



VÉGÉTALISATION DES DÉPENDANCES VERTES



EURONATURE ÉROSION CRÉÉ POUR FAIRE FACE !

- Enracinement pivotant profond
- Extrême résistance au sec et à la chaleur
- Auto-nutrition (légumineuse)
- Entretien réduit ou nul

4turf®

microalfa

Usages

- Maintien des sols meubles ou pentus
- Sites peu ou pas fréquentés
- Lieux d'entretien contraignant, d'accès difficile
- Bandes coupe-feu

facilité
d'installation

+++

pérennité

++++

niveau
d'entretien

+

low eau
moins d'eau

+++++

biodiversité

+

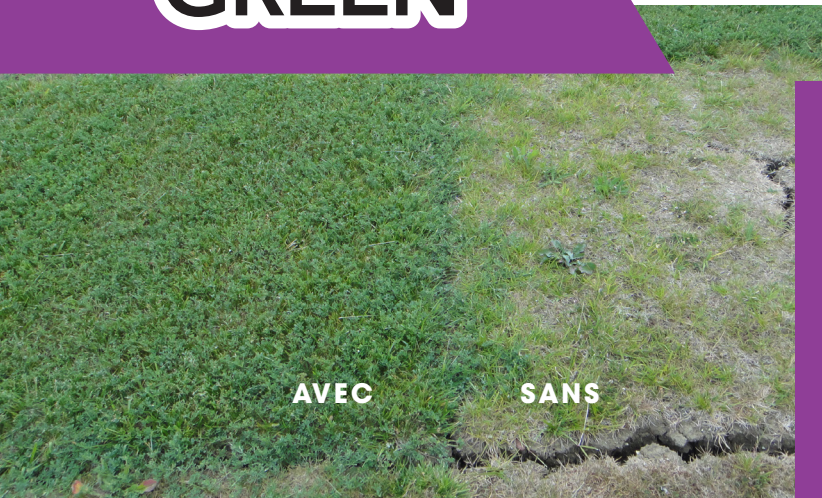
CO₂ capture

++++





VÉGÉTALISATION DES DÉPENDANCES VERTES



Le + produit



Gazon économe en eau !

Comme l'a montré notre étude d'observation de l'architecture racinaire RadiMax, les variétés à gazon les plus résistantes au sec et au piétinement sont celles qui développent l'appareil racinaire le plus dense et le plus profond.

La fétuque élevée et la micro-luzerne gazonnante GREENMED tissent un réseau racinaire dense et très profond qui peut aller jusqu'à 3 m pour aller puiser l'eau en profondeur.

Pourquoi ?

Solide face à une sécheresse extrême - Économie en eau

EURONATURE ÉROSION associe fétuque élevée et MICROALFA, des espèces dont la résistance aux conditions extrêmes - chaleur et sécheresse - n'est plus à démontrer !

Auto-nutrition azotée en continu

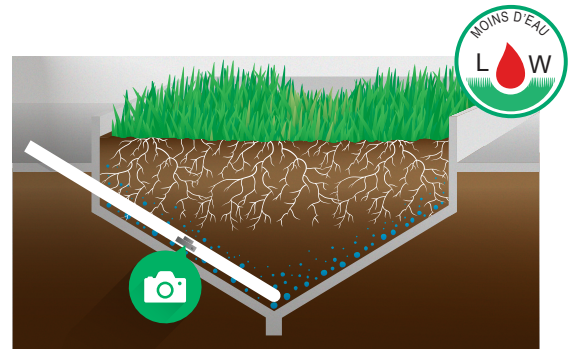
La micro-luzerne gazonnante GREENMED capte l'azote atmosphérique et restitue aux racines des graminées environ 80 à 100 uN/ha/an. L'engazonnement est nourri en continu et reste dense et vigoureux face aux stress.

Maintien des sols meubles ou en pente

EURONATURE ÉROSION compile le meilleur des espèces à enracinement solide !

La luzerne développe une racine profonde pivotante qui ancre solidement le sol. La fétuque élevée a un enracinement dense et profond comme le montre notre étude exclusive sur l'architecture racinaire RadiMax.

EURONATURE ÉROSION s'intègre dans un plan de gestion différenciée des gazons visant à réduire les apports d'intrants et les interventions d'entretien.



RADIMAX : Système unique au monde d'observation de la densité et de la profondeur des racines.

COMPOSITION	% EN POIDS	% EN GRAINES
Fétuque élevée GRANDITTE	44%	43%
Fétuque élevée ARMANI	40%	39%
Ray-grass 4turf® TETRAGREEN	10%	12%
Micro-luzerne gazonnante GREENMED	6%	6%

DOSE DE SEMIS	HAUTEUR DE TONTE	GRAINES AU GRAMME	CONDITIONNEMENT
30-40 g/m ²	30 mm	510	SAC DE 10 kg

4turf®

Exclusivité des gazons TOP GREEN.

Les ray-grass 4turf® ont une résistance aux stress hors du commun : sec, froid, piétinement...

Résultats : besoins réduits en intrants, diminution des coûts et de l'impact environnemental.

microalfa

La micro-luzerne à usage gazon GREENMED est issue d'une population sélectionnée par TOP GREEN pour sa pousse gazonnante et ses très petites feuilles. Avec seulement 6% de micro-luzerne dans un mélange de graminées gazon, les bénéfices sont visibles immédiatement.