

Tensioactif de sol multi-ramifié



• **PBS 150 GR** s'applique sur gazons installés afin d'améliorer l'hydratation ou la réhydratation, augmentant la tolérance aux stress hydriques et thermiques.

• **PBS 150 GR** favorise la germination et l'installation des jeunes semis, grâce à la conservation et l'uniformité de l'humidité au niveau des premiers centimètres du sol.

Bénéfices :

- Moins d'eau à apporter pour une humidité de sol identique, réduction de consommation d'eau jusqu'à 30%
- Garantie une levée rapide et homogène des jeunes semis, favorise le maintien de la densité en période estivale afin de limiter l'implantation des herbes indésirables
- La durée d'action varie de 2 à 3 mois sur des supports sableux
- Biodégradable par les micro-organismes
- Pas de classement toxicologique

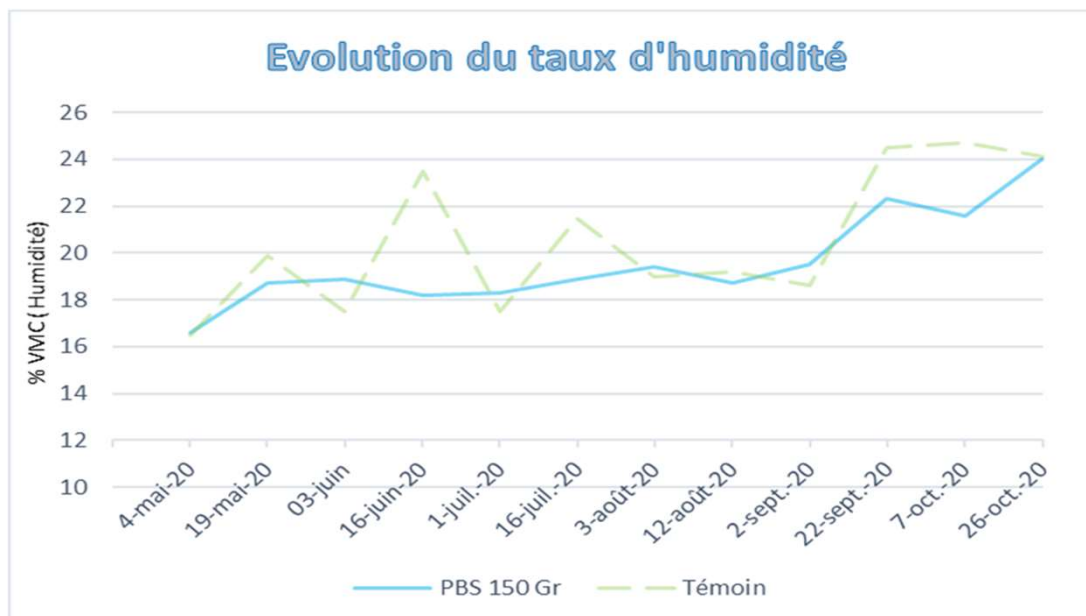
Composition :

Engrais CE

- **6,25%** Polymères octahydroxy polyoxyalkène.
- **93,75%** Céramique poreuse.



Essai mené au Golf Park De Haenen à Teteringen (Pays-Bas)



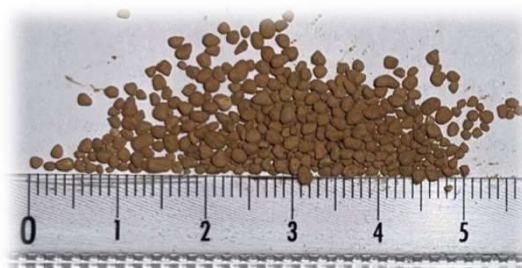
Une application à 200kg/ha est effectuée avec PBS 150 Gr le 4 Mai 2020

Les mesures sont réalisées toutes les 2 semaines à l'aide d'une sonde d'humidité Fieldscout TDR 350 dotée de broches de 7,5cm.

Résultats: Grâce à une application de PBS 150 Gr le 4 Mai, l'humidité de sol est stable tout au long de l'essai puisqu'elle varie de 18,5% à 19,5%. Aucun pic constaté malgré des fortes pluies et un épisode de sécheresse entraînant un meilleur confort pour la plante.

Granulométrie :

- 0,7 - 1,5mm



Usages et Doses :

- **Création** : Une application au moment du semis à positionner dans les premiers centimètres du sol à la dose de **250kg/ha**.
- **Regarnissage** : Une application au moment du semis à la dose de **250 Kg/ha**.
- **Entretien** : Jusqu'à deux applications par an en fonction du substrat et de la date de la première application à la dose **de 200kg/ha**.

Conditionnement

- Palette de 50 sacs de 20kg

