



\* Computador actualizable  
a todas nuestras soluciones de AP

# VCOM 7.0 PULVERIZACIÓN

## LA SOLUCIÓN PERFECTA PARA CONTROL, CALIDAD Y EFICIENCIA

Nuestro sistema de control para pulverización se integra fácilmente con cualquier tipo de máquina autopropulsada o de arrastre, como también en atomizadores y otros tipos de máquinas que posean válvulas de control eléctrico de regulación del caudal y de secciones. Hasta 14 secciones pueden ser controladas con el Vcom y utilizando nuestro sistema de corte automático consiguiendo un gran ahorro de producto que amortiza rápidamente el costo de inversión del equipo.

### AHORRE PRODUCTO UTILIZANDO EL CORTE AUTOMÁTICO DE SECCIONES

	PORCENTAJE SOBREAPLICADO	HECTÁREAS SOBREAPLICADAS CADA 1000 Ha	DESPERDICIO CADA 1000 Ha U\$S 20/Ha
Sin corte automático	15%	150 Ha	U\$S 3000
Con corte automático en 5 secciones(*)	8%	80 Ha	U\$S 1600
Con corte automático en 10 secciones(*)	3%	3 Ha	U\$S 600

(\*) El ahorro de producto depende de la geometría del lote, cuanto más áreas en cuña o curvas posea mayor será el ahorro obtenido al usar el corte de secciones. Los valores mostrados en la tabla son valores típicos.

Corte automático  
por secciones

Permite detectar  
sobre-aplicación

Permite detectar  
sin aplicación



El sistema pulverización genera mapas georeferenciados que permiten conocer al detalle el trabajo realizado por el operador. Datos como fecha, hora de inicio y fin de la labor, dosis aplicada, velocidad, hectáreas, elevación del terreno, área tratada y sin aplicar; son almacenados durante la operación. Nuestro software Agromapas permite visualizar y analizar todos estos datos generando reportes y mapas de post-aplicación de todas las variables registradas, facilitando la toma de decisiones.

## VENTAJAS DEL VCOM 7.0

- Corte automático por secciones y cabeceras, control de pulverización y guía virtual.
- Guiado en pasadas paralelas, curvas o mixtas.
- Se puede instalar en la mayoría de las pulverizadoras.
- Permite instalar varios software conjuntamente como piloto automático eléctrico o hidráulico.
- Pantalla táctil de última generación, uso práctico y amigable.
- Memoria MicroSD para almacenar los registros de trabajo.
- Varias vistas en pantalla (2D, 3D, vista satelital).
- Registra información para la realización de rápidos reportes con Agromapas.
- Opción de GPRS, Wifi y Bluetooth para ampliar a nuestro sistema de Gestión Integral de Campo (GIC).

## PRODUCTOS PARA PULVERIZACIÓN



Comandos de pulverización



Boquillas



Válvulas de control



Caudalímetros



Bombas a pistón membrana



**LCGPS:** GPS/Glonass L1 10 Hz  
Precisión entre pasadas 30 cm\*  
\*Ver catálogo LCGPS



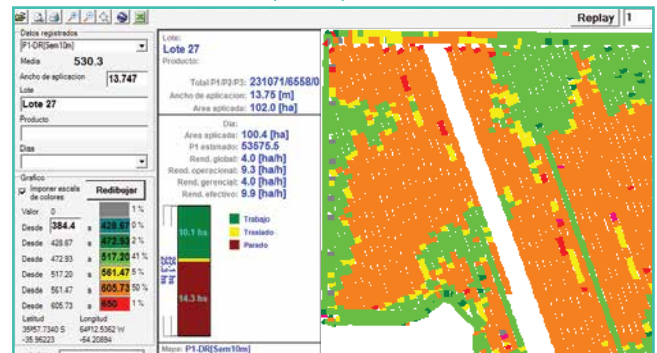
**AG-STAR:** GPS/Glonass L1 10 Hz  
Precisión entre pasadas 20 cm\*  
\*Ver catálogo AG-Star



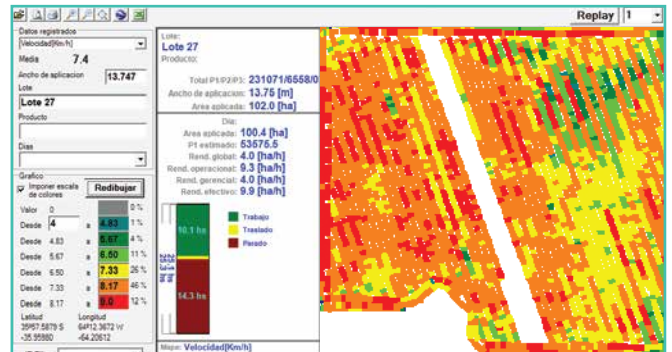
**SMART6-L:** GPS/Glonass L1/L2 20 Hz  
Opción Terrastar-C.  
Precisión entre líneas 3 a 5 cm\*  
\*Ver catálogo SMART 6-L

## MAPA Y REGISTRO DEL TRABAJO

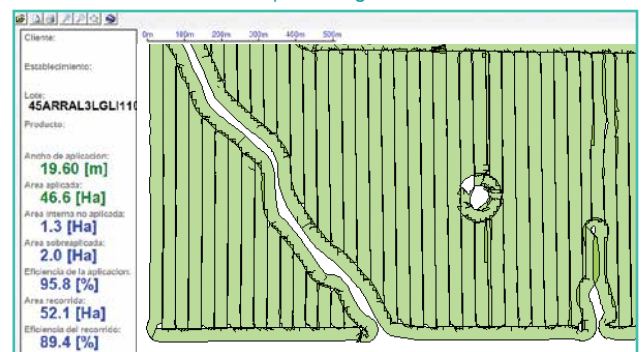
Mapa de aplicación



Mapa de Velocidad



Mapa de Registro



### ARGENTINA

Intendente Campos 1617/23, San Martín - Bs. As.  
Líneas rotativas (+5411) 4724-1300 Int. 172  
agricultura@verion.com.ar | www.agriculturaverion.com.ar

### COLOMBIA

Trv. 93 # 53-32 Bg. 17 Parque Empresarial EL Dorado  
Tel: +57 (1) 467-2473/2533/2540  
ventas@agriculturaverion.com.co | www.agriculturaverion.com.co