



**fito**  
Your seeds

EXCEPTIONNEL. N°1 NTEP



N°1 NTEP



Tolérant à la salinité



Persistent



Stolonifère

## RAY GRASS ANGLAIS

# RINOVO

- Excellente qualité avec persistance maximale.
- Couleur vert foncé intense.
- Résistance exceptionnelle à la chaleur, la salinité et la sécheresse.
- Résistant aux Gray Leaf spot et Brown Patch.
- Il accepte des tontes rases et les feuilles sont fines.
- Avec croissance latérale (stolonifère) et une très forte densité.
- La dose de semis peut être diminuée grâce à la grande quantité de graines au gramme (662).

**RINOVO** est une extraordinaire variété développée par l'Université Rutgers, provenant des plantes de Ray grass collectées du monde entier dans des zones de stress environnementaux élevés, chaleur, humidité, sécheresse, piétinement, salinité et maladies. La variété **RINOVO**, combine la résistance à tous ces facteurs avec une couleur foncée, des feuilles fines, une haute densité et une croissance latérale. Cela fait de **RINOVO** le choix parfait pour des gazons persistants de haut niveau, aussi bien comme variété pure, en mélange ou dans le cadre d'applications en regarnissage ou sur-semis sur des pelouses existantes. Lorsque l'on cherche une variété parfaite, très esthétique, pour des conditions climatiques extrêmes, notre recommandation est **RINOVO**, le N°1.



# EXPÉRIENCES

## Les données NTEP

Variété	Aspect général	Aspect général à Riverside (California)	Aspect général dans le groupe 1 de LPI	% des endroits où la variété est dans le top 25%
Haut	6,0	7,7	6,2	85,7
<b>RINOVO</b>	<b>5,7</b>	<b>6,9</b>	<b>5,8</b>	<b>42,9</b>
FIESTA 4	5,6	7,0	5,6	35,7
PALMER V	5,7	6,9	5,5	14,3
MANHATTAN 6	5,4	6,8	5,6	14,3
SIENNA	5,3	6,7	5,4	21,4
VANTAGE/BRIGHTSTAR SLT	5,2	6,5	4,9	0
MACH 1	5,1	6,7	4,9	0
LINN	3,1	5,3	2,6	0
LSD*	0,3	0,4	1,1	-

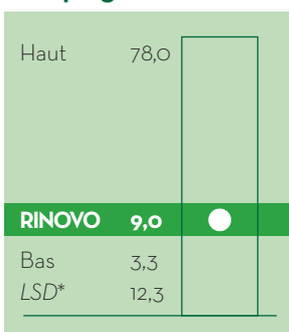
Résultats des essais américains. 2011-2014. 1-9. 9 le plus élevé. \*Différence minimale significative

### Résistance à la salinité % couverture avec 15 000 ppm



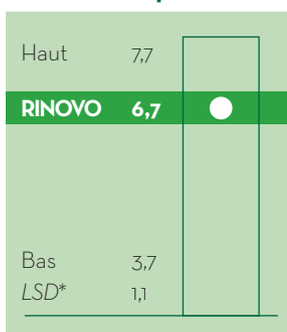
Résultats des essais américains. 2013  
\*Différence minimale significative

### Comptage de Poa Annua



Résultats des essais américains. 2013  
\*Différence minimale significative

### Tolérance au piétinement



Résultats des essais américains. 2013  
\*Différence minimale significative

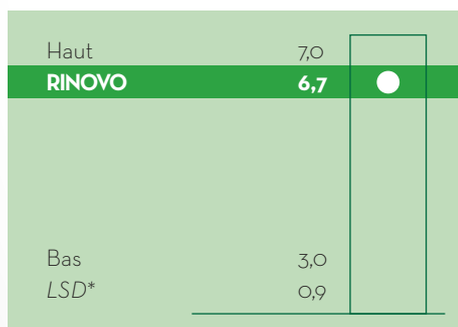
### DOSE

Dose de semis, g/m <sup>2</sup>	<b>20-35</b>
Dose de regarnissage sur green de Cynodon Dactylon, g/m <sup>2</sup>	<b>150</b>
Dose de regarnissage sur tees, fairways, rough, pelouse, g/m <sup>2</sup>	<b>30-40</b>

### ZONES D'UTILISATION

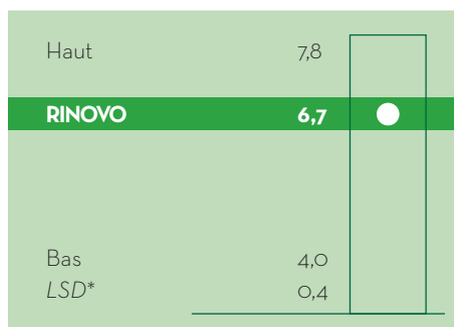
- Zones de fort piétinement.
- Terrains de sport, football, rugby, polo, équestre, tennis.
- Tees, fairway, rough. Regarnissage.
- Gazon de placage en mélange ou comme variété unique.
- Jardins publics ou privés.
- Interseeding et overseeding de haut niveau.
- Zones avec salinité.

### Densité en automne



Résultats des essais américains. 2013 / \*Différence minimale significative

### Couleur



Résultats des essais américains. 2013 / \*Différence minimale significative

## SEMIS ET REGARNISSAGE

**RINOVO** s'installe rapidement sur un sol préparé, ou après une scarification ou défeutrage sur des gazons installés dans le cadre d'une rénovation ou d'un regarnissage. Pour les nouveaux semis, la dose est de 20-35 g/m<sup>2</sup>. Le regarnissage doit être effectué entre 15 et 25 g/m<sup>2</sup> pour optimiser la densité. Pour le regarnissage sur greens en Cynodon dactylon appliquer 150-200 g/m<sup>2</sup> pour donner une qualité et une densité maximales. En regarnissage de tees, fairways et rough doser à 30-40 g/m<sup>2</sup>.

## ENTRETIEN

**RINOVO** forme un tapis végétal très dense dans la plupart des sols en conditions d'expositions plein soleil à mi-ombre. Il accepte des tontes de 8 mm. En raison de sa croissance latérale et de sa forte densité, **RINOVO** accepte parfaitement des hauteurs de tontes variées pour fairways, tees et terrains de sport de haut niveau.