

Vers des gazons économes en eau ...



CHANGEMENTS CLIMATIQUES, RESTRICTIONS D'ARROSAGE, ZÉRO PHYTO :
Nos solutions pour conserver un gazon vert et dense le plus longtemps possible durant la saison.

La réduction de la consommation en eau des gazons passe par l'innovation ainsi que la sélection variétale avec l'amélioration de la tolérance au sec et à la chaleur de différentes variétés.

Il est maintenant **impératif de choisir des espèces et variétés capables de supporter des conditions météorologiques de plus en plus difficiles**. Si les Ray grass anglais RPR, 4TURF et les Fétuques élevées peuvent entrer en dormance, ils peuvent se régénérer dès que les conditions environnementales le permettent.

L'innovation et la sélection pour mieux répondre aux contraintes climatiques :

4turf™

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

Les ray-grass 4turf® montrent un enracinement développé mais aussi une physiologie efficace à l'épreuve du sec grâce à des cellules plus grosses (donc plus chargées d'eau) et des parois plus épaisses.



Une profondeur et une densité d'enracinement inégalées dont le bénéfice est direct sur l'excellente résistance au sec.

Excellente résistance au piétinement

Fétuques élevées à rhizomes : grâce à leur maillage racinaire unique, elles permettent une auto-régénération naturelle garantissant une recolonisation rapide des endroits endommagés.

microclover®

Les légumineuses captent l'azote de l'air et restituent aux racines des graminées l'équivalent de 100 à 120 unités d'azote/ha/an. Nourri en permanence, le gazon est plus vigoureux, plus dense, plus tolérant aux stress et au piétinement.



Solution liquide 100% naturelle appliquée en pelliculage sur la semence de gazon, Natura'assur crée de bonnes conditions de germination, favorise une implantation rapide et homogène et une nutrition efficace et durable.

Ses avantages :

Effet protecteur anti-stress grâce à OSYR®, stimulateur racinaire homologué.

Mycorhizes homologués : efficacité de l'assimilation de l'eau et des éléments nutritifs. - Accélérateur de croissance avec oligo-éléments.



Ray Grass anglais stolonifère : colonisation du sol par des pseudo-stolons

-Grâce à son maillage racinaire, il offre à vos gazons la puissance nécessaire à la recolonisation des espaces dénudés ou fortement sollicités.

-Il bloque et contient l'envahissement des herbes indésirables sur vos espaces verts ou terrains de sport.

-Une exceptionnelle capacité d'autoréparation des terrains après dégradations



Quels mélanges adaptés pour la création de gazons économes en eau ?



Eurospace robuste



Usages :

- Gazons d'agrément avec piétinement intense
- Aires de jeux, gazons utilisés régulièrement
- Régions chaudes et sèches



Barenbrug WS 41N



Usages :

- Gazons d'agrément avec piétinement intense
- Aires de jeux, gazons utilisés régulièrement



Eurosport jeux



Usages :

- Gazons fortement sollicités et piétinés, sans irrigation
- Climat chaud et sec, terrain séchant ou inondable
- Terrains de sports, aires de jeux...



Eurospace durable



Usages :

- Gazons d'agrément, aires de jeux
- Grands espaces



Barenbrug RES+RTF



Usages :

- Gazons fortement sollicités et piétinés, sans irrigation
- Climat chaud et sec, terrain séchant
- Hippodromes, Rugby, Terrains de sports
- Aires de jeux

COMPOSITION :
 30 % Fétuque élevée ARMANI
 30% Fétuque élevée à rhizomes Self repair GRANDITE
 10% Ray-grass 4turf TETRAGREEN
 20% Ray-grass anglais MERCITWO
 10% Fétuque rouge traçante HASTINGS

Dose de semis : 30 à 35 g/m² Graines au gramme : 600
 Sac de 10 kg

COMPOSITION :
 30 % Ray-grass anglais traçant BARPRIUM
 40% Fétuque élevée à rhizomes FIRECRACKER LS
 20% Fétuque élevée BAREPAR
 10% Fétuque rouge 1/2 traçante BAROYAL

Dose de semis : 25 à 35 g/m² Graines au gramme : 630
 Sac de 15 kg

COMPOSITION :
 40 % Fétuque élevée à rhizomes GRANDITE
 40% Fétuque élevée ARMANI
 20% Ray-grass 4turf TERTRAGAME

Dose de semis : 35 à 40 g/m² Graines au gramme : 520
 Sac de 10 kg

COMPOSITION :
 25 % Ray-grass anglais GREENWAY
 25% Fétuque rouge traçante LAVERDA
 20% Ray-grass anglais MERCITWO
 20% Fétuque rouge gazonnante ORIONETTE
 5% Fétuque rouge gazonnante GREENSLEEVES
 5% Micro-trèfles MICROLOVER PIPOLINA

Dose de semis : 25 à 30 g/m² Graines au gramme : 960
 Sac de 10 kg

COMPOSITION :
 10 % Ray-grass anglais traçant BARPRIUM
 40% Fétuque élevée à rhizomes BAREPAR
 30% Fétuque élevée à rhizomes BARONESSE
 20% Fétuque élevée à rhizomes FIRECRACKER LS

Dose de semis : 25 à 35 g/m² Graines au gramme : 630
 Sac de 15 kg



Quels mélanges adaptés pour recoloniser rapidement des zones endommagées ?



Eurosport 4-4-2



4turf™

**natur+
assur+**

Usages :

- Regarnissage
- Gazons d'agrément, aires de jeux, terrains de sports



Barenbrug RES+RPR



RPR
RAY-GRASS ANGLAIS
TRAÇANT

Usages :

- Regarnissage
- Gazons d'agrément, aires de jeux, terrains de sports



"Le conseil du Pro " :



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

PBS 150 est une formulation sous forme micro-granulée qui permet :

- De favoriser la germination et l'installation des jeunes semis, grâce à la conservation de l'humidité.
- D'augmenter la tolérance aux stress hydriques et thermiques sur gazons installés, grâce à l'hydratation ou la réhydratation du sol
- De réduire de consommation d'eau jusqu'à 30 %.

Dosage :

Création- Regarnissage: Au moment du semis, en surfacage à la dose de 20-25 gr/m²

Entretien : Jusqu'à 2 applications par an à la dose de 20 gr/m²



www.naturalis.fr

