



fito
Your seeds

N°1 NTEP



RAY GRASS ANGLAIS

FIESTA 4

OBTENTION

- Il s'agit d'un produit unique développé par l'Université Rutgers.
- Variété produite de la descendance maternelle de 15 clones extraordinaires.
- Stabilité maximale au fil des années contrairement à d'autres variétés.
- Numéro 1 de la classification américaine NTEP pour les caractéristiques les plus importantes.

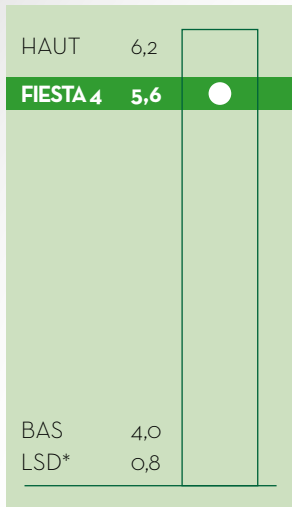
CARACTÉRISTIQUES

- Variété persistante, développée pour avoir une qualité et une densité maximales tout au long de l'année.
- Résistance maximale à la salinité (jusqu'à 15,000 ppm dans l'eau d'irrigation).
- Haute persistance avec des températures estivales élevées.
- Accepte des tontes rases à partir de 3 mm dans des situations de sur-semis de Greens ayant une hauteur optimale de tonte à partir de 10-12mm sur toute surface.
- Développée pour sa résistance maximale aux maladies spécialement le Gray leaf spot.
- Excellente résistance au Pythium, Brown Patch, Leaf spot, Fil rouge et Dollar spot.
- Excellente résistance aux insectes du sol (vers blancs et fil de fer) et les insectes suceurs.
- Couleur génétique vert foncé.
- Feuille fine.
- Il se combine parfaitement avec des variétés compactes de Pâturin des Prés et Fétuques Élevées.
- Idéale pour les surfaces qui seront utilisées rapidement après le semis ou le regarnissage, le sur-semis des terrains de golf, des terrains de sport et jardins publics et privés...



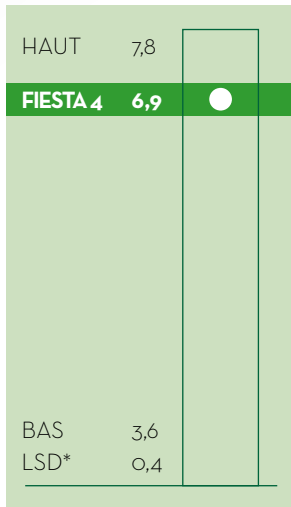
RESULTATS NTEP

Aspect général



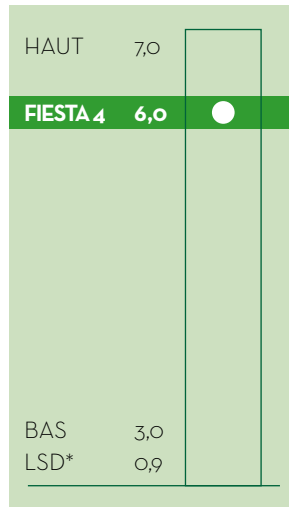
Résultats des essais américains. 2014
*Différence minimale significative

Couleur



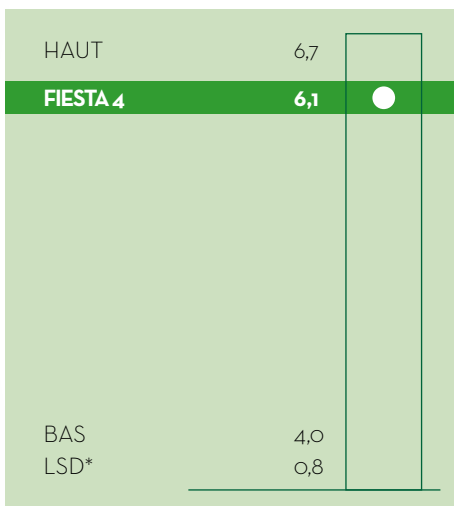
Résultats des essais américains. 2014
*Différence minimale significative

Densité en automne



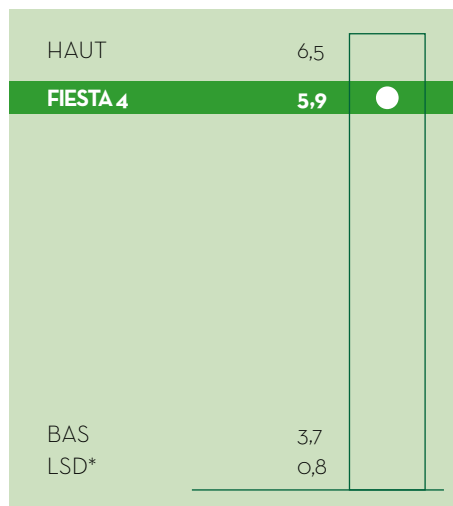
Résultats des essais américains. 2014
*Différence minimale significative

Texture de feuille



Résultats des essais américains. 2014 / *Différence minimale significative

Tolérance au piétinement



Résultats des essais américains. 2014 / *Différence minimale significative

CARACTÉRISTIQUES

Dose de semis g/m ²	35
Dose de regarnissage sur green de Cynodon Dactylon	150
Dose de regarnissage sur tees, fairways, rough, pelouse	50
Quantité de semences par gramme	520
Temps de germination	5-7
Saison idéale pour semer	Printemps/automne
Couleur	Foncé
Installation	Moyen
Croissance	Lente
Finesse de feuille	Très fine
Entretien	Faible
Besoins nutritifs	Haut
Tolérance à l'ombre	Moyen
Perte de couleur hivernale	Non
Tolérance aux maladies	Gray leaf spot, pythium, brown patch
tolérance au glyphosate	Non
Capacité de récupération	Excellente
Tolérance au piétinement	Excellente
Tolérance à la chaleur	Excellente
Hauteur de tonte	À partir de 8 mm
Fréquence de tonte	Faible
Croissance latérale	Oui
Tolérance à la salinité	Excellente
Besoins hydriques	Haut
Endophytes	Oui

ZONES D'UTILISATION

- Zones de fort piétinement.
- Terrains de sport, football, rugby, polo, équestre, tennis.
- Tees, fairway, rough.
- Gazon de placage en mélange ou comme variété unique.
- Jardins publics ou privés.
- Sur-semis et inter-semis de haut niveau.

DOSE

Semis, g/m ²	35
Regarnissage sur green de Cynodon Dactylon, g/m ²	150
Regarnissage sur tees, fairways, rough, pelouse, g/m ²	50

SEMIS ET REGARNISSAGE

FIESTA 4 s'installe rapidement sur un sol lisse spongieux ou après une scarification ou verticut sur des gazons existants pour la rénovation ou le regarnissage. Pour les nouveaux semis utiliser la dose de 35 g/m². Le regarnissage, si nécessaire, le faire à 50 g/m² pour augmenter la densité. Pour le sur-semis sur green de cynodon dactylon appliquer 150-200 g/m² pour donner une qualité maximale. En regarnissage de tees, fairway et rough apporter 50 g/m².

ENTRETIEN

FIESTA 4 forme un réseau très dense dans une large gamme de sols et conditions environnementales de plein soleil et mi-ombre. Il accepte des tontes de 8 mm. En raison de sa croissance latérale et profil compact, **FIESTA 4** accepte parfaitement des hauteurs de tonte de fairways, tees et terrain de sport de haut niveau.