



HYDRATATION

Infiltration Surfactant

L'utilisation d'Alypso aide les gestionnaires de gazon à produire de meilleures surfaces de jeu en faisant entrer l'eau dans la zone racinaire et en améliorant l'absorption des nutriments solubles. L'alypso est un tensioactif unique, d'origine naturelle, qui accélère l'infiltration de l'irrigation à travers le chaume et dans les sols difficiles à humides, souvent rencontrés sur les terrains de golf et les terrains de sport.



Caractéristiques et avantages

- Infiltration d'eau plus rapide — diminution du ruissellement ou de l'eau stagnante et surfaces de jeu plus fermes
- Mouillage uniforme du sol — disponibilité maximale des nutriments et placement uniforme des produits actifs dans le sol
- Réponse positive des plantes—joueurs satisfaits
- Injecté ou pulvérisé — pratique à utiliser
- Formulation facile à utiliser—facile à verser, mélanger et conserver
- Faibles taux d'utilisation — moins de produits à manipuler et à entreposer

TAUX D'UTILISATION :

- Injection – 1 pinte par acre
- Pulvérisation – 0,36 à 0,5 onces par 1 000 pi²

Voir l'étiquette pour les informations complètes sur l'utilisation.

Veuillez vérifier auprès de votre distributeur d'Aquatrols les tailles d'emballage disponibles.

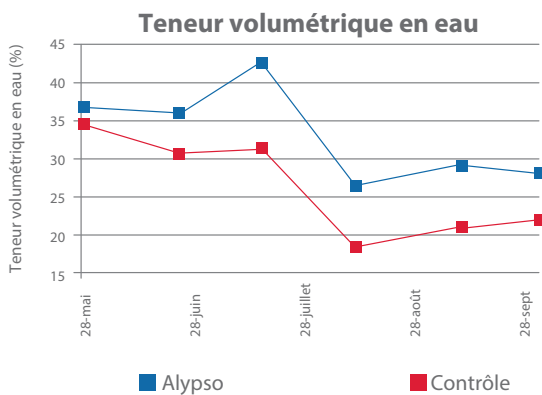
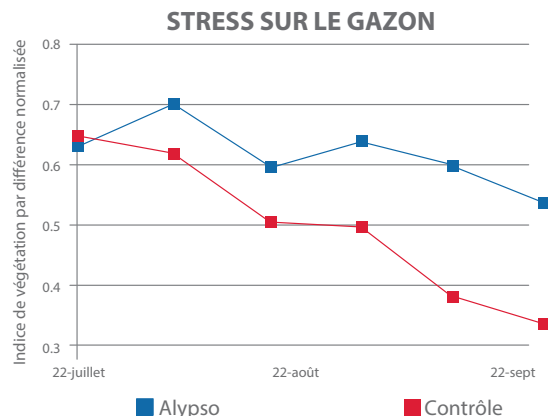


Données de performance

L'amélioration de la disponibilité de l'eau avec Alypso montre des effets positifs lors d'essais menés sur des parcelles de bermudagrass à la New Mexico State University.

Le stress sur le gazon est évalué en mesurant la quantité de lumière rouge et infrarouge réfléchie par la plante de gazon. Un nombre plus élevé signifie une plante plus saine et moins stressée. Les applications d'Alypso ont réduit le stress sur le gazon lors de conditions de sécheresse extrême simulées.

*Turf stress measured at 50% evapotranspiration with a GreenSeeker Hand Held™ Optical Sensor Unit Model 505



Une plus grande couverture de gazon vert indique une pelouse plus saine. Les parcelles de gazon soumises à des conditions de sécheresse extrême montrent qu'Alypso crée une plus grande surface de couverture de gazon vert.

*Pourcentage de couverture verte déterminé à l'aide du logiciel SigmaScan Pro 5

La teneur volumétrique en eau mesure l'eau disponible pour la centrale. Les applications d'Alypso augmentent la teneur volumétrique en eau dans le sol à une profondeur de 0 à 10 cm, comme indiqué tout au long de la période d'essai.

*Teneur volumétrique en eau mesurée avec une sonde Field Scout TDR 300 à une profondeur de 0 à 10 cm

