



Ray-grass 4n

Excellente tolérance au sec !

Usages

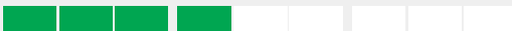
- Création ou regarnissage de terrains sportifs
- Parcs et jardins publics ou privés
- Zones séchantes

Caractéristiques

Densité



Finesse des feuilles



Résistance au piétinement



Résistance aux rouilles



Couleur



Sélectionné pour la sécheresse

Sur nos essais un France, les ray-grass diploïdes sont à côté des fétuques élevées. Une parcelle ressortait mieux en été lors des périodes sèches, celle de TETRADRY. Une tolérance au sec similaire aux fétuques élevées, bien supérieure à celle des ray-grass.

Un gazon vert toute l'année même en été !

La photo ci-dessous a été prise sur notre station expérimentale début juin 2017 après une période de sécheresse extrême avec des températures élevées. TETRADRY reste aussi verte qu'une fétuque élevée alors que les meilleures variétés de ray-grass diploïdes restent moins vertes. Pour un gazon qui reste vert pendant l'été, malgré la sécheresse et la chaleur, TETRADRY est le choix optimal en mélange avec de la fétuque élevée ou des variétés de ray-grass diploïdes.

Un esthétisme non négligé !

TETRADRY présente aussi un excellent aspect esthétique avec des feuilles fines, une belle densité et une couleur verte soutenue.

