

# SpotOn®

## PAPER



## CONSERVE PESTICIDAS Y/O AGUA Y MEJORE LA PRODUCTIVIDAD DE LOS CULTIVOS CON PAPEL SPOTON®

- Visualice la cobertura del rociado
- Visualice el tamaño y la uniformidad de las gotas
- Visualice aplicaciones fuera del objetivo

### Evalúe varios tipos de aplicaciones de pulverización:

- Pulverización con barra
- Pulverización con chorro de aire
- Fumigación aérea
- Pulverización manual o con mochila

### Disponible en varios tamaños:

- 25mm x 76mm (artículo #32930, 50 piezas)
- 50mm x 76mm (artículo #32920, 25 piezas)
- 241mm x 298mm (artículo #34430, 5 piezas)

*El paquete resellable incluye un paquete desecante para mejorar la vida útil.*

### TABLA DE CORRECCIÓN DEL DIÁMETRO DE LA GOTA AL TAMAÑO DEL PUNTO

| Diámetro De La Mancha Observada<br>(micrones) | Factor De Corrección | Diámetro Corregido<br>(micrones) |
|---|----------------------|----------------------------------|
| 100   | 1.454                | 69                               |
| 200   | 1.766                | 113                              |
| 300   | 1.949                | 154                              |
| 400   | 2.079                | 192                              |
| 500   | 2.179                | 229                              |
| 600   | 2.262                | 265                              |
| 700   | 2.331                | 300                              |
| 800   | 2.391                | 335                              |
| 900   | 2.444                | 368                              |
| 1000  | 2.492                | 401                              |
| 1100  | 2.535                | 434                              |
| 1200  | 2.574                | 466                              |
| 1300  | 2.610                | 498                              |
| 2000  | 2.804                | 713                              |

Nuestros datos no respaldan la detección confiable de gotas de menos de 60 a 90 micrones. Hemos detectado caídas de hasta 30 micras, pero no de forma fiable en todas las condiciones de humedad y temperatura.



### ¡LA DIFERENCIA CON PAPEL SPOTON®!

**Mejor Tolerancia En Alta Humedad | No Se Deforma En El Campo | Larga Vida Útil De 3 Años (en paquete sellado) | Hecho en los EE.UU.**

### ¡Papel SpotOn es sensible a la humedad y cambia de amarillo a azul para mostrar la distribución del rocío!

Para usarlo, simplemente coloque papel en áreas seleccionadas: recorte/grape en ramas, hojas o enredaderas; fijar a madera (para fumigación en el campo); o fíjelo a bloques espaciados entre 1 y 3 metros para fumigación aérea. Anote la ubicación en el reverso de cada tarjeta. Después de rociar, espere a que se seque el papel, luego recójalo y analícelo.

[innoquestinc.com](http://innoquestinc.com)

[sales@innoquestinc.com](mailto:sales@innoquestinc.com)

+1.815.337.8555



**innoquest**  
INC.

910 Hobe Road, Woodstock, IL 60098 ■ Phone: 815.337.8555 ■ Fax: 815.337.8556 ■ [www.innoquestinc.com](http://www.innoquestinc.com)