



## Évitez les mauvaises surprises liées à la dérive des pesticides

Évitez les conséquences d'une mauvaise application d'herbicides. Laissez notre station de pulvérisation équipée d'un anémomètre ultrasonique mettre les pesticides à leur place et nulle part ailleurs.

La dérive des pesticides est un thème de plus en plus important pour les utilisateurs commerciaux. Les données précises aident les utilisateurs de pesticides à prendre des décisions importantes liées aux conditions météorologiques affectant la sécurité, la dérive et l'application en elle-même. Avec la station de pulvérisation WatchDog®, vous pouvez montrer que vos pesticides sont appliqués dans des conditions adéquates en enregistrant vos données. Installez la station directement sur votre équipement afin de surveiller et d'enregistrer les conditions météorologiques lorsque vous vous déplacez.

### Éléments mesurés par la station météorologique tout-en-un:

- Vitesse/direction du vent et fraîcheur
- Température de l'air
- Pression barométrique
- Humidité
- Point de rosée
- Calcule la vraie force du vent

### Informations complémentaires

- Enregistrez de façon continue vos paramètres météorologiques à un taux sélectionnable par l'utilisateur ou appuyez sur le bouton de capture pour saisir les conditions en cours à un moment précis
- La station utilise une boussole interne et un GPS pour ajuster les valeurs de capteur de vent (retranchement de la vitesse et de la direction du véhicule pour calculer les vraies valeurs)
- Gère les conditions difficiles avec un boîtier stabilisé aux UV, compact, entièrement étanche et résistant aux produits chimiques

### SPÉCIFICATIONS DE LA STATION DE PULVÉRISATION

Résolution du vent - Vitesse: 0,1 mph (0,2 km/h); direction 1°  
 Plage de vitesse du vent: de 0 à 90 mph (de 0 à 145 km/h)  
 Précision de la vitesse du vent: <12 mph (19 km/h): ±1,1 mph (1,7 km/h) ±10%;  
 >12 mph (19 km/h): ±2,3 mph (3,7 km/h) ou ±5%  
 Précision de la direction du vent: de 4 à 11 mph (de 6 à 18 km/h): ±5°; >12 mph  
 (19 km/h): ±2°  
 Plage de température de la précision du vent: de 32° à 131°F (de 0° à 55°C)  
 Température de fonctionnement: de -13° à 131°F (de -25° à 55°C)  
 Précision température: ±2°F (±1,1°C) avec vent au-dessus de 4,6 mph (7,4 km/h)  
 Plage d'humidité relative: de 10 à 95%  
 Précision humidité relative: ±5% avec vent au-dessus de 4,6 mph (7,4 km/h)  
 Plage de pression barométrique: de 24 à 33 inHg (de 800 à 1100 hPa)  
 Précision pression barométrique: ±0,029 inHg (±1 hPa)  
 Voltage alimentation électrique: de 9 à 40 V DC; courant: <90 mA à 12VDC

Choisissez votre console :



Console de station de pulvérisation WatchDog®



Raven Viper 4, ViperPro ou Envizio Pro (non disponible via Spectrum)



Terminal accu AGCO (non disponible via Spectrum)



2,75 pouces (7 cm)



12,75 pouces (33 cm)

Station de pulvérisation WatchDog®

## Station de pulvérisation

3349SSCH

**Station de pulvérisation WatchDog® avec console**

Achetez sous forme de pack pour économiser ! Visualisez les données sur l'écran et/ou téléchargez directement à partir de la console (requiert SpecWare Mobile pour station de pulvérisation WatchDog®)

3349SSH

**Station de pulvérisation WatchDog®**

Inclut une unité de capteur avec base magnétique, câble 21 pieds (7 m) avec alimentation du véhicule et connecteurs en série à 9 broches, programme écran/enregistrement pour Windows Mobile PDA ou Windows Laptop Intègre Raven & AGCO

3349CN

**Console de station de pulvérisation WatchDog®**

Inclut la console avec un enregistreur de données intégré, un câble USB vers fiche stéréo 3,5 mm et un CD logiciel

3349H  
3661U9

**Capteur d'humidité de remplacement  
Adaptateur série USB vers connecteur à 9 broches**