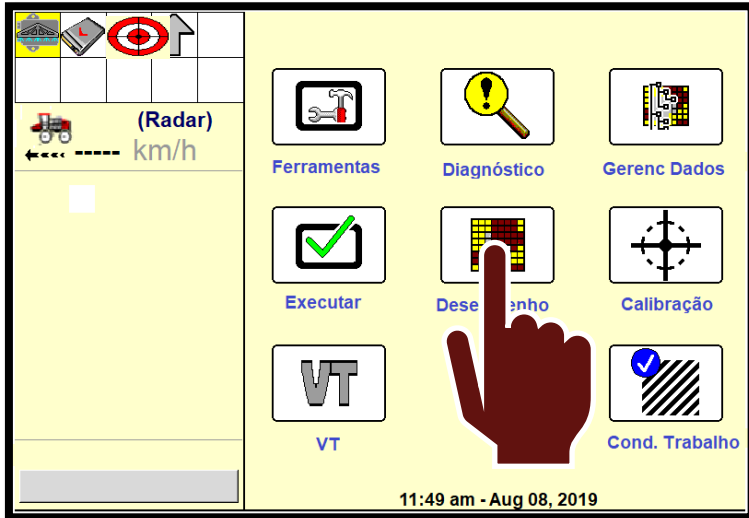
# Cargar Mapa de Tasa Variable en Pro700



Informar tipo de dato, campo, a tasa de aplicacion patron e importar



# Cargar Mapa de Tasa Variable en Pro700



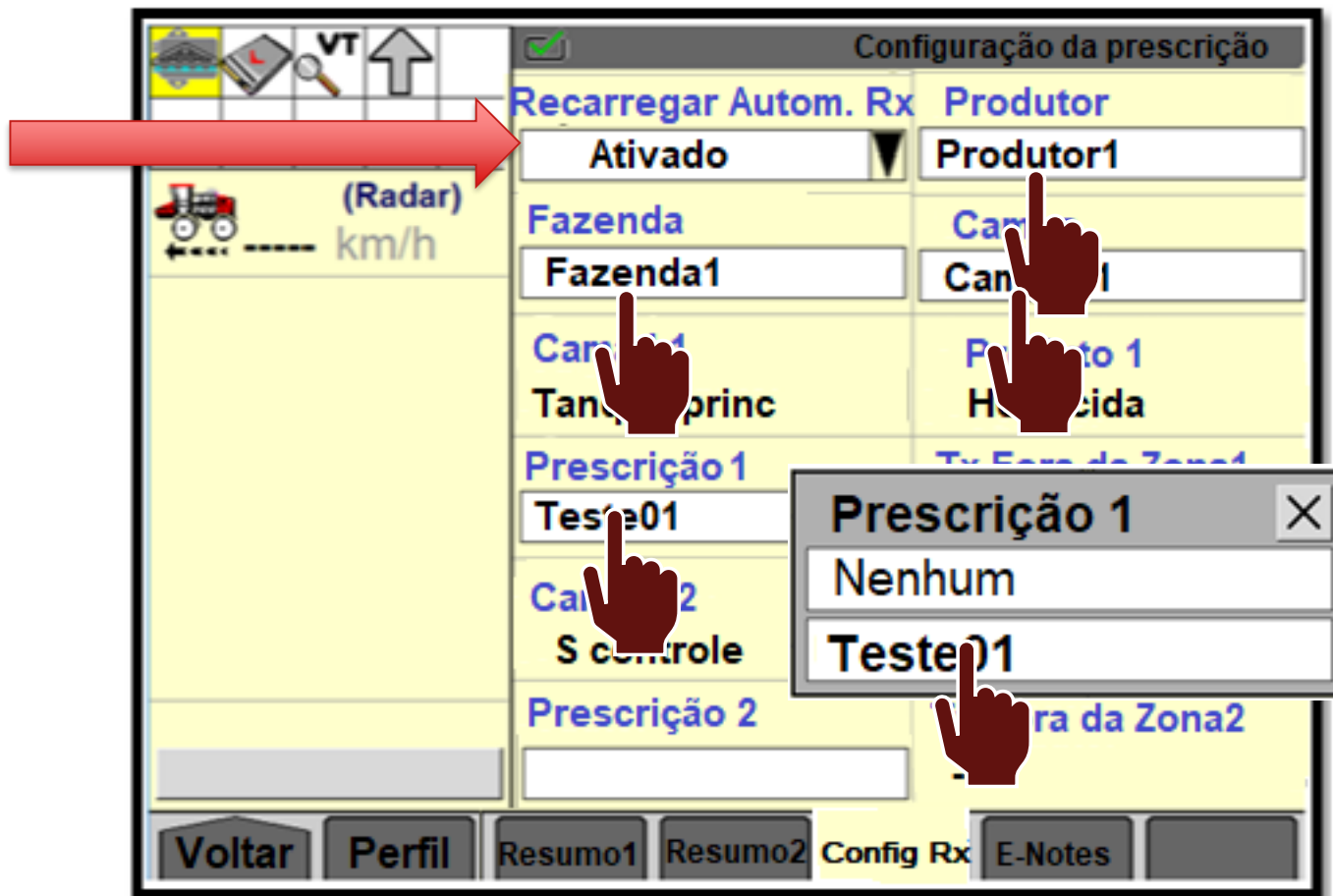
En Rendimiento ir a Config RX.





# Cargar Mapa de Tasa Variable en Pro700

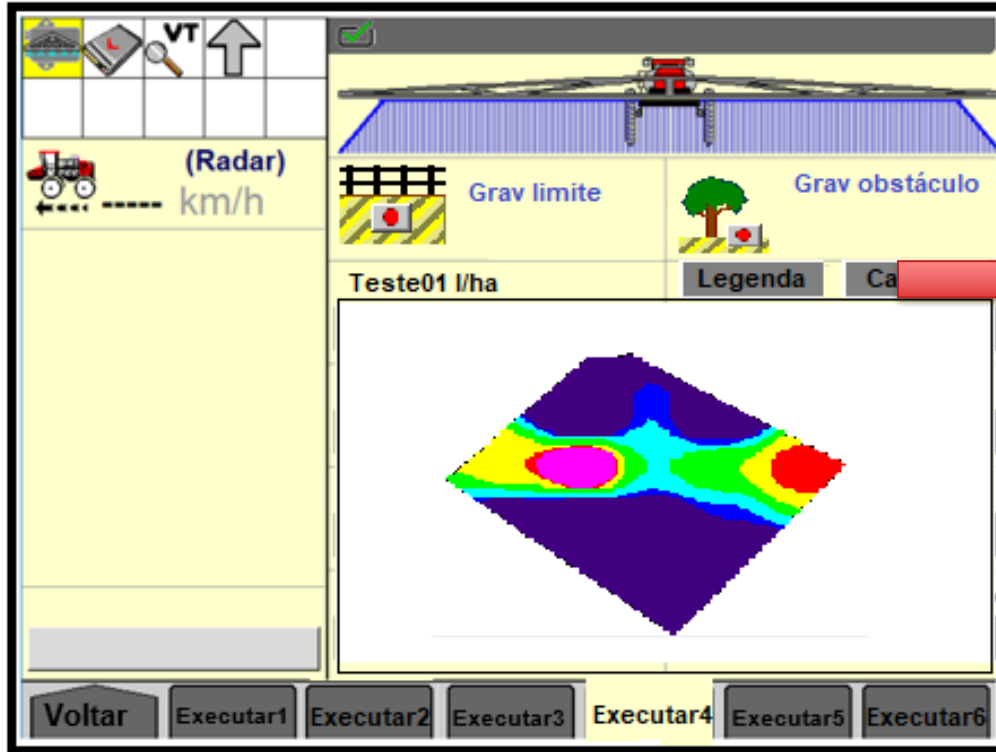
Recargar el mapa automáticamente toda vez que la máquina se ponga en contacto



Configurar Cliente, Granja y campo de la prescripcion.  
Luego seleccionar el mapa de tasa



# Cargar Mapa de Tasa Variable en Pro700



Dark Purple	63,60 l/ha
Blue	62,60 l/ha
Cyan	59,10 l/ha
Green	54,05 l/ha
Yellow	49,50 l/ha
Red	47,00 l/ha
Magenta	46,49 l/ha

En la solapa configurada para visualizar el mapa, ajustar en leyenda los valores dentro de la tabla que fue programada para pulverización.

