

Prescripciones de FV a Verion VCOM 7.0



Descargar la prescripción en formato .shp

The screenshot displays the CLIMATE FIELDVIEW web application interface. At the top, there are navigation tabs for 'Lotes', 'Prescripciones', and 'Importar', along with a 'Notificaciones' link. Below the navigation, there are dropdown menus for '1' and '2021', and an 'Opciones de exportación' button with a share icon. A central map shows a field with a large green prescription area. A dropdown menu is open over the map, listing options: 'Prescripciones primarias en campaña (1)', 'Conectarse a MyJohnDeere', 'Descargar: Generic (Shapefile)' (highlighted with a red circle), and 'Descargar: seleccionar formato >'. On the left, a sidebar shows a 'Primaria' card with a green leaf icon and the ID '1-0-54-0-P-09-12-20'. Below the ID, it states 'Última edición: 9 de dic. de 2020'. The card also lists 'En campaña', 'Plazo', 'Tasa Prom. De Producto', 'Fertilizante', and 'Producto Total'.

CLIMATE FIELDVIEW Lotes Prescripciones Importar Notificaciones

1 2021 Opciones de exportación

← Prescripciones primarias en campaña (1)

Conectarse a MyJohnDeere

Descargar: Generic (Shapefile)

Descargar: seleccionar formato >

Primaria

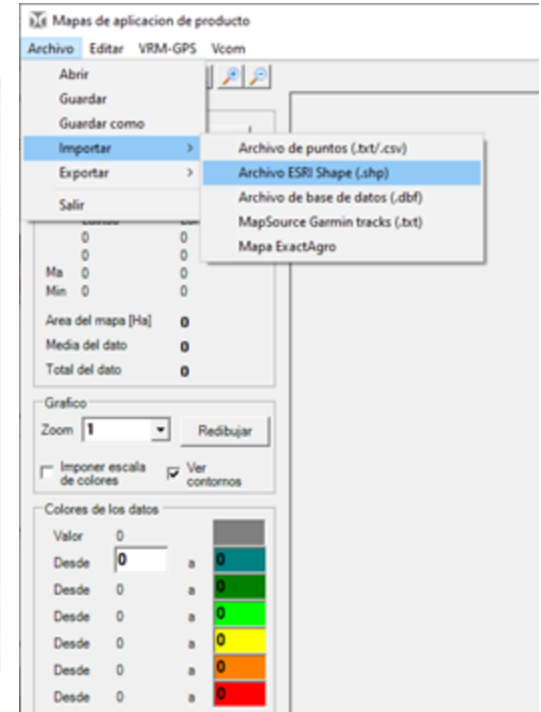
1-0-54-0-P-09-12-20
Última edición: 9 de dic. de 2020

En campaña 0-54-0 Phospho...
Plazo Fertilizante
811.00 l/ha 3643.00 l
Tasa Prom. De Producto Producto Total



Abrir el programa AGROMAPAS de Verion

Mapas de aplicacion > Archivo > Importar > Archivo ESRI (.shp)



Seleccionar las celdas con las prescripciones > click sobre el primer valor de la prescripcion > ver que aparezca el mapa abajo > click OK

Import Shape: [Polygons]2 figuras


Hacer click sobre una de las celdas de dosis

DeleteFlag	0-54-0Ph
<input type="checkbox"/>	80
<input type="checkbox"/>	100

Columna seleccionada = 1

Importacion normal

OK



1_0540Pho_paul_donjuan-0-54-0Phos

Nombre del dato Editar con

0-54-0Phos 0

Latitud Longitud

0 0

0 0

Ma -34.51520 -63.97090

Min -34.52330 -63.97780

Area del mapa [Ha] 44.9

Media del dato 81.1

Total del dato 3641.5


Gráfico

Zoom 1 Redibujar

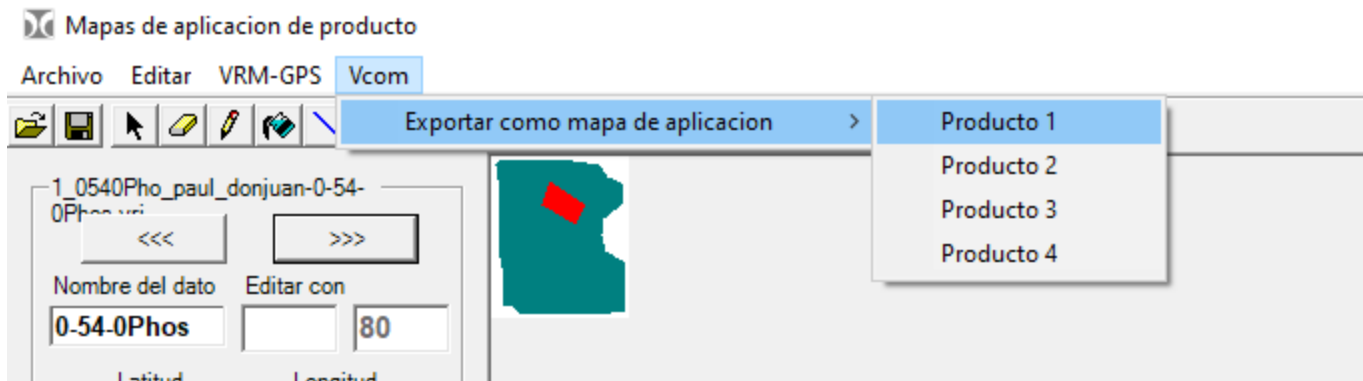
Imponer escala de colores Ver contornos

Colores de los datos

Valor	Desde	a	Color
0			
	80.0	a	83.3
	83.3	a	86.7
	86.7	a	90.0
	90.0	a	93.3
	93.3	a	96.7
	96.7	a	100.0



Seleccionar VCOM > Exportar como mapa de aplicacion > Producto X (depende de cada monitor)



Una vez cargado el mapa a exportar, en el menú Vcom, seleccionar Exportar como Mapa de Aplicación. De allí se elige si el mapa será identificado como Producto 1,2... hasta el 4, esto dependerá del software utilizado en Vcom, ya que existen opciones para controlar varios productos a tasa variable.

Cargar los siguientes archivos al monitor VCOM

En este cuadro se buscara la Carpeta de Destino en donde se realizará la conversión de archivos. Esta carpeta generalmente lleva el nombre del lote en cuestión, y será el nombre que el operario visualizara cuando abra un lote en Vcom. Con solo presionar guardar quedará lista la exportación.

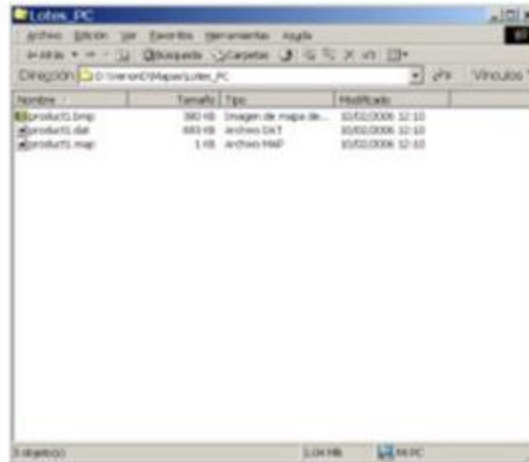
Atención!! No puede cambiar el nombre del archivo "productX", de lo contrario Vcom no encontrara los archivos e iniciara un lote vacío.

La imagen muestra los tipos de archivos generados después de la exportación:

ProductX.bmp: es nada menos que la imagen del mapa

ProductX.dat: archivo en código binario contiene en su interior todos los datos de la grilla.

ProductX.map: contiene todos los datos del mapa(latitud máx. y min., longitud máx. y min. las dimensiones, etc.).



**VIDEO
COMO CARGAR
MONITOR VCOM**





Muchas gracias