

VIVAX™

HYDRATATION ET INFILTRATION



Vivax™ est un mélange combinant de nouvelles technologies de tensioactifs destinés à gérer l'eau sur un large éventail de type de sol et de gazon. Vivax™ est idéal pour les terrains de golf et les plateaux sportifs.

Ce qui rend Vivax meilleur

- Gère l'eau sur une vaste gamme de sol et de gazon
- Efficace dans les programmes augmentant la population microbienne
- Améliore la solubilité et l'hydratation du sol

Pour plus d'information visitez : www.precisionlab.com/vivax

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Contient quatre technologies de tensioactifs - efficace dans un large éventail de conditions
- Réduit la tension de surface - Moins de ruissellement et d'eau gaspillée
- Solubilité du sol accrue - Amélioration de la qualité du gazon et de l'efficacité de l'irrigation
- Résiste à la décomposition microbienne - Idéal pour une utilisation dans les programmes qui augmentent la population microbienne du sol

EMBALLAGE

- 2 X 2,5 gallons par caisse (produit No. 153-25)
- Baril de 20 gallons (produit No. 153-20)

TAUX D'UTILISATION

- Appliquer 6,5 litres de Vivax par acre dans suffisamment d'eau pour assurer une bonne couverture
- Appliquer 0,15 litres de Vivax par 1 000 pi² dans suffisamment d'eau pour assurer une bonne couverture

INTERVALLE

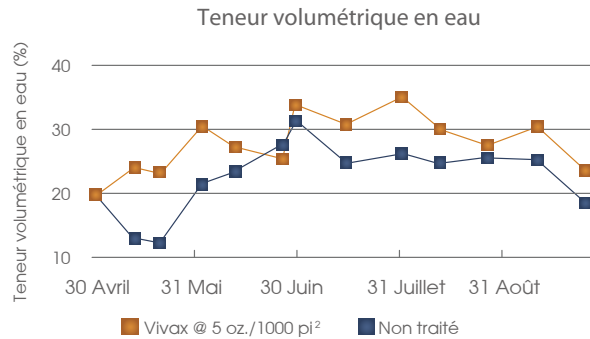
- Appliquer Vivax tous les 21 à 30 jours

DONNÉES DE PERFORMANCE

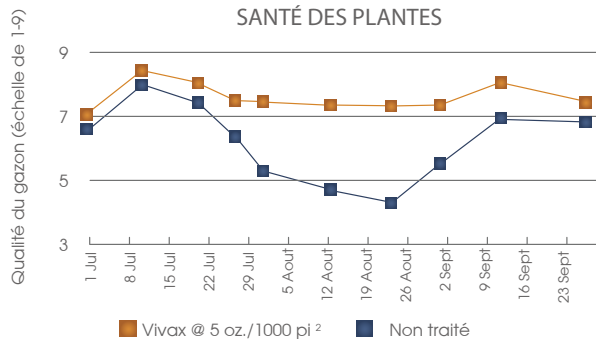
En déplaçant l'eau dans toute la zone racinaire et en maintenant l'humidité du sol, Vivax améliore la santé des plantes et les conditions de jeu tout en réduisant le ruissellement et les zones sèches localisées.

Maintenir l'humidité dans les sols à texture grossière peut être un défi. Vivax augmente la rétention d'eau dans la zone racinaire pour une meilleure disponibilité de la plante comme le démontre l'étude menée par Turfgrass Disease Solutions sur un vert composé de 90% de sable.

*Teneur volumétrique en eau mesurée avec un géohygromètre Spectrum technologies TDR ayant des sondes de 1,5 pouces.

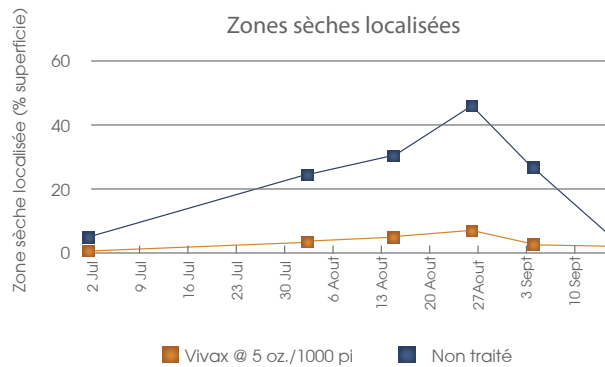


Recherches menées au Spring Hollow Golf Course, Spring City, PA



La qualité globale des parcelles de gazon sur une zone racinaire à base de sable était supérieure aux parcelles non traitées comme on le voit dans l'étude menée à l'Université Purdue.

Les zones sèches localisées ont diminué la superficie du gazon, l'esthétique et la jouabilité. Utilisé à l'Université Purdue sur des parcelles d'agrostide, Vivax montre un contrôle constant de la zone sèche localisée dans des conditions de stress hydrique.



Vivax est une marque déposée de Precision Laboratories, LLC