

Installer & Conserver des gazons de qualité... avec une gestion de l'eau maîtrisée !

Natura'lis a sélectionné pour vous deux solutions uniques et performantes afin de vous permettre d'assurer la levée et la pérennité de vos gazons tout en limitant les quantités d'eau apportées.

Ainsi, malgré des saisons de plus en plus sèches et chaudes, des restrictions de plus en plus fréquentes, PBS 150 et Matrix vous aideront à réaliser des gazons en toute sécurité mais également à préserver vos surfaces engazonnées en bonne santé tout au long de l'année.



PBS 150

PBS 150 est une formulation sous forme micro-granulée qui permet d'homogénéiser la pénétration et la circulation de l'eau dans le sol et les substrats.

Les plus :

- Favorise la germination et l'installation des jeunes semis, grâce à la conservation de l'humidité.
- Augmente la tolérance aux stress hydriques et thermiques sur gazons installés, grâce à l'hydratation ou la réhydratation du sol.
- En période estivale il contribue au maintien de la densité afin de limiter les herbes indésirables.
- **Réduction de consommation d'eau jusqu'à 30 %.**



Le conseil du pro :

- Création- Regarnissage: Au moment du semis, en surfaçage à la dose de 20-25 gr/m²
- Entretien: Jusqu'à 2 applications par an à la dose de 20 gr/m²



MATRIX

Matrix est une formulation sous forme micro-granulée spécialement conçue pour améliorer la rétention en eau ainsi que la fertilité des sols.

Composé d'ingrédients organiques (extraits d'algues marines déshydratées, matières végétales riches en protéines) et d'ingrédients minéraux (zéolithe, terre de diatomée), Matrix améliore le stockage et la disponibilité de l'eau mais également des éléments minéraux.

Les plus :

- Augmente la porosité
- Améliore la circulation de l'air et de l'eau
- Stimule la vie microbienne
- Augmente la CEC
- Favorise la décomposition de la matière organique en excès
- Assure la capacité de rétention en eau de 49 %



Le conseil du pro :

- Création de gazon: 50 à 60 gr/m² à positionner dans les premiers centimètres du sol
- Entretien: 30 gr/m²
Le nombre d'application dépendra de la nature du sol.

